

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»**

**Утверждаю:**

Декан юридического факультета  
  
\_\_\_\_\_ Л.Ю. Ларина

«27» сентября 2019 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
ОСНОВЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ**

**Уровень основной профессиональной образовательной программы:**  
бакалавриат

**Направление подготовки:** 40.03.01 «Юриспруденция»

**Профиль:** государственно-правовой

**Форма обучения:** очная

**Сроки освоения ОПОП:** нормативный – 4 года

**Юридический факультет**

**Кафедра:** конституционного и муниципального права

**Рязань, 2019 г.**

## **ВВОДНАЯ ЧАСТЬ**

### **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Целями освоения дисциплины «Основы научно-исследовательской работы студентов» являются формирования у обучающихся общекультурных и общепрофессиональных компетенций, установленных ФГОС ВО в процессе осуществления научно-исследовательской деятельности

### **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВУЗА**

2.1. Дисциплина «Основы научно-исследовательской работы студентов» является факультативной.

2.2. Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и владения, формируемые предшествующими дисциплинами:

- философия,
- информационные технологии в юридической деятельности,
- теория государства и права.

2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

Подготовка ВКР.

## 2.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных и общепрофессиональных (ОК, ОПК) компетенций:

| № п/п | Номер/индекс комп. | Содержание компетенции (или ее части)   | В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:  |   |   |
|-------|--------------------|---|---|---|---|
|       |                    |   | Знать   | Уметь   | Владеть   |
| 1     | 2                  | 3   | 4   | 5   | 6   |
| 1.    | ОК-3               | владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией | - основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации,<br>- правила работы с компьютерной информацией | - получать, хранить, перерабатывать информацию,<br>- управлять информацией посредством компьютера                 | - основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации,<br>- навыками управления информацией посредством компьютера |
| 2.    | ОК-5               | способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия                           | - устные и письменные формы научного общения<br>- формы научного взаимодействия межкультурного взаимодействия                     | - вести научное общение в устной и письменной формах на русском языке<br>- решения задачи научного взаимодействия | - способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском языке<br>- решения задачи научного взаимодействия                               |
| 3.    | ОК-7               | способность к самоорганизации и самообразованию   | - методы и способы самоорганизации и самообразования  | - осуществлять самоорганизацию и самообразование  | - навыком самоорганизации научного исследования<br>- навыком самообразования  |
| 4.    | ОПК-5              | способность логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь   | - особенности научной речи<br>- методику построения устной и письменной научной речи  | - логически верно, аргументированно и ясно строить научную речь   | - способностью логически верно, аргументированно и ясно излагать устно и письменно научную информацию   |

## 2.5 Карта компетенций дисциплины

### КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ: ОСНОВЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

| <b>Цель дисциплины</b>  |   | формирования у обучающихся общекультурных и общепрофессиональных компетенций, установленных ФГОС ВО в процессе осуществления научно-исследовательской деятельности   |  |                               |   |
|---|---|--|--|-------------------------------|---|
| В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие |   |  |  |                               |   |
| <b>общекультурные компетенции</b>   |   |  |  |                               |   |
| КОМПЕТЕНЦИИ   |   | Перечень компонентов   | Технологии формирования  | Форма оценочного средства     | Уровни освоения компетенции   |
| ИН ДЕКС   | ФОРМУЛИРОВКА  |  |  |                               |   |
| ОК-3  | владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией | <p>Знает: - основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, - правила работы с компьютерной информацией</p> <p>Умеет: - получать, хранить, перерабатывать информацию, - управлять информацией посредством компьютера</p> <p>Владеет: - основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, - навыками управления информацией посредством компьютера</p> | Путем проведения практических занятий, организации самостоятельной работы студента | ИДЗ<br>Собеседование<br>Зачет | <p><b>ПОРОГОВЫЙ</b><br/>Способен использовать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, способен управлять информацией посредством компьютера. При этом испытывает затруднения и допускает незначительные ошибки.</p> <p><b>ПОВЫШЕННЫЙ</b><br/>Обучающийся демонстрирует глубокие знания и свободное использование основных методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации, свободно управляет информацией посредством компьютера.</p> |
| ОК-5  | способность к коммуникации в устной и письменной формах на  | <p>Знает: - устные и письменные формы научного общения - формы научного взаимодействия межкультурного взаимодействия</p> <p>Умеет:</p>   | Путем проведения практических занятий, организации                                 | ИДЗ<br>Собеседование<br>Зачет | <p><b>ПОРОГОВЫЙ</b> Обучающийся демонстрирует способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском языке, но с трудом использует научную речь для решения задач межличностного и</p>  |

|   |   |   |  |                               |   |
|---|---|---|--|-------------------------------|---|
|   | русском языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- вести научное общение в устной и письменной формах на русском языке</li> <li>- решения задачи научного взаимодействия</li> </ul> <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском языке</li> <li>- решения задачи научного взаимодействия</li> </ul>   | самостоятельной работы студента  |                               | межкультурного взаимодействия<br><b>ПОВЫШЕННЫЙ</b> Обучающийся на высоком профессиональном уровне демонстрирует способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском языке, свободно и грамотно использует научную речь для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия  |
| ОК-7                                    | способность к самоорганизации и самообразованию                                       | <p>Знает: - методы и способы самоорганизации и самообразования</p> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять самоорганизацию и самообразование</li> </ul> <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыком самоорганизации научного исследования</li> <li>- навыком самообразования</li> </ul>  | Путем проведения практических занятий, организации самостоятельной работы студента | ИДЗ<br>Собеседование<br>Зачет | <b>ПОРОГОВЫЙ</b><br>Обучающийся демонстрирует способность к самоорганизации проведения несложных теоретических исследований и самообразованию<br><b>ПОВЫШЕННЫЙ</b><br>Обучающийся демонстрирует способность к самоорганизации научной деятельности на высоко профессиональном уровне, а также к самообразованию   |
| <b>Общепрофессиональные компетенции</b> |   |   |  |                               |   |
| ОПК-5                                   | способность логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь | <p>Знает: - особенности научной речи</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методику построения устной и письменной научной речи</li> </ul> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- логически верно, аргументированно и ясно строить научную речь</li> </ul> <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способностью логически верно, аргументированно и ясно излагать устно и письменно научную информацию</li> </ul> | Путем проведения практических занятий, организации самостоятельной работы студента | ИДЗ<br>Собеседование<br>Зачет | <b>ПОРОГОВЫЙ</b><br>Обучающийся способен логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь, однако аргументы не совсем убедительны, допускает стилистические ошибки научной речи.<br><b>ПОВЫШЕННЫЙ</b><br>Обучающийся на высоком профессиональном уровне, грамотно, логически верно, аргументированно и ясно строит устную и письменную научную речь. |

## ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

### 1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

| Вид учебной работы   | Всего часов     | Семестры  |           |
|--|-----------------|-----------|-----------|
|  |                 | № 2       |           |
|  |                 | Часов     |           |
| 1  | 2               | 3         |           |
| <b>Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)</b> | <b>18</b>       | <b>18</b> |           |
| В том числе:   |                 |           |           |
| Лекции (Л)   | -               | -         |           |
| Практические занятия (ПЗ)  | 18              | 18        |           |
| Лабораторные работы (ЛР)   | -               | -         |           |
| Самостоятельная работа студента (всего)  | 18              | 18        |           |
| В том числе  | -               | -         |           |
| <b>СРС в семестре:</b>   | 18              | 18        |           |
| Курсовая работа  | КП              | -         | -         |
|  | КР              | -         | -         |
| Другие виды СРС:   | 18              | 18        |           |
| Изучение основной и дополнительной литературы  | 7               | 7         |           |
| Выполнение ИДЗ   | 5               | 5         |           |
| Подготовка к зачету  | 6               | 6         |           |
| <b>СРС в период сессии</b>   | -               | -         |           |
| Вид промежуточной аттестации   | зачет (З),      | +         | +         |
|  | экзамен (Э)     |           |           |
| <b>ИТОГО: Общая трудоемкость</b>   | <b>Часов</b>    | <b>36</b> | <b>36</b> |
|  | <b>зач. ед.</b> | <b>1</b>  | <b>1</b>  |

### 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Содержание разделов дисциплины

| № семестра | № раздела | Наименование раздела дисциплины                   | Содержание раздела  |
|------------|-----------|---|---|
| 1          | 2         | 3   | 4   |
| 2          | 1         | Особенности научной работы и этика научного труда | Понятие и сущность научного исследования. Типы научных исследований. Этика научного труда. Виды и содержания этических норм, действующих в научном сообществе. Виды изложения результатов научной работы. Формы научного общения. Категорийный аппарат научного |

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|   |  |  | исследования (научной работы).  |
| 2 | Методология и методы научного исследования                   |  | Понятие метода и методологии. Понятие и соотношение категорий «предмет», «теория», «метод». Уровни научного исследования. Классификация методов научного исследования. Общая характеристика основных методов научного исследования.   |
| 3 | Процесс научного познания                                    |  | Логика процесса научного исследования. Методический замысел научного исследования. Выбор темы научного исследования. Основные этапы научного исследования.  |
| 4 | Поиск источников информации и методика работы с ними         |  | Общая характеристика источников информации, используемых при подготовке письменных работ (понятие, признаки, виды). Организация информационной деятельности в РФ. Организация справочно-информационной деятельности библиотеки. Работа с источниками информации. Сбор первичной научной информации, ее фиксация и хранение. |
| 5 | Основные требования, предъявляемые к учебным научным работам |  | Виды научных статей и докладов. Методика подготовки и оформления научной статьи, тезисов доклада. Виды научных учебных работ. Требования, предъявляемые к реферату. Требования, предъявляемые к реферату. Требования, предъявляемые к курсовой работе. Требования, предъявляемые к дипломной работе (ВКР).                  |
| 6 | Оформление научного исследования.                            |  | Техника оформления результатов исследования. Методика подготовки отдельных частей научной работы. Технико-орфографические правила представления отдельных видов текстового материала. Особенности оформления библиографического аппарата письменной научной работы.   |

## 2.2. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

| № семестра | № раздела | Наименование раздела дисциплины                      | Виды учебной деятельности, в т.ч. самостоятельная работа обучающегося (в ч.) |      |     |       | Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестрам) |
|------------|-----------|--|--|------|-----|-------|---|
|            |           |  | Л  | ПЗ/С | СРС | Всего |   |
| 1          | 2         | 3  | 4  | 5    | 6   | 7     | 8   |
| 2          | 1         | Особенности научной работы и этика научного труда    | -  | 2    | 2   | 4     | 1-2 неделя.<br>Собеседование                                |
|            | 2         | Методология и методы научного исследования           | -  | 2    | 2   | 4     | 3-4 недели.<br>Собеседование<br>Проверка ИДЗ.               |
|            | 3         | Процесс научного познания                            | -  | 2    | 2   | 3     | 5-6 недели.<br>Собеседование<br>Проверка ИДЗ.               |
|            | 4         | Поиск источников информации и методика работы с ними | -  | 2    | 2   | 3     | 7-8 недели.<br>Собеседование                                |

|                         |  |   |           |           |           |   |
|-------------------------|--|---|-----------|-----------|-----------|---|
| 5                       | Основные требования, предъявляемые к учебным научным работам | - | 6         | 2         | 8         | 9-14 недели.<br>Собеседование<br>Проверка ИДЗ   |
| 6                       | Оформление научного исследования.                            | - | 4         | 2         | 6         | 15-18 недели.<br>Собеседование.<br>Проверка ИДЗ |
| Подготовка к ПрАт       |  |   |           | 6         | 6         | Зачет   |
| <b>ИТОГО за семестр</b> |  | - | <b>18</b> | <b>18</b> | <b>36</b> |   |

### 2.3 . Лабораторный практикум

Лабораторный практикум не предусмотрен.

### 2.4. Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы не предусмотрены.

## 2. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

### 3.1. Виды СРС

| № семестра               | № раздела                | Наименование раздела дисциплины                              | Виды СРС  | Всего часов |
|--------------------------|--------------------------|--|---|-------------|
| 1                        | 2                        | 3  | 4   | 5           |
| 2                        | 1                        | Особенности научной работы и этика научного труда            | 1. Изучение основной и дополнительной литературы                                | 2           |
|                          | 2                        | Методология и методы научного исследования                   | 1. Изучение основной и дополнительной литературы<br>2. Выполнение ИДЗ           | 1<br>1      |
|                          | 3                        | Процесс научного познания                                    | 1. Изучение основной и дополнительной литературы<br>2. Выполнение ИДЗ           | 1<br>1      |
|                          | 4                        | Поиск источников информации и методика работы с ними         | 1. Изучение основной и дополнительной литературы                                | 2           |
|                          | 5                        | Основные требования, предъявляемые к учебным научным работам | 1. Изучение основной и дополнительной литературы<br>2. Выполнение ИДЗ           | 1<br>1      |
|                          | 6                        | Оформление научного исследования.                            | 1. Выполнение ИДЗ   | 2           |
|                          | Подготовка к ПрАт: зачет |  | 1. Повторение основной и дополнительной литературы<br>2. Отработка терминологии | 4<br>2      |
| <b>ИТОГО в семестре:</b> |                          |  |   | <b>18</b>   |

### 3.2. График работы студента

#### Семестр № 2

| Форма оценочного средства | Условное обозначение | Номер недели |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---------------------------|----------------------|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|                           |                      | 1            | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| Проверка ИДЗ              | ИДЗ                  |              |   |   | + |   | + |   |   |   | +  |    | +  |    | +  |    |    |    | +  |
| Собеседование             |                      |              | + |   | + |   | + |   | + |   | +  |    | +  |    | +  |    | +  |    | +  |

### 3.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа, наряду с аудиторными занятиями, является неотъемлемой частью изучения дисциплины. Приступая к изучению дисциплины, студенты должны ознакомиться с учебной программой, учебной, научной и методической литературой, имеющейся в библиотеке, получить в библиотеке рекомендованные учебники и учебно-методические пособия, завести тетради для конспектирования лекций и практических занятий.

В ходе самостоятельной работы студент должен изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, научными статьями и материалами исследований в данной области. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы.

При подготовке к зачету студент должен повторить пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, примерным перечнем учебных вопросов, выносящихся на зачет и содержащихся в данной программе. Использовать конспект лекций, практических занятий и литературу, рекомендованную преподавателем. Обратит особое внимание на темы учебных занятий, пропущенных студентом по разным причинам. При необходимости обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов. Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу

студентов по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме. Для оптимизации организации и повышения качества обучения студентам рекомендуется руководствоваться следующими методическими рекомендациями, размещёнными на официальном сайте университета:

1. Ларина Л.Ю., Ананьев А.Г. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 40.03.01 «Юриспруденция» (квалификация — бакалавр). – Рязань, 2017. Режим доступа: <https://www.rsu.edu.ru/wp-content/uploads/2014/02/MP-организация-СР-бакалавры.pdf> (дата обращения: 15.06.2019).

2. Мартишина Н.В. Электронный образовательный ресурс «Самостоятельная работа студентов»: свидетельство о регистрации ресурса № 20418 / Мартишина Н.В., Еремкина О.В.; Ряз. гос. ун-т им. С.А. Есенина. – Дата регистрации 21.10.2014. – Объем 196 Мб (200704 Кб).

3. Страхов В.В. Формы организации учебного процесса в вузе [Электронный ресурс]: метод. рекомендации для молод. преподавателей / В.В. Страхов, Е.Н. Горохова, Т.В. Кременецкая; Ряз. гос. ун-т им. С.А.Есенина. – Рязань, 2012. – URL: [https://www.rsu.edu.ru/wp-content/uploads/2015/04/formy\\_organizacii\\_uchebnogo\\_processa.pdf](https://www.rsu.edu.ru/wp-content/uploads/2015/04/formy_organizacii_uchebnogo_processa.pdf) (дата обращения: 15.06.2019).

### 3.3.1. Рефераты/контрольные работы

Не предусмотрены.

## 4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) (См. Фонд оценочных средств)

Рейтинговая система оценки знаний обучающихся в Университете не используется.

## 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 5.1. Основная литература

| № п/п | Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год | Используется при изучении разделов | Семестр | Количество экземпляров |            |
|-------|--|------------------------------------|---------|------------------------|------------|
|       |  |                                    |         | В библ.                | На кафедре |
| 1     | 2  | 3                                  | 4       | 5                      | 6          |
|       |  |                                    |         |                        |            |

|   |  |     |   |     |   |
|---|--|-----|---|-----|---|
| 1 | Афанасьев В.В. Методология и методы научного исследования: учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / В.В. Афанасьев, О.В. Грибкова, Л.И. Уколова. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 154 с. – Режим доступа: <a href="https://www.biblio-online.ru/viewer/13FEAFC5-B8AA-41D2-B3F8-27A2BD87491B#">https://www.biblio-online.ru/viewer/13FEAFC5-B8AA-41D2-B3F8-27A2BD87491B#</a> (дата обращения: 10.06.2019) | 1-6 | 2 | ЭБС | - |
| 2 | Ушаков Е.В. Философия и методология науки: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 392 с. – Режим доступа: <a href="https://www.biblio-online.ru/viewer/FA079D3D-2982-4784-B001-5FC5A9EC4806#page/1">https://www.biblio-online.ru/viewer/FA079D3D-2982-4784-B001-5FC5A9EC4806#page/1</a> (дата обращения: 10.06.2019)   | 1-4 | 2 | ЭБС |   |

## 5.2. Дополнительная литература

| № п/п | Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год   | Используется при изучении разделов | Семестр | Количество экземпляров |            |
|-------|--|------------------------------------|---------|------------------------|------------|
|       |  |                                    |         | В библ.                | На кафедре |
| 1     | 2  | 3                                  | 4       | 5                      | 6          |
| 1     | Ефанова Н.Н. Поиск правовой информации: стратегия и тактика. – 2-е изд., перераб и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 392 с. – Режим доступа: <a href="https://www.biblio-online.ru/viewer/A3D30213-75B4-4C68-8350-14634730B37B#page/1">https://www.biblio-online.ru/viewer/A3D30213-75B4-4C68-8350-14634730B37B#page/1</a> (дата обращения: 10.06.2019) | 3-4                                | 2       | ЭБС                    |            |
| 2     | Юридическая техника. В 2 т. Том 1: учебник для вузов / под ред. В.М. Баранова. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 251 с. – Режим доступа: <a href="https://www.biblio-online.ru/viewer/F0943E45-60D7-4993-ABB8-4930BD14AC14#page/1">https://www.biblio-online.ru/viewer/F0943E45-60D7-4993-ABB8-4930BD14AC14#page/1</a> (дата обращения: 10.06.2019)          | 3, 5                               | 2       | ЭБС                    | -          |
| 3     | Юридическая техника. В 2 т. Том 2: учебник для вузов / под ред. В.М. Баранова. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 245 с. – Режим доступа: <a href="https://www.biblio-online.ru/viewer/736A753C-2FE6-4330-AC58-F2EF897BVC38#page/1">https://www.biblio-online.ru/viewer/736A753C-2FE6-4330-AC58-F2EF897BVC38#page/1</a> (дата обращения: 10.06.2019)          | 3,5                                | 2       | ЭБС                    | -          |
| 4     | Научное исследование [Текст] : методика проведения и оформление / И.Н.Кузнецов. - М. : Дашков и К, 2004. – 432с.   | 1-6                                | 2       | 22                     | -          |

## 5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

1. Moodle [Электронный ресурс]: среда дистанционного обучения / Ряз. гос. ун-т. – Рязань, [б.г.] – Доступ, после регистрации из сети РГУ имени

С.А. Есенина, из любой точки, имеющей доступ к сети Интернет. Режим доступа: <http://e-learn2.rsu.edu.ru/moodle2> (дата обращения: 10.06.2019).

2. ГАРАНТ [Электронный ресурс] : информационно-правовой портал: сайт. – Режим доступа: <http://www.garant.ru> свободный (дата обращения: 10.06.2019).

3. КОДЕКС (справочно-правовая система) [Электронный ресурс]: сайт / Информ.-правовой консорциум «КОДЕКС». – Москва, 1991. – Режим доступа: <http://www.kodeks.ru> , свободный (дата обращения: 10.06.2019).

4. Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочно-правовая система: база данных / Регион, центр правовой информ. Информправо. – [Б.м., 2002]. – Доступ к полным текстам из сети РГУ имени С.А. Есенина: <http://www.consultant.ru/> (дата обращения: 10.06.2019).

5. Суды Российской Федерации [Электронный ресурс]: сайт – Режим доступа: <https://sudrf.ru/> (содержит приговоры судов по уголовным делам), свободный (дата обращения: 10.06.2019).

6. Труды преподавателей [Электронный ресурс]: коллекция // Электронная библиотека Научной библиотеки РГУ имени С.А. Есенина. – Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: <http://library.rsu.edu.ru/marc/> (дата обращения: 15.06.2019).

7. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс]: электронная библиотека. – Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: <http://biblioclub.ru> (дата обращения: 15.06.2019).

8. Электронная библиотека диссертаций [Электронный ресурс]: официальный сайт / Рос. гос. б-ка. – Москва : Рос. гос. б-ка, 2003. – Доступ к полным текстам из комплексного читального залов библиотеки НБ РГУ имени С.А. Есенина : <http://diss.rsl.ru/> (дата обращения: 15.06.2019).

9. Юрайт : электронная библиотека. – Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: <http://www.biblio-online.ru> (дата обращения: 15.06.2019).

#### **5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины**

1. Верховный Суд РФ [Электронный ресурс]: сайт – URL: <http://www.vsrfl.ru> , свободный (дата обращения: 15.06.2019).

2. Конституционный Суд РФ [Электронный ресурс]: сайт – URL: <http://ks.rfnet.ru> , свободный (дата обращения: 15.06.2019).

3. Научная электронная библиотека [Электронный ресурс] : сайт – Режим доступа: <http://elibrary.ru>, свободный (дата обращения: 15.06.2019).

4. Решения Европейского Суда по правам человека и информация о нем [Электронный ресурс]: сайт – URL: <http://www.echr.ru> , свободный (дата обращения: 15.06.2019).

5. Российская газета [Электронный ресурс]: сайт –

[URL:http://www.rg.ru](http://www.rg.ru), свободный (дата обращения: 15.06.2019).

6. Следственный комитет РФ [Электронный ресурс]: сайт – URL: <http://www.sledcom.ru>, свободный (дата обращения: 15.06.2019).

7. Судебный департамент при Верховном Суде РФ [Электронный ресурс]: сайт – URL: <http://www.cdep.ru>, свободный (дата обращения: 15.06.2019).

8. Федеральный образовательный портал "Юридическая Россия" [Электронный ресурс]: сайт – Режим доступа: <http://www.law.edu.ru>, свободный (дата обращения: 15.06.2019).

9. Юридический портал для студентов – Режим доступа: <http://www.law-education.ru>, свободный (дата обращения: 15.06.2019).

10. Юридический портал – Режим доступа: <http://www.interlaw.dax.ru>, свободный (дата обращения: 15.06.2019).

11. Российское образование [Электронный ресурс] : федеральный портал / ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика». – [Москва, 2002]. – Режим доступа: <http://www.edu.ru>, свободный (дата обращения: 15.06.2019).

12. Российское образование [Электронный ресурс] : федеральный портал / ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика». – [Москва, 2002]. – Режим доступа: <http://www.edu.ru>, свободный (дата обращения: 15.06.2019).

## **6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**6.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий:** аудитория для проведения лекционных занятий.

**6.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся:** доска, мел.

**6.3. Требования к специализированному оборудованию:** отсутствуют.

## **7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ** *(Заполняется только для стандарта ФГОС ВПО)*

## **8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

| <b>Вид учебных занятий</b> | <b>Организация деятельности студента</b>   |
|----------------------------|--|
| Индивидуальные задания     | Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и |

|                     |   |
|---------------------|---|
|                     | являющихся основополагающими в этой теме.   |
| Подготовка к зачету | При подготовке к зачету необходимо повторить конспекты лекций по разделам дисциплины, повторить нормы законодательства, отработать терминологию, повторить ранее изученное в учебниках, комментариях. По каждому вопросу, вынесенному на промежуточную аттестацию, повторить актуальные вопросы. Повторить задания, выполняемые в течение семестра. |

**9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ,** используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

1. Консультирование обучающихся посредством электронной почты.
2. Компьютерное тестирование по итогам изучения разделов дисциплины.
3. Использование электронной информационно-образовательной среды на базе платформы Moodle.

## **10. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

**Состав программного обеспечения (подлежит ежегодному обновлению):**

Операционная система WindowsPro (договор №Tr000043844 от 22.09.15 г.);

Антивирус Kaspersky Endpoint Security (договор №14/03/2018-0142 от 30/03/2018 г.);

Офисное приложение Libre Office (свободно распространяемое ПО);

Архиватор 7-zip (свободно распространяемое ПО);

Браузер изображений Fast Stone ImageViewer (свободно распространяемое ПО);

PDF ридер Foxit Reader (свободно распространяемое ПО);

Медиа проигрыватель VLC media player (свободно распространяемое ПО);

Запись дисков Image Burn (свободно распространяемое ПО);

DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in (свободно распространяемое ПО);

ИПС «КонсультантПлюс» и иные информационные ресурсы Общероссийской Сети Распространения Правовой Информации КонсультантПлюс (договор об информационной поддержке от 01.04.2018 г.).

Указанное программное обеспечение установлено на компьютерах в компьютерных классах, аудиториях для самостоятельной работы обучающихся, аудиториях для проведения занятий лекционного и семинарского типа, оборудованных проектором и экраном, на кафедре, обеспечивающей преподавание дисциплины.

*Приложение 1*

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ  
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО  
ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

*Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю) для  
промежуточного контроля успеваемости*

| № п/п | Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам) | Код контролируемой компетенции) или её части) | Наименование оценочного средства |
|-------|---|---|----------------------------------|
| 1     | Особенности научной работы и этика научного труда                 | ОК-3,<br>ОК-5,<br>ОК-7,<br>ОПК-5              | Зачет                            |
| 2     | Методология и методы научного исследования                        |   |                                  |
| 3     | Процесс научного познания   |   |                                  |
| 4     | Поиск источников информации и методика работы с ними              |   |                                  |
| 5     | Основные требования, предъявляемые к учебным научным работам      |   |                                  |
| 6     | Оформление научного исследования.                                 |   |                                  |

**ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

| Индекс компетенции  | Содержание компетенции  | Элементы компетенции   | Индекс элемента  |
|---|---|--|------------------|
| ОК-3  | владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией | Знает:   |                  |
|   |   | - основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации  | ОК3 31           |
|   |   | - правила работы с компьютерной информацией  | ОК3 32           |
|   |   | Умеет  |                  |
|   |   | - получать, хранить, перерабатывать информацию,  | ОК3 У1           |
|   |   | - управлять информацией посредством компьютера   | ОК3 У2           |
|   |   | Владеет  |                  |
|   |   | - основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, - навыками управления информацией посредством компьютера | ОК3 В1<br>ОК3 В2 |
| ОК-5  | способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском языке для решения задач  | Знает  |                  |
|   |   | - устные и письменные формы научного общения   | ОК5 31           |
|   |   | - формы научного взаимодействия межкультурного взаимодействия  | ОК5 32           |
|   |   | Умеет  |                  |
| - вести научное общение в устной и письменной формах на русском языке | ОК5 У1  |  |                  |

|       |   |   |         |
|-------|---|---|---------|
|       | межличностного и межкультурного взаимодействия  | - решения задачи научного взаимодействия  | OK5 У2  |
|       |   | Владеет   |         |
|       |   | - способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском языке                           | OK5 В1  |
|       |   | - решения задачи научного взаимодействия  | OK5 В2  |
| OK-7  | способность к самоорганизации и самообразованию                                       | Знает   |         |
|       |   | - методы и способы самоорганизации и самообразования  | OK7 31  |
|       |   | Умеет   |         |
|       |   | - осуществлять самоорганизацию и самообразование  | OK7 У1  |
|       |   | Владеет   |         |
|       |   | - навыком самоорганизации научного исследования   | OK7 В1  |
|       |   | - навыком самообразования   | OK7 В2  |
| ОПК-5 | способность логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь | Знает   |         |
|       |   | - особенности научной речи  | ОПК5 31 |
|       |   | - методику построения устной и письменной научной речи  | ОПК5 32 |
|       |   | Умеет   |         |
|       |   | - логически верно, аргументированно и ясно строить научную речь                                       | ОПК5 У1 |
|       |   | Владеет   |         |
|       |   | - способностью логически верно, аргументированно и ясно излагать устно и письменно научную информацию | ОПК5 В1 |

## КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЗАЧЕТ)

| №   | *Содержание оценочного средства                   | Индекс оцениваемой компетенции и ее элементов     |
|-----|---|---|
| 1.  | Понятие и признаки научного исследования          | OK5 31, 32,<br>ОПК5 31, 32, У1, В1<br>ОПК5 31, В1 |
| 2.  | Типы научных исследований и их особенности        | OK5 31, 32, В1, В2                                |
| 3.  | Этические нормы исследователя                     | OK5 31, 32 У1, У2,                                |
| 4.  | Формы литературной продукции научных исследований | OK5 31, 32, В1, В2                                |
| 5.  | Формы устного научного общения                    | OK5 31, 32, У1, У2                                |
| 6.  | Функции и предназначение научного познания        | OK7 31, У1, В1, В2                                |
| 7.  | Основные различия категорий «теория» и «метод».   | ОПК5 31, 32,                                      |
| 8.  | Взаимодействие методов научного познания          | ОПК5 31, 32, У1                                   |
| 9.  | Основные эмпирические методы научного познания.   | ОПК5 31, 32,                                      |
| 10. | Теоретические методы научного познания            | ОПК5 31, 32, У1                                   |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 11. | Общелогические методы научного познания.                                 | ОПК5 31, 32, У1  |
| 12. | Эмпирический уровень познания и его содержание                           | ОПК5 31, 32,   |
| 13. | Теоретический уровень познания и его содержание                          | ОПК5 31, 32,   |
| 14. | Исследовательский замысел и этапы исследования                           | ОК5 31, 32   |
| 15. | Виды источников информации, используемых при подготовке письменных работ | ОК3 31, 32, У1, У2, В1, В2                                       |
| 16. | Формы информационных изданий   | ОК3 31, 32, У1, У2, В1, В2                                       |
| 17. | Виды библиотечных каталогов  | ОК3 31, У1, У2, В1, В2   |
| 18. | Техника чтения   | ОК3 31, 32, У1, У2, В1, В2<br>ОК7 31, У1, В1, В2                 |
| 19. | Виды записей   | ОК7 31, У1, В1, В2   |
| 20. | Методы работы с источником информации                                    | ОК3 31, 32, У1, У2, В1, В2<br>ОК7 31, У1, В1, В2<br>ОПК5 31, 32, |
| 21. | Сбор первичной научной информации, ее фиксация                           | ОК3 31, 32, У1, У2, В1, В2<br>ОК5 31, 32<br>ОПК5 31, 32,         |
| 22. | Понятие, структура, виды научных рефератов                               | ОК5 31, 32,  |
| 23. | Выбор темы и структура курсовой работы                                   | ОК7 31, У1, В1, В2   |
| 24. | Содержание введения и заключения курсовой работы                         | ОПК5 31, 32,   |
| 25. | Назначение ВКР и общие требования к ее выполнению                        | ОПК5 31, У1, В1, В2  |
| 26. | Структура ВКР  | ОПК5 У1, В1  |
| 27. | Содержание введения ВКР  | ОПК5 В1  |
| 28. | Краткие требования к оформлению ВКР                                      | ОПК5 В1  |
| 29. | Подготовка текста выступления на защите ВКР                              | ОПК5 31, 32, У1  |
| 30. | Особенности стиля научной речи   | ОК5 31, 32<br>ОК7 31, У1, В1, В2<br>ОПК5 31, 32,                 |
| 31. | Оформление текста письменной научной работы                              | ОК5 31, 32, В1   |
| 32. | Оформление цитирования   | ОПК5 В1  |
| 33. | Оформление библиографического аппарата работы                            | ОПК5 В1  |
| 34. | Способы формирования списка использованных источников                    | ОПК5 В1  |
| 35. | Устное представление научного исследования                               | ОК7 31, У1, В1, В2<br>ОПК5 31, 32, У1, В1                        |

## **ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ (Шкалы оценивания)**

Результаты выполнения обучающимся заданий на зачете оцениваются по двухуровневой шкале: зачтено / не зачтено.

В основе оценивания лежат критерии порогового и повышенного уровня характеристик компетенций или их составляющих частей,

формируемых на учебных занятиях по дисциплине «Противодействие коррупции» (См. карту компетенций).

**«Зачтено»** – соответствует:

*повышенному уровню* и выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, излагает его исчерпывающе, логически последовательно и четко, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами применения знаний, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе практический материал, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами представления ответа на поставленный вопрос,

*пороговому уровню* и выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности в ответе при решении практических задач, демонстрирует недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности при ответе на поставлены вопрос,

**«Не зачтено»** - выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует непонимание сути проблемы или поставленного вопроса, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки при изложении материала, неуверенно, с большими затруднениями дает ответы на поставленные вопросы.