Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рябинин Алексей Валерьевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.12.2023 14:39:53

Уникальный программный ключ:

f5b92585d87b316237a7e4fb462e752b9baf0402



# Автономная некоммерческая организация высшего образования «ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

УТВЕРЖДАЮ Ректор АНО ВО «Институт экономики и управления в

промышленности»

А.В. Рябинин

«21» ноября 2023г.

# Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Специальность: 5.2.3 «Региональная и отраслевая экономика»

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2024

г. Москва

2023 год

Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре составлена в соответствии с федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиями их реализации, срокам 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 20.10.2021 г.№ 951.

Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре разработана к.т.н. Кутайцевой О.Н. и к.п.н., доц. Флёровым О.В.

Обсуждена и одобрена на заседание кафедры Экономики АНО ВО «Институт экономики и управления в промышленности», протокол № 4 от 21.11.2023 г.

Рассмотрена, обсуждена и одобрена на заседание Ученого совета АНО ВО «Институт экономики и управления в промышленности», протокол № 4 от 21.11.2023 г.

# 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (программа аспирантуры) по специальности 5.2.3 «Региональная и отраслевая экономика» разработана на основе следующих нормативных документов:
- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 30 декабря 2020 г. № 517-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;
- Положение о присуждении ученых степеней, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г.№ 842 «О порядке присуждения ученых степеней»;
- Номенклатура научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденная приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.02.2021 г. № 118;
- Федеральные государственные требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденные приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 г. № 951;
- Положение о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 г. № 2122;
- Устав АНО ВО «Институт экономики и управления в промышленности»;
- Локальные нормативные акты AHO BO «Институт экономики и управления в промышленности», регламентирующие образовательную деятельность по образовательным программам подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре.
- 1.2. Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности 5.2.3 «Региональная и отраслевая экономика» утверждена Ученым советом АНО ВО «Институт экономики и управления в промышленности».

# 1.3. Цель программы аспирантуры:

Общей целью программы аспирантуры по специальности 5.8.7 «Региональная и отраслевая экономика» является формирование научно-исследовательских и научно-педагогических знаний, умений, навыков, а также компетенций, обеспечивающих готовность и способность к решению теоретических и прикладных задач в области региональной и отраслевой экономики как на уровне общей теории и методологии, так и на уровне

специализированных отраслей экономической и управленческой деятельности для реализации собственного творческого и карьерного развития в рамках научно-профессиональной траектории.

1.4. Трудоемкость программы аспирантуры 5.2.3 «Региональная и отраслевая экономика»

Программа реализуется по очной форме обучения.

Срок освоения программы – 3 года.

(Трудоемкость освоения аспирантом программы аспирантуры указывается в зачетных единицах за весь период обучения и составляет 180 зачетных единиц).

- 1.5. При реализации программы аспирантуры применяется электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья возможно применение электронного и дистанционных образовательных технологий, предусматривающих возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.
- 1.6. Образовательная деятельность по программе аспирантуры осуществляется на государственном языке Российской Федерации.
- 1.7. Требования к уровню подготовки абитуриента:

К освоению программ аспирантуры допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего образования (специалитет или магистратура), в том числе, лица, имеющие образование, полученное в иностранном государстве, признанное в Российской Федерации.

# 2. ПАСПОРТ НАУЧНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ «РЕГИОНАЛЬНАЯ И ОТРАСЛЕВАЯ ЭКОНОМИКА»

## Область науки:

5. Социальные и гуманитарные науки

## Группа научных специальностей

5.2. Экономика

# Наименование отрасли науки, по которой присуждаются ученые степени:

Экономические

## Шифр научной специальности:

5.2.3. Региональная и отраслевая экономика

Задача программы аспирантуры — в рамках осуществления научной (научноисследовательской) деятельности аспиранта под руководством научного руководителя, направленной на подготовку диссертации к защите, решить научную задачу в одном из направлений исследований: Направления исследований (по специализациям):

# 1. Региональная экономика.

- 1.1. Теории пространственной и региональной экономики.
- 1.2. Пространственная организация национальной экономики. Пространственное распределение экономических ресурсов.
- 1.3. Региональное экономическое развитие и его факторы. Проблемы сбалансированности регионального развития. Сбалансированность региональных социально-экономических комплексов.
- 1.4. Экономическое районирование.
- 1.5. Оценка роли регионов в национальной экономике, их вклада в экономическое развитие страны.
- 1.6. Мониторинг социально-экономического развития регионов. Региональная экономическая динамика.
- 1.7. Факторы устойчивости региональных экономических систем.
- 1.8. Структура региональной экономики по отраслям и формам собственности. Экономическая специализация регионов.
- 1.9. Проблемы региональной социально-экономической дифференциации. Инструменты сглаживания региональных диспропорций в национальной экономике.
- 1.10. Региональные и локальные рынки. Проблема обеспечения единства экономического пространства.
- 1.11. Региональная экономическая политика: цели, инструменты, оценка результатов.
- 1.12. Теоретические и прикладные аспекты экономики федеративных отношений. Бюджетный федерализм.
- 1.13. Экономические и социальные проблемы местного самоуправления. Межмуниципальное сотрудничество.
- 1.14. Особые экономико-правовые режимы регионального и местногоразвития.
- 1.15. Оценка эффективности региональной экономической политики в Российской Федерации, федеральных округах, субъектах федерации и муниципальных образованиях.
- 1.16. Оценка и прогнозирование перспектив развития региональных экономических систем.

# 2. Экономика промышленности.

- 2.1. Теоретико-методологические основы анализа проблем промышленногоразвития.
- 2.2. Вопросы оценки и повышения эффективности хозяйственнойдеятельности на предприятиях и в отраслях промышленности.
- 2.3. Ресурсная база промышленного развития.
- 2.4. Закономерности функционирования и развития отраслейпромышленности.
- 2.5. Формирование и функционирование рынков промышленной продукции.
- 2.6. Конкурентоспособность производителей промышленной продукции.
- 2.7. Бизнес-процессы на предприятиях и в отраслях промышленности. Теорияи методология прогнозирования бизнес-процессов в промышленности.
- 2.8. Ценообразование в промышленности.
- 2.9. Внешнеэкономическая деятельность промышленных компаний ипредприятий.
- 2.10. Промышленная политика.
- 2.11. Формирование механизмов устойчивого развития экономикипромышленных отраслей, комплексов, предприятий.
- 2.12. Государственно-частное партнерство в промышленности.

- 2.13. Топливно-энергетический баланс страны и административно-территориальных образований.
- 2.14. Проблемы повышения энергетической эффективности и использования альтернативных источников энергии.
- 2.15. Структурные изменения в промышленности и управление ими.
- 2.16. Инструменты внутрифирменного и стратегического планирования на промышленных предприятиях, отраслях и комплексах.

# 3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК)

- 3.1. Теоретико-методологические основы анализа проблем развития сельского хозяйства и иных отраслей АПК.
- 3.2. Вопросы оценки и повышения эффективности хозяйственнойдеятельности на предприятиях и в отраслях АПК.
- 3.3. Ресурсная база развития отраслей АПК. Формирование и функционирование ресурсных рынков АПК.
- 3.4. Рынок сельскохозяйственных земель, земельные отношения в аграрном секторе экономики и сельской местности.
- 3.5. Формирование и функционирование рынков продукции АПК.
- 3.6. Конкурентоспособность производителей сельскохозяйственной продукции.
- 3.7. Бизнес-процессы АПК. Теория и методология прогнозирования бизнеспроцессов в АПК. Инвестиции и инновации в АПК.
- 3.8. Ценообразование в сельском хозяйстве и АПК.
- 3.9. Внешнеэкономическая деятельность сельскохозяйственных и агропромышленных компаний и предприятий.
- 3.10. Аграрная политика и государственная поддержка отраслей АПК.
- 3.11. Землеустройство как фактор развития и повышения эффективности сельскохозяйственного производства.
- 3.12. Институциональные преобразования в АПК.
- 3.13. Экономические проблемы развития личного подсобного хозяйства. Развитие сельскохозяйственной кооперации.
- 3.14. Экономика, организация и управление в крестьянских (фермерских)хозяйствах и у сельских индивидуальных предпринимателей.
- 3.15. Прогнозирование развития агропромышленного комплекса и сельского хозяйства.
- 3.16. Особенности формирования и использования человеческого капитала в аграрном секторе; занятость и доходы сельского населения.
- 3.17. Взаимосвязь развития сельского хозяйства и АПК с устойчивымразвитием сельских территорий (включая развитие социальной инфраструктуры).

# 4. Экономика сферы услуг

- 4.1. Теоретико-методологические основы анализа проблем развития отраслейсферы услуг.
- 4.2. Вопросы оценки и повышения эффективности хозяйственнойдеятельности на предприятиях и в отраслях сферы услуг.
- 4.3. Закономерности функционирования и развития отраслей сферы услуг.
- 4.4. Ресурсный потенциал отраслей сферы услуг и эффективность егоиспользования.
- 4.5. Формирование и функционирование рынков услуг.
- 4.6. Бизнес-процессы на предприятиях и в отраслях сферы услуг. Теория и

методология прогнозирования бизнес-процессов в сфере услуг.

- 4.7. Ценообразование в отраслях сферы услуг.
- 4.8. Конкурентоспособность производителей услуг.
- 4.9. Экономические основы функционирования некоммерческих организацийв сфере услуг.
- 4.10. Особенности формирования и развития общественного(государственного) сектора сферы услуг.
- 4.11. Экономика образования.
- 4.12. Экономика здравоохранения.
- 4.13. Экономика торговли. Оптовая и розничная торговля.
- 4.14. Экономика отраслей связи и телекоммуникаций.
- 4.15. Туризм и рекреация.
- 4.16. Политика регулирования и поддержки развития отраслей сферы услуг.
- 4.17. Государственно-частное партнерство в сфере услуг.
- 4.18. Социально-экономическая эффективность и качество обслуживаниянаселения в отраслях сферы услуг.
- 4.19. Особенности малых и средних форм предпринимательской деятельностив отраслях сферы услуг.
- 4.20. Организационно-экономические механизмы обеспеченияинновационного развития отраслей сферы услуг.
- 4.21. Обеспечение конкурентоспособности предприятий сферы услуг.

# 5. Транспорт и логистика

- 5.1. Теоретико-методологические основы анализа проблем экономики транспорта.
- 5.2. Формирование механизмов устойчивого развития транспортной отрасли.
- 5.3. Проблемы развития рынков транспортных услуг (по видам транспорта).
- 5.4. Вопросы регулирования транспортной отрасли (по видам транспорта) на национальном и международном уровне.
- 5.5. Транспортно-логистическая инфраструктура, современные тенденции ее развития и теоретико-методологические основы ее анализа.
- 5.6. Экономическая эффективность нового строительства, технического перевооружения и модернизации объектов транспортной инфраструктуры (по видам транспорта).
- 5.7. Методы прогнозирования и стратегического планирования грузовых и пассажирских перевозок.
- 5.8. Экологические проблемы развития транспортных услуг.
- 5.9. Теория и методология анализа логистических процессов и управленияцепями поставок. Развитие отраслевых и функциональных сегментов рынка логистических услуг.
- 5.10. Моделирование, прогнозирование и оптимизация цепей поставок.
- 5.11. Отраслевые и функциональные аспекты развития сектора логистическихуслуг.
- 5.12. Методология логистической интеграции, планирования и контроллингабизнеспроцессов в цепях поставок.
- 5.13. Логистическая конвергенция (в т.ч. мультимодальность) в цепях поставок.
- 5.14. Инструментальное обеспечение и архитектура логистических систем.
- 5.15. Инновационные виды транспортно-логистических услуг. Влияниецифровых технологий на развитие сектора транспортно-логистических услуг.

# 6. Экономика строительства и операций с недвижимостью

- 6.1. Теоретические и методологические основы анализа процессов развития строительного комплекса и обеспечивающих отраслей. Методологическое обеспечение инвестиционно-строительной деятельности и взаимоотношений всфере строительства и недвижимости.
- 6.2. Инвестиции в строительство. Система отношений между участниками инвестиционного процесса в строительстве. Риски инвестиций в строительство.
- 6.3. Теоретические, методологические и методические основы оценкиэффективности инвестиционных проектов в строительстве.
- 6.4. Ценообразование в строительстве.
- 6.5. Конкурентоспособность строительных организаций. Управление качеством и конкурентоспособностью строительной продукции.
- 6.6. Экономика сферы ЖКХ. Теоретические и методологические основы экономики и управления жилищным фондом и жилищно-коммунальным хозяйством.
- 6.7. Анализ состояния и основных тенденций развития рынка недвижимости иего сегментов.
- 6.8. Анализ состояния и основных тенденций развития инвестиционно- строительного рынка и рынка недвижимости.
- 6.9. Теоретические и методологические основы управления недвижимостью.
- 6.10. Теория оценки недвижимости.
- 6.11. Девелоперский и риэлторский бизнес.
- 6.12. Управление стоимостью объектов недвижимости на различных стадиях жизненного цикла.
- 6.13. Региональное и городское развитие недвижимости. Методическое обеспечение эффективности эксплуатации, воспроизводства и расширения жилищного фонда.
- 6.14. Прогнозирование рынка недвижимости.
- 6.15. Государственное регулирование в строительстве. Государственная политика в сфере жилищного строительства. Государственное регулирование рынка недвижимости.

# 7. Экономика инноваций

- 7.1. Теоретико-методологические основы анализа проблем инновационногоразвития и инновационной политики.
- 7.2. Типы инноваций. Жизненный цикл инноваций.
- 7.3. Инновационный потенциал стран, регионов, отраслей и хозяйствующих субъектов.
- 7.4. Вклад инноваций в экономическое развитие и повышениеконкурентоспособности хозяйствующих субъектов.
- 7.5. Цифровая трансформация экономической деятельности. Модели иинструменты цифровой трансформации.
- 7.6. Национальные инновационные системы, их структурные элементы иучастники.
- 7.7. Инновационная инфраструктура и инновационный климат. Проблемысоздания эффективной инновационной среды.
- 7.8. Теория, методология и методы оценки эффективности инновационных проектов и программ.
- 7.9. Разработка методологии и методов анализа, моделирования и прогнозирования инновационной деятельности. Оценка инновационной активности хозяйствующих субъектов.

- 7.10. Факторы успеха инновационных проектов.
- 7.11. Проблемы коммерциализации инноваций и механизмы трансферта технологий.
- 7.12. Роль интеллектуальной собственности в инновационной деятельности.
- 7.13. Методы определения оптимальных направлений инновационнойдеятельности на корпоративном, отраслевом и национальном уровне.
- 7.14. Управление инновациями и инновационными проектами на уровнекомпаний, предприятий и организаций. Инновационные риски.
- 7.15. Инновационная политика. Механизмы и инструменты стимулирования инновационной активности и улучшения инновационного климата.
- 7.16. Венчурные механизмы поддержки инновационной деятельности.
- 7.17. Проблемы обеспечения сбалансированного научно-технического иинновационного развития национальной экономики.

# 8. Экономика народонаселения и экономика труда

- 8.1. Народонаселение как субъект и объект экономических отношений. Экономические, институциональные и социо-культурные детерминанты динамики демографических процессов. Взаимосвязь демографического и экономического поведения. Концепция человеческого развития.
- 8.2. Экономическая демография: понятия, концепции, тенденции, показатели. Влияние демографических факторов на экономическое развитие.
- 8.3. Поколенческое изменение демографических и социально-экономических процессов. Межпоколенческие трансферты доходов и ресурсов. Экономика старения населения.
- 8.4. Экономика домохозяйства. Структура и бюджеты домохозяйств. Жизненный цикл семьи. Специфика домашнего труда и проблемы его учета.
- 8.5. Экономика неравенства. Гендерная экономика. Позитивные и негативные аспекты неравенства в контексте проблем экономического развития.
- 8.6. Экономика здоровья. Здоровье как компонент человеческого капитала. Влияние здоровья народонаселения на экономическое развитие.
- 8.7. Пространственное расселение народонаселения. Этно-региональные особенности воспроизводства населения. Процессы урбанизации и дезурбанизации.
- 8.8. Стоимость, уровень и качество жизни. Бедность: показатели, методы измерения, социально-демографические детерминанты.
- 8.9. Демографические прогнозы. Исторические и перспективные исследования народонаселения. Моделирование демографических и экономикодемографических процессов.
- 8.10. Демографическая политика, ее соотношение с социальной и семейной политикой. Социальное бюджетирование.
- 8.11. Экономические и социально-демографические факторы и концепции развития человеческих ресурсов.
- 8.12. Теоретико-методологические основы экономики труда.
- 8.13. Количественные и качественные характеристики трудовых ресурсов. Человеческий капитал и его характеристики.
- 8.14. Рынок труда, его функционирование и развитие. Занятость населения. Безработица. Мобильность на рынке труда.
- 8.15. Производительность и эффективность труда: сущность, динамика, методы измерения, факторы и резервы повышения. Стимулирование и оплата труда работников.
- 8.16. Проблемы формирования профессиональных компетенций, подготовки,

переподготовки и повышения квалификации кадров. Формирование конкурентоспособности работников. Профессиональная ориентация населения.

- 8.17. Экономика миграции населения. Детерминанты и социально- экономические последствия миграции. Трудовая миграция и ее регулирование. Миграционная политика.
- 8.18. Организация и нормирование труда. Условия, охрана и безопасность труда.
- 8.19. Социально-трудовые отношения и их регулирование. Международный опыт регулирования социально-трудовых отношений и перспективы его использования в Российской Федерации.
- 8.20. Проблемы социального обеспечения, социального страхования и социальной защиты населения, типы и формы обеспечения. Пенсионная система и перспективы её развития.

# 9. Экономика природопользования и землеустройства

- 9.1. Теоретические и методологические основы экономики природопользования, землеустройства и охраны окружающей среды.
- 9.2. Экономическая оценка земельных и иных видов природных ресурсов.
- 9.3. Устойчивость и эффективность социо-эколого-экономического развития. Система показателей устойчивого развития территорий.
- 9.4. Анализ влияния антропогенных факторов на окружающую среду.
- 9.5. Критерии, методы и формы рационального использования земельных и иных видов природных ресурсов.
- 9.6. Оценка экологической емкости территорий разных уровней.
- 9.7. Разработка и совершенствование методов и методик экономической оценки и компенсации ущерба окружающей среде.
- 9.8. Экономические аспекты утилизации отходов. Анализ состояния и определение возможностей использования вторичных ресурсов отраслей (межотраслевого комплекса).
- 9.9. Совершенствование нормативной базы эколого-экономического обоснования использования земельных и иных видов природных ресурсов.
- 9.10. Стратегии повышения эффективности использования природных ресурсов в народном хозяйстве. Ресурсо- и энергосбережение.
- 9.11. Экологическая политика. Стимулирование экологизации экономики и повышения эффективности природопользования методами экономической политики.
- 9.12. Методологические основы и методический аппарат оценки рисков в сфере природопользования, землеустройства и земельно-имущественных отношений.
- 9.13. Теория и методология землеустроительного проектирования.
- 9.14. Теория и методика ведения кадастров и реестров природных ресурсов и объектов недвижимости.
- 9.15. Совершенствование землеустроительного проектирования и организации рационального природопользования на основе применения современных геоинформационных систем, информационно-коммуникационных технологий и технологий искусственного интеллекта.
- 9.16. Агроландшафтное и адаптивное землеустройство.
- 9.17. Экономико-экологическое и экономико-хозяйственное обоснованиеприоритетных направлений и перспектив освоения, мелиорации и природоохранного обустройства земель.
- 9.18. Методология и эколого-экономическое обоснование разработки систем мероприятий по сохранению и улучшению природных ландшафтов, восстановлению и повышению плодородия почв, рекультивации нарушенных земель, защите почв от эрозии.

9.19. Проблема борьбы с климатическими изменениями. Вопросы развития «зеленой» и низкоуглеродной экономики.

# 10. Маркетинг

- 10.1. Теория маркетинга.
- 10.2. Современные направления и тренды развития маркетинговойдеятельности.
- 10.3. Концептуальные основы, содержание, формы и методы стратегическогои операционного маркетинга.
- 10.4. Моделирование стратегических и операционных маркетинговыхрешений.
- 10.5. Маркетинг на рынках товаров и услуг. Маркетинговые стратегии и маркетинговая деятельность хозяйствующих субъектов.
- 10.6. Состояние и тенденции развития внешней и внутренней средымаркетинговой деятельности, сегментация рынков и определение рыночных ниш.
- 10.7. Формирование и развитие интегрированных систем маркетинговойинформации. Маркетинговая аналитика.
- 10.8. Методы и технологии проведения маркетинговых исследований.
- 10.9. Поведение потребителей как фактор определения маркетинговых стратегий.
- 10.10. Оценка деятельности конкурентов, ее использование в маркетинговой деятельности компании. Конкурентоспособность товаров (услуг). Бенчмаркинг.
- 10.11. Товарная и ассортиментная политика. Разработка системы позиционирования и рыночного продвижения товарных марок, создание бренда и управление брендом.
- 10.12. Стратегии и методы построения маркетинговых каналов распределения товаров.
- 10.13. Стратегии, формы и методы ценовой и неценовой конкуренции на современных рынках товаров и услуг.
- 10.14. Маркетинговые коммуникации. Развитие современных форм и методов рекламной деятельности, организация и оценка эффективности рекламы в системе маркетинговых коммуникаций.
- 10.15. Технологии маркетинга в интернет-среде.
- 10.16. Современные методы формирования имиджа организации как элемента маркетинговой стратегии.
- 10.17. Социально-этический маркетинг в системе приоритетов социальной ответственности бизнеса.
- 10.18. Маркетинг некоммерческих организаций.
- 10.19. Маркетинг территорий как фактор социально-экономического развития и повышения инвестиционной привлекательности.

# 11. Бухгалтерский учет, аудит и экономическая статистика

- 11.1. Концептуальные основы, теория, методология, организация, история развития бухгалтерского учета.
- 11.2. Национальные и международные системы и стандарты бухгалтерского учета.
- 11.3. Особенности формирования бухгалтерской (финансовой, управленческой, налоговой) отчетности по отраслям, территориям и иным сегментам хозяйственной деятельности.
- 11.4. Комплексный экономический и финансовый анализ хозяйственнойдеятельности. Оценка эффективности деятельности экономических субъектов.
- 11.5. Мониторинг, анализ и оценка изменений бизнеса.
- 11.6. Аудиторская деятельность.
- 11.7. Методы аудита, контроля и ревизии. Классификаторы искажений в учетеи

аудите.

- 11.8. Регулирование и стандартизация правил ведения аудита, контроля иревизии.
- 11.9. Современные цифровые и информационные технологии в учете, анализеи контроле.
- 11.10. Вопросы этики и независимости в учетной и аудиторской деятельности.
- 11.11. Экономическая статистика. Национальные и международные статистические системы и стандарты. Статистика национальных счетов.
- 11.12. Регулирование и стандартизация статистической отчетности.
- 11.13. Особенности формирования статистической отчетности по отраслям, территориям и другим сегментам хозяйственной деятельности.
- 11.14. Методология построения статистических показателей и системпоказателей.
- 11.15. Статистическое наблюдение. Методы сбора и обработки статистической информации.
- 11.16. Применение современных информационных икоммуникационных технологий в области экономической статистики.
- 11.17. Прикладные статистические исследования в экономике. Статистическая поддержка управленческих решений.

# 12. Стандартизация и управление качеством продукции

- 12.1. Теоретико-методологические основы стандартизации и управлениякачеством продукции.
- 12.2. Национальные и международные системы стандартов.
- 12.3. Стандартизация, оценка соответствия и информационное обеспечение всистеме технического регулирования и управления качеством продукции.
- 12.4. Обеспечение качества и конкурентоспособности продукции на основе технического регулирования.
- 12.5. Анализ состояния и организационно-экономические аспекты метрологиив управлении качеством продукции.
- 12.6. Стандартизация и организационно-экономические проблемы защитыправ потребителей.
- 12.7. Организационно-экономические проблемы формирования и мониторингасистем управления качеством на предприятии (в организации).
- 12.8. Резервы и механизмы повышения качества продукции.
- 12.9. Оценка интеллектуальной собственности в обеспечении качествапродукции.
- 12.10. Организационно-экономические аспекты совершенствованияинструментария обеспечения качества продукции.
- 12.11. Организационно-экономические основы экологической стандартизациии сертификации предприятий (организаций).

## 13. Экономическая безопасность

- 13.1. Теоретико-методологические вопросы исследования проблемэкономической безопасности.
- 13.2. Экономическая безопасность в системе приоритетов национальной безопасности.
- 13.3. Типология проблем экономической безопасности. Угрозы и вызовы экономической безопасности.
- 13.4. Концептуальные и стратегические направления повышения экономической безопасности.
- 13.5. Критерии экономической безопасности. Пороговые значения критериев

экономической безопасности и методы их определения.

- 13.6. Проблемы и механизмы обеспечения энергетической безопасности.
- 13.7. Проблемы и механизмы обеспечения продовольственной безопасности.
- 13.8. Проблемы экономической безопасности, связанные с криминальной деятельностью, распространением теневой экономики и финансированием экстремистских организаций.
- 13.9. Взаимосвязь экономической безопасности и с обеспечением приоритетов национальной обороны.
- 13.10. Политика и практика обеспечения экономической безопасности на международном и национальном уровнях.
- 13.11. Методы мониторинга обеспечения экономической безопасности вусловиях развития цифровых технологий.
- 13.12. Разработка и применение методов, механизмов и инструментов повышения экономической безопасности.
- 13.13. Экономические методы противодействия коррупции, мошенничеству,отмыванию доходов, полученных преступным путем.
- 13.14. Управление рисками при обеспечении экономической безопасности.

# 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ, ОСВОИВШИХ ПРОГРАММУ АСПИРАНТУРЫ 5.2.3 «РЕГИОНАЛЬНАЯ И ОТРАСЛЕВАЯ ЭКОНОМИКА»

# 3.1. Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности

5.2.3 «Региональная и отраслевая экономика» включает теоретико-методологическое исследование экономических, социально-экономических, экономико-управленческих и бизнес-процессов и отношений с учётом их закономерностей и противоречий с практической разработкой, обоснованием, внедрением, использованием и оценкой эффективности соответствующих технологий, моделей, алгоритмов и пр. для решения задач экономики и управления как на уровне региона в целом, так и на уровне отдельных его отраслей.

Объекты профессиональной деятельности выпускника.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, являются региональные и отраслевые экономические и социально-экономические системы, присущие им явления, процессы и отношения, возникающие в реализации последних.

# 3.2. Виды профессиональной деятельности выпускника

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры:

- научно-исследовательская деятельность в области региональной и отраслевой

#### экономики;

- научно-педагогическая деятельность по образовательным программам высшего образования.

В результате подготовки выпускники смогут проводить экономические исследования в области экономики регионов и отраслей, разрабатывать учебнометодическую документацию, обеспечение и материалы по различным содержательносоответствующим направлениям подготовки в области высшего образования, осуществлять научно-педагогическую деятельность по образовательным программам профессионального образования в области экономики.

# 4. ТРЕБОВАНИЯ К ПЛАНИРУЕМЫМ РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММА АСПИРАНТУРЫ

Результаты освоения программы аспирантуры определяются приобретаемыми выпускником способностью и готовностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами обозначенной выше профессиональной деятельности.

В результате освоения образовательной программы выпускник должен:

## Знать:

- специфику научного познания, основные этапы развития науки, современные представления о структуре научного знания;
- основы научно-исследовательской методологии, общенаучные и частно-науные (экономические) методы исследования, историю экономических наук;
- способы научной коммуникации, лингвостилистические особенности научного стиля русского языка как в письменных текстах, так и в устных выступлениях;
- иностранный язык в объёме достаточном для работы с научнопрофессиональными источниками на уровне понимания и извлечения ключевой информации, основной сути и содержания научно-профессиональных текстов;
- предметно-содержательную область специальности «Региональная и отраслевая экономика»;
- структурные и содержательные требования к диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук;
- современные ИКТ-технологии, применяемые в экономических исследованиях для реализации научно-педагогической деятельности;
- основы педагогики и психологии высшей школы и содержание деятельности преподавателя вуза.

# - Уметь:

- обоснованно выбирать и использовать научно-методологический инструментарий науки в собственной исследовательской и педагогической деятельности;
- читать оригинальную литературу по научной специальности на иностранном языке для извлечения ключевой информации, выполнять аннотации к научным работам и оформлять англоязычные метаданные;
- проектировать учебно-методическое и научно-методическое обеспечение образовательного процесс по программам высшего (дополнительного профессионального) образования с использованием материалов собственных научных исследований;
- осуществлять научную деятельность, направленную на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите;

- готовить рукописи для публикации в рецензируемых научных изданиях и (или) заявки на патенты на изобретения;
- разрабатывать учебно-методические материалы с использованием материалов собственных научных исследований и проводить лекционные и практические занятия;
- представлять собственные научные наработки в виде тезисов для участия во всероссийский и международных научно-практических конференциях.

## Владеть:

- навыками осмысления основных направлений, проблем, теорий и методов философии, содержание современных дискуссий в контексте собственной научной деятельности и выработки собственных идей на основе сопоставляемых точек зрения;
- навыками академического письма и академических коммуникаций на русском и иностранном (английском) языках;
- навыками осуществления педагогической деятельности в вузе по экономическим направлениям подготовки и (или) отдельным дисциплинам экономического цикла;
- навыками организации индивидуальной и коллективной научноисследовательской работы в образовательной организации;
- навыками разработки учебных курсов и (или) отдельных учебно-методических материалов, в том числе учебно-методической документации по областям профессиональной деятельности, в том числе на основе результатов проведенных теоретических и эмпирических исследований;
- способностью к критическому анализу и оценке современных научных теорий, концепций, моделей, систем, технологий и прочих достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- 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;
- готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;
- готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;
  - способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности;
- способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;
- владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности;
- владением культурой научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;
- уметь формировать методологическое обеспечение педагогических исследований, разрабатывать нормативные и методические документы в области педагогических наук, учебно-методические документы высшего и среднего профессионального образования педагогического профиля;
- способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности;
- готовностью организовать работу исследовательского коллектива в области профессиональной деятельности;
  - обладать исследовательской культурой в области педагогических наук;

- знать основные законодательные и нормативные документы в сфере образования;
- быть готовым к участию в качестве руководителя или члена научного коллектива в организации и проведении теоретических и экспериментальных исследований в сфере образования, в обработке и интерпретации полученных данных, их обобщении.

# 5. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

# 5.1. Документы, регламентирующие реализацию программы аспирантуры

В соответствии с нормативными документами, явившимися основанием для разработки настоящей программы аспирантуры (пункт 1 Общие положения настоящей программы аспирантуры), в том числе письмом Министерства высшего образования и науки Российской Федерации от 16.04.2014 г. № 05-785 «Методические рекомендации к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса» содержание и организация образовательного процесса регламентируют:

- графиком учебного процесса (календарным учебным графиком),
- рабочим учебным планом (академическим учебным планом),
- рабочими программами учебных дисциплин (модулей, учебных курсов),
- программой педагогической практики,
- программой научной деятельности,
- программой итоговой аттестации,
- методическими материалами, обеспечивающими реализацию программы аспирантуры и образовательных технологий.

Структура и объем программы аспирантуры – срок освоения 3 года в очной форме.

	Структура программы аспирантуры	Объем программы аспирантуры в з.е.
1	Научный компонент	120
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	100
1.2	Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации и (или) заявок на патенты	10
1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	10

2	Образовательный компонент	54
2.1	Дисциплины (модули),	36
2.1.1	Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатского экзамена	12
2.1.2	Научно-методологический модуль	24
2.2	Практика	12
2.3	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике	6
3	Итоговая аттестация	6
	Объем программы аспирантуры	180

# Научный компонент:

1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите, заключается в выполнении индивидуального плана научной деятельности и написании, оформлении и представлении диссертации (на соискание ученой степени кандидата экономических наук, соответствующей требованиям Федерального закона "О науке и государственной научно-технической политике" от 23.08.1996 N 127-ФЗ) для прохождения итоговой аттестации.

План научной деятельности включает в себя:

- 1) обоснование актуальности и новизны темы диссертационного исследования;
- 2) перечень основных фундаментальных научных трудов, служащих содержательной и методологической основой диссертационного исследования;
- 3) примерный план выполнения диссертационного исследования;
- 4) план подготовки отдельных глав диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации,
- 5) перечень потенциальных рецензируемых изданий, в которых планируется опубликовать основные результаты исследования
- 6) перечень потенциальных научно-практических конференций, конгрессов, симпозиумов и (или) иных мероприятий, на которых планируется обсуждение и апробирование результатов научного исследования)
- 7) перечень этапов и сроков освоения научного компонента программы аспирантуры,
- 8) распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов.
- 2. Подготовка публикаций включает подготовку научных работ, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых и научных

изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем.

# Образовательный компонент:

В обязательную часть образовательного компонента программы аспирантуры включаются следующие дисциплины (модули): История и философия науки, Иностранный язык, Региональная и отраслевая экономика (дисциплина научной специальности), Организация и методология научно-экономического исследования, Экономико-математические модели статистических исследований, Психология и педагогика высшей школы.

Для всех дисциплин минимальный объем составляет 36 часов (1 зачетная единица).

Практика: научно-исследовательская практика и педагогическая практика.

Итоговая аттестация включает оценку диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

# 5.2. Дисциплинарно-модульные программные документы программы аспирантуры

# 5.2.1. Рабочие программы дисциплин (модулей)

В программе аспирантуры должны быть приведены рабочие программы всех дисциплин (модулей) учебного плана, включая элективные и факультативные дисциплины.

## 5.2.2. Рабочая программа практик

В соответствии с ФГТ блок «Практика» программы аспирантуры является обязательным и представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Указывается тип практики и приводится рабочая программа, в которой указываются цели и задачи практики, практические навыки, приобретаемые аспирантами, также указываются задачи/задания, реализуемые в процессе прохождения практики.

Указываются виды и способы проведения практики, местоположение и время прохождения практики, а также формы отчетности по практике.

# 6. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

- 6.1. Информационное обеспечение образовательного процесса при реализации программы аспирантуры 5.2.3 «Региональная и отраслевая экономика».
  - 6.1.1. Обеспечение учебной и учебно-методической литературой

Образовательная программа обеспечивается учебно-методической, научной литературой и учебно-методическими материалами по всем учебным дисциплинам. Содержание каждой учебной дисциплины представлено в сети «Интернет» и локальной сети Института.

Для 100% обучающихся обеспечена возможность осуществления одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks (ЭБС IPRbooks) и Юрайт которые содержат издания по основным изучаемым учебным дисциплинам и сформированной на основании прямых договоров с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

В базе ЭБС IPRbooks содержится более 140 000 изданий, из которых более 50 000 — учебные, учебно-методические и научные (научно-методические) издания по различным дисциплинам. Контент ЭБС IPR BOOKS представлен изданиями федеральных, региональных, вузовских издательств, научно-исследовательских институтов, ведущих авторских коллективов, содержание которых соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования. ЭБС IPRbooks систематически обновляется и пополняется новыми современными и востребованными изданиями, при этом постоянно совершенствуются количественные и качественные характеристики библиотеки.

В базе Юрайт (urait.ru) содержится 20 изданий учебного, учебно-методического и научно-методического характера.

Все указанные выше доступны неограниченному количеству пользователей ЭБС IPRbooks и Юрайт онлайн 24 часа в сутки.

# 6.1.2. Обеспечение официальными, периодическими, справочно-библиографическими изданиями, научной литературой

Программа аспирантуры в соответствии с требованиями  $\Phi\Gamma T$  полностью обеспечена официальными, периодическими, справочно-библиографическими изданиями, а также научной литературой.

*Библиотеки*, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к учебной и научной литературе:

- электронная библиотечная система IPRbooks (www.iprbookshop.ru);
- электронная библиотечная система Юрайт (www.urait.ru
- научная электронная библиотека Elibrary (https://www.elibrary.ru);
- научная электронная библиотека Cyberleninka (https://cyberleninka.ru/)
- Российская государственная библиотека (www.rsl.ru)
- Электронная база издательства «Нота-Бене» (более 30 журналов из Перечная ВАК) (https://nbpublish.com/)

Информационные системы:

- НЭБ «Национальная электронная библиотека» (<u>https://rusneb.ru/</u>);
- база научных авторов и публикаций Scholar (<a href="http://www.scholar.ru/">http://www.scholar.ru/</a>)

# 6.1.3. Наличие электронных источников информации

В соответствии с требованиями ФГТ каждый обучающийся по образовательной программе в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Института из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Созданная в Институте электронная информационно-образовательная среда обеспечивает неограниченный доступ к учебным планам, рабочим программам учебных дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах учебных дисциплин (модулей), программах практик, а также ко всем электронным ресурсам, которые сопровождают научно-исследовательский и образовательный процессы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, в том числе к информации об итогах промежуточных аттестаций с результатами выполнения индивидуального плана научной деятельности и оценками выполнения индивидуального плана работы.

Для доступа к учебному плану и результатам освоения дисциплины, формирования Портфолио, используется Личный кабинет аспиранта (онлайн доступ через сеть «Интернет» <a href="https://studentsonline.ru/">https://studentsonline.ru/</a>). Доступ к электронной библиотечной системе IPRbooks обеспечивает сервис <a href="https://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>, к электронной библиотечной системе IOPAЙТ - сервис <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>.

Доступ к системе проверки научных работ и статей на заимствование Антиплагиат.вуз обеспечивает ресурс <a href="http://vkr-vuz.ru/">http://vkr-vuz.ru/</a>

# 6.1.4. Доступ к электронным базам данных

В соответствии с требованиями ФГТ каждый обучающийся по программе аспирантуры в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронным базам данных и электронным справочным системам.

Электронные базы данных:

База данных «Scopus» (https://www.scopus.com );

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» (https://openedu.ru/)

Электронные справочные системы:

Консультант + (http://www.consultant.ru/);

Гарант (http://www.garant.ru/)

Конкретные перечни учебников, учебных, учебно-методических пособий, в том числе электронных, базы данных и мест доступа к ним содержатся в каждой рабочей программе дисциплин и практик.

# 6.2. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по программе аспирантуры

Образовательная программа по специальности 5.2.3 «Региональная и отраслевая экономика» образования обновляется ежегодно с учетом развития науки, техники, экономики, технологий и социальной сферы.

Образовательный процесс по программе аспирантуры осуществляется в зданиях и помещениях, находящихся на правах аренды по адресу 105203, г. Москва, ул. 15-я Парковая, д. 8

В АНО ВО «Институт экономики и управления в промышленности» создается социокультурная среда и условия, необходимые для всестороннего развития личности, развития студенческого самоуправления, участия обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов, научных обществ.

Реализация программы аспирантуры предусматривает широкое использование в

учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных экономических, управленцесих, бизнес-ситуаций, управленческие и иные тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебных курсов предусмотрены мастер-классы экспертов и специалистов в области экономического образования.

Перечень учебных аудиторий, используемых для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой с указанием оборудования и технических средств обучения по конкретным дисциплинам и практикам приводится в рабочих программах учебных дисциплин (модулей) и практик.

Самостоятельная работа обучающихся в АНО ВО «Институт экономики и управления в промышленности» организуется в учебных аудиториях №№ 205; 213, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Института.

Все образовательные ресурсы Института приспособлены для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, доступ к ним также обеспечивается с помощью специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования.

Для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидов в АНО ВО «Институт экономики и управления в промышленности» создана безбарьерная среда, обеспечивающая безопасность и удобство доступа во все здания Института.

Пути движении к учебным аудиториям, зонам и местам обслуживания внутри зданий спроектированы в соответствии с нормативными требованиями к путям эвакуации людей из здания. Участки пола имеют контрастно окрашенную поверхность. В здании Института имеется кресло-коляска.

Во всех зданиях Института оборудованы учебные кабинеты, объекты для проведения практических занятий, имеются в наличии средства обучения и воспитания, приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебники и учебные пособия, иная учебная литература, а также специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования.

В помещениях, предназначенных для проведения массовых мероприятий, установлена звукоусиливающая аппаратура.

При необходимости инвалидам по слуху может быть предоставлен сурдопереводчик, тифлопереводчик с использованием русского жестового языка.

Электронная образовательная среда и официальный сайт Института адаптированы для лиц с нарушением зрения (слабовидящих).

# 6.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса по программе аспирантуры

Реализация программы аспирантуры обеспечивается штатными педагогическими работниками Института и лицами, привлекаемыми Институтом к реализации образовательной программы на условиях заключения гражданско-правового договора.

В соответствии с требованиями ФГТ не менее 60% процентов численности штатных научных и (или) научно-педагогических работников, участвующих в реализации программы аспирантуры, имеют ученую степень и (или) ученое звание.

# 7. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

# 7.1. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Для аттестации аспирантов на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей программы аспирантуры разрабатываются: контрольные вопросы для кандидатских экзаменов, контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерная тематика рефератов, выступлений, докладов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности знаний, умений и навыков аспирантов.

Контроль качества освоения программ аспирантуры включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся по отдельным дисциплинам и итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценку хода освоения дисциплины (модуля) и прохождения практик. Промежуточная аттестация обучающихся включает оценивание результатов обучения по дисциплинам, результаты сдачи кандидатских экзаменов, осуществление контроля за своевременным и качественным выполнением аспирантом индивидуального плана работы аспиранта.

Для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации создаются фонды оценочных средств, программы кандидатских экзаменов, разрабатываются критерии (требования), предъявляемые к аспирантам, в ходе контроля и промежуточной аттестации.

Фонды оценочных средств включают в себя контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, контрольных работ, зачетов, экзаменов, тесты, примерную тематику рефератов, докладов и выступлений, а также иные формы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций.

Содержание и требования к проведению и оцениванию кандидатских экзаменов приведены в рабочих программах кандидатских экзаменов по соответствующим дисциплинам.

Для оценки выполнения научно-исследовательской программы необходимо руководствоваться критериями, установленными для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

# 7.2. Программа итоговой аттестации.

Итоговая аттестация по программе аспирантуры проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научнотехнической политике».

Итоговая аттестация выпускников регламентируется локальным нормативным актом Института (положением).

Итоговая аттестация выпускника по программам аспирантуры является обязательной и осуществляется после освоения программы аспирантуры в полном объеме. При успешном прохождении итоговой аттестации организация дает заключение, в соответствии с пунктом 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842.

Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть программы

аспирантуры и (или) отчисленным из Института, выдается справка об обучении или периоде обучения. В случае проведения итоговой аттестации для обучающихся из числа инвалидов или лиц с ОВЗ, АНО ВО «Институт экономики и управления в промышленности» (при необходимости) предусматривает предоставление необходимых технических средств и оказание технической помощи по письменному обращению вышеназванной категории обучающихся.

# 8. ПРИЛОЖЕНИЯ

- 1. Учебный план.
- 2. Рабочие программы дисциплин (с приложением ФОС).
- 3. Программы практик.
- 4. Программа научно-исследовательской деятельности.
- 5. Программа итоговой аттестации.