

**Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
СЛУЖБЫ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

---

Утверждена  
ученым советом РАНХиГС  
Протокол № 11  
от « 18 » октября 2022 г.

**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ  
НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ  
В АСПИРАНТУРЕ**

группа научных специальностей

**5.5. Политические науки**

*(шифр и наименование группы научных специальностей)*

---

**5.5.2. Политические институты, процессы, технологии**

*(шифр и наименование научной специальности)*

---

**очная**

*форма(ы) обучения*

---

Волгоград, 2022 г.

Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности «5.5.2 Политические институты, процессы, технологии» разработана в соответствии с федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиями их реализации, сроками освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951 (далее – федеральные государственные требования, ФГТ).

Данная программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты). Программа аспирантуры разработана с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

Срок получения образования по программе аспирантуры составляет 3 по очной форме обучения.

© Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации».

## Содержание

1. Общая характеристика ПА.....	5
1.1. Общие положения ПА.....	5
1.1.1. Определение ПА.....	5
1.1.2. Обоснование выбора научной специальности ПА.....	5
1.1.3. Нормативная правовая база ПА.....	5
1.1.4. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ПА.....	6
1.1.5. Планируемые результаты освоения ПА.....	6
2. Характеристика содержания и организации образовательного процесса по ПА.....	7
2.1. Календарный учебный график и учебный план.....	7
2.2. Рабочие программы дисциплин (модулей).....	7
2.3. Программа (ы) практик (и).....	7
2.4. Программа итоговой аттестации.....	8
3. Характеристика ресурсного обеспечения ПА.....	10
3.1. Кадровое обеспечение.....	10
3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение.....	11
3.3. Материально-техническое обеспечение.....	11
4. Контроль и оценка результатов освоения обучающимися ПА.....	11
4.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация.....	11
4.2. Итоговая аттестация.....	11
5. Особенности реализации ПА для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	11
Приложение 1. Общая характеристика программы аспирантуры	
Приложение 2. Программы вступительных экзаменов (испытаний)	
Приложение 3. «Календарный учебный график и учебный план»	
Приложение 4. «Рабочие программы дисциплин (модулей)»	
Приложение 5. «Программа(ы) практик(и)»	
Приложение 6. «Программа итоговой аттестации»	
Приложение 7. «Сведения о кадровом обеспечении ПА»	
Приложение 8. «Сведения об учебно-методическом обеспечении ПА»	
Приложение 9. «Сведения о материально-техническом обеспечении ПА»	

## Термины, определения и сокращения

В данном документе используются следующие термины и определения:

Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (программа аспирантуры) – это комплект документов, который представляет собой комплекс основных характеристик образования, организационно-педагогических условий, форм аттестации, и состоит из следующих взаимосвязанных компонентов: общей характеристики образовательной программы, календарного учебного графика, учебного плана, рабочих программ дисциплин (модулей), практик и итоговой аттестации и иных компонентов.

Научная специальность – направленность программы аспирантуры, указывающая на конкретную научную специальность в рамках группы научных специальностей.

Результаты обучения – усвоенные знания, умения, навыки.

Образовательная технология – совокупность психолого-педагогических установок, определяющих специальный набор, компоновку форм, методов, приемов обучения, воспитательных средств.

Рабочая программа дисциплины (модуля) – план учебных мероприятий и ресурсного обеспечения по дисциплине (модулю), направленный на освоение ПА по научной специальности.

В документе используются следующие сокращения:

Академия – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»;

ФГТ – Федеральные государственные требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиями их реализации, сроками освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов) или самостоятельно разработанного и утвержденного Академией образовательного стандарта;

ПА – программа аспирантуры;

УП – учебный план;

з.е. – зачетная единица;

РПД – рабочая программа дисциплины (модуля);

ИА – итоговая аттестация;

Д – диссертация;

ФОС – фонд оценочных средств.

## **1. Общая характеристика ПА**

### **1.1. Общие положения ПА**

#### **1.1.1. Определение ПА**

Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности «5.5.2. Политические институты, процессы, технологии» – это тактика и стратегия формирования теоретического знания и практических навыков в области политических наук.

Миссия программы аспирантуры – помочь начинающему исследователю вырасти в специалиста, способного осуществлять аналитику социально-политических событий и прогнозировать развитие политических процессов.

Цель программы аспирантуры – подготовка научных и научно-педагогических кадров для работы в высших учебных заведениях, научно-исследовательских организациях, органах власти и управления, а также в общественных и политических образованиях.

Язык реализации программы аспирантуры – русский.

#### **1.1.2. Обоснование выбора научной специальности ПА**

Выбор научной специальности «5.5.2. Политические институты, процессы, технологии» обусловлен необходимостью:

- 1) подготовки политологов для противостояния «коллективному Западу» в борьбе за информационное, мировоззренческое пространство;
- 2) укрепления экспертного сообщества регионального и федерального уровня;
- 3) материальная и кадровая база Академии (Волгоградского института управления РАНХиГС) достаточна для подготовки высококвалифицированных кадров (на выпускающей кафедре – Государственного управления и менеджмента – 7 докторов наук, 3 из них по специальности «5.5.2. Политические институты, процессы, технологии»);
- 4) развития направлений (школ) «Власть и управление в современной России», «Национальная безопасность современной России»
- 5) возможности продолжения образования для выпускников магистратуры по программам «Региональное управление и муниципальный менеджмент», «Управление обучением, конкурентоспособностью, трудоустройством и профессиональной карьерой персонала», «Социальная психология».

#### **1.1.3. Нормативная правовая база ПА**

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Положение о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утверждённое Постановлением Правительства РФ от 30.11.2021 № 2122;
- Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное совместным приказом Минобрнауки России и Минпросвещения России от 5 августа 2020 г. № 885/390;
- Приказ Академии «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, Порядка зачета результатов освоения аспирантами учебных дисциплин, практики, дополнительных образовательных программ, результатов научной (научно-исследовательской деятельности) аспиранта и Порядка, и оснований отчисления и

- восстановления аспирантов» от 11 ноября 2022 г. № 02-1792;
- Приказ Академии «Об утверждении Положения о требованиях к структуре, содержанию и оформлению программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре» от 17 ноября 2022 г. № 02-1874.

#### 1.1.4. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ПА

Условия зачисления поступающих в Академию по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Обязательные условия: 1) высшее образование (специалитет или магистратура);  
2) успешная сдача вступительных испытаний в строгом соответствии с Правилами приема в Академию (от 4 до 10 баллов).

Отдается приоритет поступающим:

- 1) имеющим научные публикации;
- 2) установившими научные связи с предполагаемыми научными руководителями при обучении в магистратуре или на специалитете.

#### 1.1.5. Планируемые результаты освоения ПА

Таблица 1.

Компонент	Планируемые результаты освоения ПА
1	2
Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выполнен индивидуальный план научной деятельности аспиранта. Пройдена промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования. (Результаты аттестации устанавливаются индивидуальным планом научной деятельности аспиранта)</li> <li>• Наличие опубликованных материалов, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, по соответствующей научной специальности, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований</li> <li>• В наличии диссертация на соискание ученой степени кандидата наук, по соответствующей научной специальности, подготовленная в соответствии с актуальным Порядком присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Российской академии народного хозяйства, утвержденным приказом Академии.</li> </ul>
Результаты освоения дисциплин (модулей)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Освоены дисциплины (модули), в том числе элективные, факультативные дисциплины (модули), в случае включения их в программу аспирантуры и (или) направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов)</li> <li>• Пройдена промежуточная аттестация. (Результаты обучения по дисциплинам устанавливаются программами дисциплин)</li> <li>• Пройдена итоговая аттестация. (Результаты прохождения итоговой аттестации устанавливаются программой итоговой аттестации).</li> </ul>

Компонент	Планируемые результаты освоения ПА
1	2
Результаты прохождения практики	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выполнены программы практик, предусмотренные учебным планом</li> <li>• Пройдена промежуточная аттестация по программе(ам) практик(и), в соответствии с актуальным Положением о практической подготовке по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. Результаты прохождения практик устанавливаются индивидуальным (и) планом (ми) практик (и) аспиранта</li> </ul>

## 2. Характеристика содержания и организации образовательного процесса по ПА

### 2.1. Календарный учебный график и учебный план

В календарном учебном графике (Приложение 3) приводится информация о продолжительности периодов научного, образовательного компонентов, промежуточных аттестаций, практик (и), итоговой аттестации, каникул.

В учебном плане (Приложение 3) отражен перечень дисциплин (модулей), практик (и), научно-исследовательская деятельность, промежуточная и итоговая аттестация с указанием объема в зачетных единицах, последовательность и распределение по периодам обучения. В учебном плане указан объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (далее – контактная работа обучающихся с преподавателем) по видам учебных занятий и самостоятельной работы обучающихся в академических часах. Для каждой дисциплины (модуля) и практики указана форма промежуточной аттестации.

### 2.2. Рабочие программы дисциплин (модулей)

Для реализации программы аспирантуры подготовлены РПД:

- История и философия науки
- Иностранный язык
- Методология политической науки
- Политические институты, процессы, технологии
- Педагогика и психология высшей школы
- Организация научных исследований
- Методика преподавания гуманитарных дисциплин в системе высшего и дополнительного образования
- Современные методы исследования и информационно-коммуникативные технологии
- Основы научного дискурса

### 2.3. Программа (ы) практик (и)

Для реализации программы аспирантуры подготовлены программы практик:

- Педагогическая;
- Научно-исследовательская.

Практики стационарные, место проведения – ВИУ РАНХиГС, выпускающая кафедра – Государственного управления и менеджмента.

## 2.4. Программа итоговой аттестации

Итоговая аттестация по программе аспирантуры 5.5.2 Политические институты, процессы, технологии проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным Федеральным законом от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (Приложение 6).

Тема диссертации должна соответствовать утвержденной теме научно-квалификационной работы (диссертации) обучающегося, а содержание доклада по результатам диссертационного исследования должно свидетельствовать о готовности аспиранта к защите научно-квалификационной работы (диссертации) и отражать следующие основные аспекты содержания этой работы: актуальность темы исследования; степень научной разработанности темы исследования; объект исследования; предмет исследования; цель исследования; задачи исследования; методология и методы исследования; теоретическая основа исследования; эмпирическая / практическая основа исследования; научная новизна; основные результаты исследования и положения; теоретическая и практическая значимость исследования; степень достоверности и апробации результатов исследования; структура научно-квалификационной работы (диссертации); основное содержание научно-квалификационной работы (диссертации).

Научно-квалификационная работа (диссертация) должна быть написана аспирантом самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты. Предложенные аспирантом решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

Научно-квалификационная работа (диссертация) должна содержать решение задачи, имеющей существенное значение для соответствующей отрасли знания либо научно-обоснованные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития науки.

В научно-квалификационной работе (диссертации), имеющей прикладной характер, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором научных результатов, а в научно-квалификационной работе (диссертации), имеющей теоретический характер, рекомендации по использованию научных выводов.

Основные результаты научно-квалификационной работы (диссертации), согласно Положению о присуждении ученых степеней, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842 (ред. от 01.10.2018, с изм. от 26.05.2020) «О порядке присуждения ученых степеней», должны быть опубликованы в научных рецензируемых изданиях, определенных в Перечне рецензируемых изданий ВАК.

## 3. Характеристика ресурсного обеспечения ПА

### 3.1. Кадровое обеспечение

100 процентов численности штатных научных и (или) научно-педагогических работников, участвующих в реализации программы аспирантуры 5.3.5 Социальная психология, политическая и экономическая психология, имеют ученую степень и (или) ученое звание.

**Основные спикеры программы:** доцент кафедры государственного управления и менеджмента, доктор политических наук, доцент Бардаков А.И.; профессор кафедры государственного управления и менеджмента, доктор политических наук, доцент Восканян С.С.; доцент кафедры государственного управления и менеджмента, доктор политических наук, доцент Данакари Р.А.; профессор кафедры государственного управления и менеджмента, доктор политических наук, доцент Морозов И.Л.; доцент



кафедры социологии, общей и юридической психологии, кандидат философских наук, доцент Задорин В.В.; заведующий кафедрой, доцент кафедры информационных систем и математического моделирования, кандидат технических наук Астафурова О.А.; д. филол. наук., доцент, профессор кафедры лингвистики и межкультурной коммуникации Скачкова И.И.; доцент кафедры социологии, общей и юридической психологии, кандидат психологических наук Терелянская И.В.; профессор кафедры социологии, общей и юридической психологии, доктор психологических наук, доцент Чернов А.Ю.

### **3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение**

Волгоградский институт управления предоставляет аспирантам доступ к беспроводному подключению WiFi посредством персональных электронных устройств, в компьютерные классы, а также доступ к компьютерам в читальных залах для самостоятельной работы в сети Интернет и локальных ресурсах.

Аспирантам предоставлена возможность пользоваться библиографическими базами данных, учебно-методическими комплексами, электронными библиотеками, а также справочными правовыми системами. В образовательной организации есть электронная информационно-образовательная среда. Общее количество компьютеров с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», к которым имеют доступ обучающиеся – 200 шт.

Аспиранты имеют доступ к 12 электронным библиотечным системам, к 9 собственным электронным образовательным и информационным ресурсам Волгоградского института управления. В наличии 15 сторонних электронных образовательных и информационных ресурсов, 9 собственных электронных ресурсов.

### **3.3. Материально-техническое обеспечение**

Материально-техническое обеспечение программы аспирантуры включает в себя:

- лекционные аудитории, оборудованные видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном;
- помещения для проведения семинарских и практических занятий, оборудованные учебной мебелью;
- компьютерные классы, оснащенные современными компьютерами с выходом в Интернет.

Программные средства обеспечения учебного процесса включают в себя:

- операционную систему Windows;
- программы презентационной графики;
- текстовые редакторы;
- графические редакторы.

Вуз обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин, обеспечивает выход в сеть Интернет.

## **4. Контроль и оценка результатов освоения обучающимися ПА**

Контроль качества освоения программ аспирантуры включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию аспирантов и итоговую аттестацию аспирантов. Формы и порядок проведения итоговой аттестации устанавливаются локальными актами об итоговой аттестации аспирантов. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации, за исключением кандидатских экзаменов, формы и порядок проведения текущего контроля успеваемости аспирантов устанавливаются локальными актами о текущем контроле успеваемости аспирантов и промежуточной аттестации.

#### **4.1 Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация.**

В ПА текущий контроль – это вид контроля качества освоения аспирантами образовательных программ, проводимый в течение модуля и предназначенный для оценки освоения обучающимися дисциплин (модулей) и прохождения практики. Формами проведения текущего контроля успеваемости являются:

- письменный опрос, проводимый во время аудиторных занятий;
- электронный опрос, проводимый во время аудиторных занятий
- электронный опрос, проводимый с применением дистанционных образовательных технологий

- устный опрос по результатам освоения части дисциплины
- аттестация по совокупности выполненных работ.

Формы проведения текущего контроля успеваемости устанавливаются в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик.

Формами проведения контрольных мероприятий промежуточной аттестации являются зачет и экзамен.

Периоды проведения контрольных мероприятий устанавливаются календарным учебным графиком на учебный год.

Промежуточная аттестация проводится в следующие сроки:

- зачеты и экзамены по дисциплинам, модулям (проводятся по окончании теоретического обучения по соответствующей дисциплине, модулю);

- зачет по практике (проводится по окончании прохождения практики);

- экзамены по дисциплинам, кандидатские экзамены в соответствии с научной специальностью программы аспирантуры (проводятся в период экзаменационной сессии в соответствии с расписанием, утвержденным не позднее, чем за две недели до начала экзаменационной сессии). Кандидатские экзамены по дисциплинам принимаются экзаменационными комиссиями, состав которых утверждается приказом директора филиала Академии;

- промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования.

Промежуточная аттестация проводится не менее двух раз в год согласно учебным планам программ аспирантуры и графику образовательного процесса на заседании профильного структурного подразделения (научно-методического совета) и отражается в протоколе заседания структурного подразделения (научно-методического совета), в учебном плане аспиранта и аттестационном листе. Кафедра представляет в течение 3 дней в управление аспирантуры и докторантуры (в филиалах – в соответствующее подразделение филиала) выписку из протокола заседания кафедры о результатах промежуточной аттестации (аттестационный лист). После проведения промежуточной аттестации аттестационный лист аспиранта с внесенными в него результатами аттестации передают в управление аспирантуры и докторантуры (соответствующее подразделение филиала).

Успешное прохождение аспирантом промежуточной аттестации является обязательным условием перевода на следующий год обучения.

#### **4.2 Итоговая аттестация**

Итоговая аттестация по ПА проводится в форме оценки диссертации.

### **5. Особенности реализации ПА для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

При освоении программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья институт реализует адаптированную программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких аспирантов. Содержание адаптационной дисциплины размещено на сайте информационно-коммуникационной сети Интернет: Ссылка: <http://vlgr.ranepa.ru/sveden/education/>.

ПА при проведении промежуточной аттестации для лиц с ограниченными возможностями и обучающихся инвалидов при необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации. Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

Практика для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. При определении мест прохождения практики обучающимся инвалидом учтены рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации и реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

Государственная итоговая аттестация для обучающихся из числа инвалидов проводится организацией с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья. При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение государственной итоговой аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами государственной экзаменационной комиссии); пользование необходимыми обучающимся техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей; обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений). Все локальные нормативные акты организации по вопросам проведения государственной итоговой аттестации доводятся до сведения обучающихся инвалидов в доступной для них форме. По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность сдачи обучающимся инвалидом государственного аттестационного испытания может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи: продолжительность сдачи государственного экзамена, проводимого в письменной форме, - не более чем на 90 минут; продолжительность подготовки обучающегося к ответу на государственном экзамене, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут; продолжительность выступления обучающегося при представлении научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (далее - научно-квалификационная работа) - не более чем на 15 минут. В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья организация обеспечивает выполнение следующих требований при проведении государственного аттестационного испытания: а) для слепых: задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного

испытания оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом; письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту; при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых; б) для слабовидящих: задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются увеличенным шрифтом; обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся; в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи: обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования; по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в письменной форме; г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей): письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту; по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в устной форме.

Обеспечивается возможность беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория располагается на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов с разными видами ограничений здоровья: с нарушениями зрения - принтер Брайля *braille embosser everest-dv4*, электронный ручной видеувеличитель САНЭД); с нарушениями слуха - средства беспроводной передачи звука FM-системы, акустический усилитель и колонки, тифлофлешплееры, радиоклассы; с нарушениями опорно-двигательного аппарата - передвижные, регулируемые эргономические парты с источником питания для индивидуальных технических средств; компьютерная техника со специальным программным обеспечением; альтернативные устройства ввода информации; других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата.

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося инвалида или обучающегося с ограниченными возможностями здоровья обеспечен предоставлением ему не менее чем одного учебного, методического печатного и/или электронного издания по адаптационной дисциплине (включая электронные базы периодических изданий), в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации, в том числе: для обучающихся с нарушениями зрения - в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, в форме аудиофайла, в печатной форме шрифтом Брайля; для обучающихся с нарушениями слуха - в печатной форме, в форме электронного документа, в форме аудиофайла; для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата - в печатной форме, в форме электронного документа, в форме аудиофайла. Информационные средства обучения, адаптированные к ограничениям здоровья обучающихся: электронные учебники, учебные

фильмы по тематике дисциплины, презентации, интерактивные учебные и наглядные пособия, технические средства предъявления информации (мультимедийный комплекс) и контроля знаний (тестовые системы); ЭБС «Айбукс», Информационно-правовые базы данных («Консультант Плюс», «Гарант»), мультимедийный комплекс в лекционной аудитории.

(Дополнительный) Лист согласования

Разработчик:

Доцент кафедры государственного управления и менеджмента  
Доктор политических наук, доцент

Бардаков А.И.

Заведующий кафедрой государственного управления и менеджмента  
Кандидат экономических наук, доцент

Сырбу А.Н.

Программа аспирантуры рассмотрена на заседании Научно-методического совета Академии по группе научных специальностей 5.5. Политические науки от «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г., протокол № \_\_.

Программа аспирантуры утверждена на заседании ученого совета Академии от « 24 » мая 2022 г., протокол № 6.