



ЧОУ ВО ЕИУБП

Частное образовательное учреждение
высшего образования

«ЕССЕНТУКСКИЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ,
БИЗНЕСА И ПРАВА»

Кафедра Экономической теории и прикладной экономики

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научной работе и
дополнительному образованию

И.Н. Баева

17 июля 2020 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПО НАУЧНЫМ ИССЛЕДОВАНИЯМ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПОДГОТОВКА НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ) НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

Направление подготовки

38.06.01 Экономика

(код и наименование направления подготовки)

Направленность (профиль)

Экономическая теория

(код и наименование направленности (профиля))

Уровень высшего
образования

Подготовка кадров высшей квалификации

(наименование уровня)

Квалификация (степень)
выпускника

Исследователь. Преподаватель-исследователь

(наименование квалификации)

г. Ессентуки

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ФОС
3. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
4. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ
5. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
6. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. ФОС по научным исследованиям является частью нормативно-методического обеспечения системы аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОП.

1.2. ФОС по научным исследованиям представляет собой совокупность контролирующих материалов, позволяющих оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций.

1.3. ФОС по научным исследованиям используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации аспирантов.

1.4. ФОС является приложением к программе научных исследований и входит в состав учебно-методической документации.

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ФОС

2.1 Целью ФОС по научным исследованиям является установление соответствия уровня подготовки аспиранта на данном этапе обучения требованиям программы практики.

2.2. Задачи ФОС по научным исследованиям:

- контроль и оценка процесса приобретения аспирантами необходимых знаний, умений, навыков и уровня приобретенных компетенций, определенных в ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки;

- оценка персональных достижений аспирантов поэтапным требованиям соответствующей ОП.

2.3. ФОС формируется на ключевых принципах оценивания:

- валидности (объекты оценки должны соответствовать поставленным целям обучения);
- надежности (использование единообразных стандартов и критериев для оценивания достижений);

- справедливости (разные аспиранты должны иметь равные возможности добиться успеха);

- своевременности (поддержание развивающей обратной связи);

- эффективности (соответствие результатов деятельности поставленным задачам).

3. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1. Перечень компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у выпускника следующих **компетенций** в соответствии с ФГОС ВО для программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 38.06.01 Экономика.

В результате научных исследований обучающийся должен обладать:

Индекс компетенции	Содержание компетенции
УК-1	- способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
УК-2	- способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки;
УК-3	- готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;

УК-4	- готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;
УК-5	- способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности;
УК-6	- способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личного развития;
ОПК-1	- способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;
ПК-1	- способностью самостоятельно проводить фундаментальные исследования в области экономической теории, выявлять устойчивые связи в социально-экономических явлениях и исторических процессах, закономерности функционирования и тенденции развития экономических отношений; способностью к разработке и обоснованию собственных научных гипотез, положений, выводов на основе критического анализа современных концепций и теорий, способностью к прогнозированию экономических ситуаций.

3.2. Перечень знаний, умений, навыков

В результате освоения научных исследований обучающийся должен:

Код компетенции	Уровень знаний, умений, опыта деятельности		
	Знать	Уметь	Владеть
УК-1	- современное состояние научных исследований в соответствующей области;	- выявлять и формулировать научные проблемы; - формировать гипотезы и определять цели исследования;	- навыками критического анализа информации;
УК-2	- роль научных исследований в социально-общественном развитии;	- выявлять и формулировать актуальные научные проблемы; - определять цель и задачи исследования; - разрабатывать программу исследования;	- навыками использования общенаучных методов исследования применительно к соответствующей профессиональной области;
УК-3	- нормативно-правовые и организационные основы работы российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач; - принципы организации индивидуальных и коллективных научных исследований;	- формировать научный коллектив в соответствии с задачами исследования; - разрабатывать план-график исследования;	- навыками работы в составе исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;
УК-4	- современные методы и технологии научной коммуникации на	- грамотно формулировать научные тексты; - представлять и публично	- технологиями научной коммуникации; - навыками публичной

	государственном и иностранном языках;	докладывать результаты исследований;	презентации и дискуссии по результатам исследований;
УК-5	- этические нормы профессиональной деятельности;	- следовать этическим нормам в исследовательской и профессиональной деятельности;	- навыками принятия решений в этически сложных ситуациях;
УК-6	- методы планирования и решения задач профессионального и личностного развития;	- планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;	- приемами профессионального и личностного развития;
ОПК-1	- содержание современного методического аппарата проведения научных исследований в области экономических наук;	- осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования;	- навыками использования общенаучных методов при проведении самостоятельных исследований в соответствующей профессиональной области;
ПК-1	- методы и инструменты проведения фундаментальных исследований в области экономической теории.	- выявлять устойчивые связи в социально-экономических явлениях и исторических процессах, закономерности функционирования и тенденции развития экономических отношений; - формулировать практически значимые задачи проведения экономических исследований.	- способностью к разработке и обоснованию собственных научных гипотез, положений, выводов на основе критического анализа современных концепций и теорий, - способностью к прогнозированию экономических ситуаций

3.3. Этапы формирования компетенций

Код компетенции и (или её части)	Этап формирования компетенции (№ темы)	Тип контроля	Наименование оценочного средства
УК-1	1. Сбор материалов для написания диссертации.	текущий	Индивидуальные темы для научных исследований, Вопросы для собеседования
	2. Сбор материалов для написания диссертации. Подготовка и публичное представление полученных результатов НИД	текущий	Индивидуальные темы для научных исследований, Вопросы для собеседования
	3. Сбор материалов для написания диссертации. Подготовка и публичное представление полученных результатов НИД	текущий	Индивидуальные темы для научных исследований, Вопросы для собеседования

	(диссертации)		
ПК-1	1. Сбор материалов для написания диссертации.	текущий	Индивидуальные темы для научных исследований, Вопросы для собеседования
	2. Сбор материалов для написания диссертации. Подготовка и публичное представление полученных результатов НИД	текущий	Индивидуальные темы для научных исследований, Вопросы для собеседования
	3. Сбор материалов для написания диссертации. Подготовка и публичное представление полученных результатов НИД	текущий	Индивидуальные темы для научных исследований, Вопросы для собеседования
	4. Сбор материалов для написания диссертации. Подготовка и публичное представление полученных результатов НИД.	текущий	Индивидуальные темы для научных исследований, Вопросы для собеседования
	5. Сбор материалов для написания диссертации. Подготовка и публичное представление полученных результатов НИД	текущий	Индивидуальные темы для научных исследований, Вопросы для собеседования
	6. Подготовка и представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	текущий	Индивидуальные темы для научных исследований, Вопросы для собеседования
УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 УК-6 ОПК-1 ПК-1	Этапы 1-6	Промежуточный	Вопросы к зачёту, защита отчёта по практике

4. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Описание шкал оценивания.

Оценивание знаний, умений и компетенций на различных этапах их формирования осуществляется по пятибалльной шкале оценивания, и по системе «зачтено - не зачтено».

Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Оценка «отлично» ставится за правильное понимание аспирантом изучаемого материала. Аспирант свободно применяет знания на практике, не допускает ошибок в воспроизведении изученного материала; выделяет главные положения в изученном материале и не затрудняется в ответах на видоизмененные вопросы; усваивает весь объем программного материала; материал оформлен аккуратно в соответствии с требованиями.

Оценка «хорошо» ставится за правильное понимание аспирантом изучаемого материала при незначительных недочётах. Аспирант знает весь изученный материал, отвечает без особых затруднений на вопросы преподавателя; умеет применять полученные знания на практике. В условных ответах не допускает серьезных ошибок, легко устраняет определенные неточности с помощью дополнительных вопросов преподавателя. Материал оформлен недостаточно аккуратно и в соответствии с требованиями.

Оценка «удовлетворительно» ставится за правильное понимание аспирантом изучаемого материала, когда допущенные ошибки не наносят принципиального характера, при недочётах в использовании профессиональных терминов. Аспирант обнаруживает освоение основного материала, но испытывает затруднения при его самостоятельном воспроизведении и требует дополнительных дополняющих вопросов преподавателя. Предпочитает отвечать на вопросы воспроизводящего характера и испытывает затруднения при ответах на воспроизводящие вопросы. Материал оформлен не аккуратно или не в соответствии с требованиями.

Оценка «неудовлетворительно» ставится за неправильное понимание или отсутствие понимания аспирантов изучаемого материала. У аспиранта имеются отдельные представления об изучаемом материале, но все, же большая часть не усвоена. Материал оформлен не в соответствии с требованиями.

Шкала и критерии оценивания промежуточной аттестации

Критерии оценивания защиты отчётов по практике:

«Отлично» (оценка «5») - ставится, если отчет выполнен с учетом всех требований методических указаний по практике, студент ответил на все вопросы теоретического и практического характера по проблемам, изложенным в тексте отчета.

«Хорошо» (оценка «4») - ставится, если студент ответил на все вопросы, в ходе защиты отчета по практике, но отчет имеет небольшие недочеты или выполнен с учетом всех требований методических указаний по практике, но студент ответил не на все вопросы, заданные в ходе защиты.

«Удовлетворительно» (оценка «3») - ставится, если отчет неполный и студент отвечает не на все вопросы теоретического и практического характера по проблемам, изложенным в тексте отчета, ошибки в ответах студента.

«Неудовлетворительно» (оценка «2») - ставится, если студент не ориентируется в данных отчета, источниках, не отвечает на вопросы теоретического и практического характера по проблемам, изложенным в тексте отчета.

Критерии выставления оценок (зачёт с оценкой)

«Отлично» (оценка «5») и «зачтено»: - выставляется, если студент показал углубленные знания учебного материала по темам поставленных вопросов, усвоение взаимосвязи основных понятий, используемых в теме вопроса, смог ответить на все уточняющие и дополнительные вопросы.

«Хорошо» (оценка «4») и «зачтено»: - выставляется, если студент показал полное знание учебного материала поставленных вопросов, усвоил основную литературу по темам вопросов, смог ответить почти полно на все заданные дополнительные и уточняющие вопросы.

«Удовлетворительно» (оценка «3») и «зачтено»: - выставляется, если студент в целом достаточно освоил материал по теме поставленного вопроса, но ответил не на все уточняющие и дополнительные вопросы.

«Неудовлетворительно» (оценка «2») и «незачтено» - выставляется студенту, если он имеет существенные пробелы в знаниях основного учебного материала по поставленным вопросам, который недостаточно раскрыл содержание вопросов, не смог ответить на уточняющие и дополнительные вопросы.

Критерии оценки научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук:

- **«Зачтено»:** аспирант предъявил для обсуждения на кафедре подготовленные материалы научно-квалификационной работы (диссертации) и (или) иные результаты научно-исследовательской деятельности (например, доклад для выступления на конференции, круглом столе и т.д.);

- **«Незачтено»:** у аспиранта отсутствуют подготовленные материалы научно-квалификационной работы (диссертации) и иные результаты научно-исследовательской деятельности (например, доклад для выступления на конференции, круглом столе и т.д.).

5. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Примерный перечень тем для научных исследований

1. Становление и развитие венчурного инвестирования в экономике России
2. Институциональная среда стратегии формирования и развития национальной инновационной системы
3. Формирование инновационно-ориентированной экономической системы (на примере СКФО)
4. Влияние инноваций на конкурентоспособность экономики России
5. Инвестиции и их роль в формировании инновационной экономики
6. Развитие национальной конкурентоспособности экономики и реализация региональной кластерной политики
7. Устойчивое развитие экономических систем: потенциал, сущность, факторы
8. Становление и развитие конкурентных отношений в банковской системе Российской Федерации
9. Влияние высокотехнологического сектора на развитие отечественной экономики
10. Становление инновационной системы как фактор повышения качества жизни
11. Институциональный анализ системы государственных закупок в Российской Федерации
12. Формирование и развитие холдингов в региональной экономической системе
13. Интеграция хозяйствующих субъектов в условиях модернизации экономики
14. Развитие инфраструктуры поддержки малого предпринимательства в регионе

15. Воспроизводство человеческого капитала в постиндустриальной России
16. Экономические противоречия монополизации и ее регулирование в условиях реформируемой экономики России
17. Влияние институциональных условий на формирование инновационной экономики России
18. Основные проблемы и противоречия государственно-частного партнерства экономики России
19. Процесс воспроизводства основного капитала
20. Проектирование институциональной среды малого и среднего бизнеса в России
21. Социально-экономическая сущность института рекламы и его место в хозяйственной практике
22. Формирование региональной инновационной системы
23. Денежно-кредитная политика в условиях финансовой нестабильности
24. Проблемы и противоречия инновационной экономики в России
25. Особенности современных корпораций в экономике России
26. Вопросы государственного регулирования акционерного общества в экономике России
27. Тенденции консолидации производства в современных экономических системах
28. Роль государства в развитии экономической структуры при переходе к инновационной экономике
29. Развитие института ипотечного кредитования в России
30. Финансовая инфраструктура инноваций в Российской экономике
31. Социально-экономические основы ценообразования на объекты интеллектуальной собственности
32. Инновационная модернизация собственности в современной экономической системе Российской Федерации
33. Влияние теневой экономики на экономический рост России
34. Государственные корпорации как инструмент инновационной модернизации экономики
35. Развитие отношений собственности в условиях трансформации экономической системы России
36. Влияние современного мирового финансового кризиса на экономическое положение российских предприятий
37. Особенности теневой экономики России
38. Конкурентоспособность экономики России на международном уровне
39. Дифференциация доходов населения в экономике современной России
40. Институциональное взаимодействие банковских структур и малого бизнеса
41. Институциональный анализ безработицы как социально-экономической категории
42. Институционально-экономические основы становления и развития рынка жилья в современной России
43. Институциональные аспекты уровня жизни населения в новой экономике
44. Проблема бедности в социально-ориентированной экономике
45. Трансформация экономических интересов в современной экономической системе России
46. Сравнительная характеристика экономической безопасности предприятий различных форм собственности
47. Формы проявления и тенденции развития института коррупции в современной экономике России
48. Институционально-экономический анализ дорожного сервиса в теории общественного блага
49. Современные особенности развития института корпорация в Российской Федерации
50. Частно-государственное партнерство в инновационном секторе экономики
51. Развитие инновационной деятельности как фактор экономического роста
52. Развитие информационной экономики в процессе формирования национальной инновационной системы
53. Институционально-финансовая среда малого предпринимательства в России
54. Экономическое развитие рынка ИТ-аутсорсинга в России

55. Проблемы развития интеллектуальной собственности в современной экономической системе
56. «Ненаблюдаемая экономика» как социально-экономический феномен
57. Качество жизни населения России: проблемы и перспективы развития
58. Совершенствование форм и методов поддержки малого и среднего бизнеса в России
59. Теория трансформации экономической системы в условиях формирования инновационной экономики
60. Условия и предпосылки формирования постиндустриальной экономики в Российской Федерации
61. Формирование среднего класса и его роль в экономическом развитии Российской Федерации
62. Инновационно-институциональная инфраструктура малого бизнеса в экономике России
63. Внелегальная экономика в России
64. Государственное регулирование инновационной деятельности
65. Малый бизнес и особенности его развития в Российской Федерации
66. Воспроизводство человеческого капитала в условиях экономической динамики
67. Временный фактор в развитии человеческого капитала
68. Модернизация образования в системе целей социально-экономической политики современной России
69. Особенности развития банковской системы России в современных условиях
70. Развитие инновационной деятельности в экономике Российской Федерации
71. Развитие страхования в экономической системе
72. Развитие институциональной инфраструктуры малого бизнеса
73. Трансформация финансовой системы в современной экономике
74. Инновационный процесс и реализация инновационной политики в России
75. Рынок труда в современной России
76. Институциональные особенности корпоративного сектора в российской экономике
77. Особенности развития малого предпринимательства в России
78. Циклическая динамика в экономике России
79. Природа и противоречия прав интеллектуальной собственности в национальной инновационной системе
80. Социально-экономический анализ конкурентоспособности региона
81. Собственность в национальной инновационной системе
82. Технопарки как фактор инновационного развития экономики
83. Кластерная политика в инновационно-экономической системе региона
84. Проблемы перехода к постиндустриальному обществу в России
85. Кластеризация как фактор становления инновационной экономики
86. Совершенствование государственного регулирования финансовых рынков в Российской Федерации
87. Региональный аспект формирования национальной инновационной системы России
88. Особенности слияний и поглощений компаний в современной России
89. Институциональный портрет современной корпорации
90. Трансформация институтов при переходе в постиндустриальное общество
91. Кластеры как инструмент повышения конкурентоспособности региона
92. Социальное партнерство как институт регулирования социально-трудовых отношений
93. Социально-экономический анализ развития услуг ИТ-аутсорсинга в современной России
94. Теоретические вопросы функционирования эффективной фирмы в современных условиях
95. Государственное регулирование и контроль в сфере естественных монополий
96. Проблемы становления инновационной инфраструктуры в России
97. Развитие конкурентоспособности региональной экономики
98. Трансформация корпоративной собственности в российской экономике
99. Развитие самоорганизации бизнеса в трансформационной экономике России
100. Институционально-экономические основы слияний и поглощений
101. Взаимодействие государства и бизнеса в развитии венчурной индустрии

102. Формы проявления и тенденции института коррупции в современной экономике
103. Социально-экономические проблемы венчурного финансирования в России
104. Совершенствование инноваций в современной российской экономике
105. Формирование институциональной структуры инновационной экономики России
106. Влияние института лицензирования на инновационное развитие экономики
107. Развитие банковской системы в период трансформации институциональной экономики
108. Устойчивое развитие экономики России на основе инновационных преобразований
109. Роль инноваций в эффективном развитии компании
110. Экономическая политика в современной системе хозяйствования
111. Инновационный потенциал бизнес-групп как особой формы организации производства
112. Институт банкротства в Российской Федерации в экономической теории и практике
113. Социально-трудовые отношения в современной экономике
114. Условия экономического роста в современной России
115. Условия и предпосылки формирования постиндустриальной экономики
116. Становление креативной экономики в современной России
117. Роль государства в поддержке становления и развития инновационной экономики
118. Инновационно-ориентированная экономическая система
119. Современные тенденции развития рынка ресурсов электроэнергетики в экономике России
120. Исследование конкурентоспособности экономических систем макроуровня
121. Роль и место предпринимательской деятельности в сфере инноваций
122. Роль банковской системы в становлении инновационной экономики
123. Интегрированные корпоративные структуры как фактор становления инновационно-ориентированной экономики (на примере СКФО)
124. Институциональные ограничения функционирования бизнеса в современной российской экономике
125. Малый и средний бизнес и его развитие в России
126. Инновационные процессы в хозяйственных системах (на примере СКФО)
127. Бюджетная политика и ее роль в обеспечении экономического роста
128. Механизм формирования национальной инновационной системы России
129. Знания как часть создаваемой стоимости
130. Интернационализация инновационной деятельности ТНК

5.2. Вопросы для собеседования с аспирантом в ходе подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

1. Понятие науки.
2. Классификация наук.
3. Понятие и классификация научных исследований.
4. Структурные элементы теоретического познания.
5. Структурные элементы эмпирического исследования.
6. Этапы научно-исследовательской работы.
7. Классификация методов научного исследования.
8. Всеобщие (философские) методы исследования.
9. Общелогические методы исследования.
10. Теоретические методы исследования.
11. Методы эмпирического уровня исследования.
12. Частные методы исследования государственно-правовых явлений.
13. Методы исследования документов.
14. Методы наблюдения.
15. Планирование научно-исследовательской работы.
16. Программа конкретного научного исследования.
17. Виды научных изданий.

18. Справочно-информационные издания по экономическим наукам.
19. Изучение экономической практики.
20. Рубрикации.
21. Оформление таблиц.
22. Оформление библиографического списка использованной литературы.
23. Оформление ссылок (сносок) на источники.
24. Выбор темы, подготовка, оформление научного доклада, статьи.
25. Выбор темы, планирование, структура, оформление и защита выпускной квалификационной работы.
26. Особенности подготовки рефератов, докладов, статей по экономическим дисциплинам.

6. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

6.1. Устный опрос

Устный опрос позволяет оценить знания и кругозор аспиранта, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки.

Опрос – важнейшее средство развития мышления и речи. Он обладает большими возможностями воспитательного воздействия преподавателя. Обучающая функция состоит в выявлении деталей, которые по каким-то причинам оказались недостаточно осмысленными в ходе учебных занятий и при подготовке к зачёту или экзамену.

Собеседование – специальная беседа преподавателя со аспирантом на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, рассчитанная на выяснение объема знаний аспиранта по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.

6.2. Зачёт с оценкой

Зачёт с оценкой представляет собой формы периодической отчетности аспиранта, определяемые учебным планом подготовки.

Зачеты служат формой проверки качества выполнения аспирантами лабораторных работ, усвоения учебного материала практических и семинарских занятий, успешного прохождения производственной и преддипломной практик и выполнения в процессе этих практик всех учебных поручений в соответствии с утвержденной программой. Оценка, выставляемая за зачет, может быть, как качественной типа (по шкале наименований «зачтено» / «не зачтено»), так и количественной (т.н. дифференцированный зачет с выставлением отметки по шкале порядка – «отлично», «хорошо» и т.д.).

6.3. Письменная проверка

Письменный ответ приучает к точности, лаконичности, связности изложения мысли. Письменная проверка используется во всех видах контроля и осуществляется как в аудиторной, так и во внеаудиторной работе. Письменные работы могут включать: диктанты, тесты, контрольные работы, эссе, рефераты, курсовые работы.

Важнейшими достоинствами тестов и контрольных работ являются:

- экономия времени преподавателя (затраты времени в два-три раза меньше, чем при устном контроле);
- возможность поставить всех аспирантов в одинаковые условия;
- возможность разработки равноценных по трудности вариантов вопросов;
- возможность объективно оценить ответы при отсутствии помощи преподавателя;
- возможность проверить обоснованность оценки;
- уменьшение субъективного подхода к оценке подготовки аспиранта, обусловленного его индивидуальными особенностями.

Задания письменного опроса (тестовые задания). Для подготовки к тестированию обучающимся необходимо изучить лекционный материал, материалы практических занятий, а

также вопросы, выносимые на самостоятельное изучение.

При подготовке к ответу аспиранту предоставляется право пользования калькулятором.

При проверке задания, оцениваются количество правильных ответов на тестовые задания базового и повышенного уровня.

6.4. Методические рекомендации по организации научных исследований

Руководителем научных исследований аспиранта является назначенный научный руководитель аспиранта.

В компетенцию руководителя входит решение отдельных организационных вопросов и непосредственное руководство научными исследованиями аспиранта.

Научный руководитель:

- обеспечивает своевременное, качественное и полное выполнение аспирантом программы научных исследований;
- проводит необходимые консультации при планировании и проведении научных исследований;
- осуществляет консультации при составлении отчета по научным исследованиям;
- участвует в аттестации аспиранта на заседании кафедры.

Во время выполнения научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) аспирант имеет право:

- пользоваться имеющейся в организации научной литературой, монографиями, периодическими изданиями, получать методические указания и консультации от руководителя практики.

Во время выполнения научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) аспирант должен:

- качественно и в установленные сроки выполнять задания, полученные от руководителя практики, в соответствии с планом, и предписания, касающиеся порядка выполнения научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации);
- соблюдать распорядок дня организации;
- в срок подготовить необходимые документы о выполнении научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на прохождение промежуточной аттестации.

6.5. Содержание научных исследований

Научно-исследовательская деятельность аспиранта предполагает выполнение следующих видов работ:

- доклады и выступления на научных конференциях, семинарах, круглых столах и т.д.;
- выполнение заданий научного руководителя по участию в научной работе кафедры;
- подготовка и публикация научных статей, в том числе в изданиях, включенных в перечень ВАК;
- выполнение диссертации с последующей подготовкой научного доклада;
- другие формы научно-исследовательской деятельности, предусмотренные индивидуальным учебным планом работы аспиранта.

Конкретные виды и формы научно-исследовательской деятельности и их распределение по семестрам определяются индивидуальным учебным планом работы аспиранта:

1. Для аспирантов 1 года обучения:

- План научно-квалификационной работы;
- Составление библиографии;
- Научный обзор по теме исследования;
- Доклад на научном семинаре или конференции по теме исследования;
- Подготовка статьи по итогам доклада на научном семинаре / конференции;

- Сбор и обработка научной, статистической информации по теме диссертационной работы (оформляется в виде обзора).
2. Для аспирантов 2 года обучения:
- Подготовка теоретико-методической главы кандидатской диссертации;
 - Доклад на конференции (всероссийской или международной) по теме исследования;
 - Подготовка статьи для рецензируемого научного журнала из списка журналов, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ;
 - Разработка инструментария научного исследования.
3. Для аспирантов 3 года обучения:
- Работа по выполнению прикладной части исследования (отчёт о результатах социологического исследования);
 - Подготовка статьи для рецензируемого научного журнала из списка журналов, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ;
 - Участие в научно-практической конференции различного уровня (с опубликованием тезисов доклада);
 - Работа по подготовке рукописи диссертации;
 - Подготовка автореферата;
 - Подготовка научного доклада.

Научно-квалификационная работа (диссертация) выполняется в течение всего срока обучения в аспирантуре. Работа над диссертацией осуществляется обучающимся в период изучения предусмотренных учебным планом дисциплин и выполнения научных исследований в соответствии с индивидуальным учебным планом работы аспиранта.

Требования к структуре и правилам оформления научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук определены ГОСТом Р 7.0.11–2011 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Диссертация и автореферат диссертации Структура и правила оформления».

Промежуточный контроль по результатам научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук осуществляется научным руководителем обучающегося с помощью промежуточных отчетов аспиранта, представляемых по итогам каждого семестра.

6.6. Формы отчетности о выполнении научных исследований

Оценка результатов выполнения научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) производится на основании промежуточных отчетов аспиранта.

Промежуточный отчет аспиранта оформляется аспирантом по результатам научных исследований в каждом семестре и служит основанием для аттестации обучающегося по итогам семестра.

В промежуточном отчете обязательно должна быть отражена следующая информация:

- результаты выполнения плана научных исследований за соответствующий семестр;
- перечень произведенных за семестр публикаций с указанием выходных данных печатной работы (при наличии);
- результаты освоения образовательной программы аспирантуры (итоги промежуточной аттестации по дисциплинам).

Структура отчета по научным исследованиям:

1. Индивидуальный план научно-исследовательской деятельности аспиранта в семестре.
2. Промежуточный отчет о результатах выполнения научных исследований в семестре.
3. Список опубликованных (подготовленных к публикации) статей.

Промежуточные отчеты заверяются научным руководителем, обсуждаются на заседании кафедры, в результате чего выносится коллегиальное заключение об аттестации или

неаттестации аспиранта по итогам семестра, которое оформляется протоколом заседания кафедры.

Сроки сдачи документации по итогам выполнения научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) устанавливаются кафедрой согласно сроками, определёнными календарным и учебным планами.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Перечень материально-технического обеспечения научных исследований

Для обеспечения образовательного процесса по дисциплине используются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы аспирантуры, включает в себя лабораторное оборудование в зависимости от степени сложности, для обеспечения преподавания дисциплин (модулей), осуществления научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации), а также обеспечения проведения практик.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

7.2. Библиотечный фонд

(печатные издания, издания электронно-библиотечной системы)

7.2.1. Учебная основная литература

1. Дмитриев, М.Н. Методология и методика исследований в экономике : учебное пособие / М.Н. Дмитриев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет». – Нижний Новгород : ННГАСУ, 2014. – 93 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427415>. – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.
2. История экономических учений : учебник / ред. А.Н. Маркова, Ю.К. Федулов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити, 2015. – 471 с. : ил., табл., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115307>. – Библиогр.: с. 451-456. – ISBN 978-5-238-01569-9. – Текст : электронный.
3. Николаева, И.П. Экономическая теория : учебник / И.П. Николаева. – 4-е изд., доп. – Москва : Дашков и К°, 2019. – 330 с. : ил. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573438>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-03611-8. – Текст : электронный.
4. Политическая экономия (экономическая теория) : учебник / В.М. Агеев, А.А. Кочетков, Г.А. Куторжевский и др. ; под общ. ред. В.Д. Руднева. – 3-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2016. – 856 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453338>. – ISBN 978-5-394-01725-4. – Текст : электронный.
5. Рузавин, Г.И. Методология научного познания : учебное пособие / Г.И. Рузавин. – Москва : Юнити, 2015. – 287 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115020>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-00920-9. – Текст : электронный.

7.2.2. Дополнительная литература

1. Афонин, И.Д. Курс лекций по дисциплине «Организационные, правовые и финансовые аспекты научно-исследовательской работы» : учебное пособие / И.Д. Афонин ; Технологический университет. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 128 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500237>. – ISBN 978-5-4475-9998-0. – Текст : электронный.
2. Горелов, В.П. Аспирантам, соискателям ученых степеней и ученых званий : учебное пособие / В.П. Горелов, С.В. Горелов, В.П. Зачесов. – 2-е изд. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 459 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434949>. – Библиогр.: с. 123-124. – ISBN 978-5-4475-6147-5. – DOI 10.23681/434949. – Текст : электронный.
3. Уикенс, М. Макроэкономическая теория: подход динамического общего равновесия / М. Уикенс ; пер. с англ. под науч. ред. Е. Синельниковой ; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. – Москва : Дело (РАНХиГС), 2015. – 737 с. : табл., граф. – (Академический учебник). – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=563255>. – Библиогр.: с. 710-726. – ISBN 978-5-7749-0953-7. – Текст : электронный.

7.2.3. Электронные образовательные ресурсы

- 1 Электронная библиотека [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://biblioclub.ru>
- 2 Научная электронная библиотека [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
- 3 Бухгалтерская справочная система «Система Главбух» [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://www.1gl.ru/>

7.3. Перечень программного обеспечения

1. Microsoft Windows;
2. Microsoft Office Professional Plus;
3. Ashampoo office ;
4. Libre office;
5. Adobe Reader;
6. Foxit Reader;
7. WinDjView;
8. 360 Total Security;
9. 7 Zip;
10. Chrome;
11. Yandex;
12. Gimp;
13. Inkscape;
14. Notepad++

7.4. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 1 База данных научной информации (ORCID (Open Researcher and Contributor ID) [Электронный ресурс] - : Доступ после регистрации из любой точки, имеющий доступ к Интернету.- Режим доступа: <http://orcid.org/>
- 2 Национальная библиографическая база данных научного цитирования (РИНЦ) [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://elibrary.ru> ;
- 3 Справочно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://www.consultant.ru> ;
- 4 Справочно-правовая система «Гарант» [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://www.garant.ru>.
- 5 Бухгалтерская справочная система «Система Главбух» [Электронный ресурс] - Режим

- доступа: <http://www.1gl.ru/>
- 6 Система «Информо» [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://www.informio.ru/>