

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

**Программа государственной итоговой аттестации
(Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена)**

по направлению подготовки
38.06.01 Экономика
профиль Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам
деятельности)

Владивосток 2023

Программа государственной итоговой аттестации (Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена) по ОПОП ВО 38.06.01 Экономика Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.06.01 Экономика (утвержден приказом Минобрнауки России от 898 № 30.07.2014г.), Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки (утвержден приказом Минобрнауки России от 18 марта 2016г. №227).

Составители:

Самарина Н.С., кандидат экономических наук, доцент, Кафедра экономики и управления, Natalya.Samarina@vvsu.ru

Утверждена на заседании кафедры экономики и управления от 12.04.2023 , протокол № 6

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика)

Варкулевич Т.В.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат	1575458423
Номер транзакции	0000000009D4578
Владелец	Варкулевич Т.В.

Заведующий кафедрой (выпускающей)

Варкулевич Т.В.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат	1575458423
Номер транзакции	0000000009D457B
Владелец	Варкулевич Т.В.

1. Цель и задачи

Целью итоговой аттестации является установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки кадров высшей квалификации 38.06.01 - «Экономика», профиль подготовки - «Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)», оценка качества освоения ОПОП ВО и степени овладения выпускниками необходимых компетенций. Задачи:

- оценка степени подготовленности выпускника к основным видам профессиональной деятельности: научно- исследовательской деятельности и преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования;
- оценка уровня сформированности у выпускника необходимых компетенций, степени владения выпускником теоретическими знаниями, умениями и практическими навыками для профессиональной деятельности;
- оценка готовности аспиранта к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, владения и/или опыт деятельности, характеризующие этапы/уровни формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в целом. Государственная итоговая аттестация (Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена) предназначена определить степень развития следующего перечня компетенций выпускников аспирантуры, приведенного в таблице 1.

Таблица 1 – Формируемые компетенции

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код компетенции	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения	
38.06.01 «Экономика» (ЭИУ)	ПК-1	Владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области экономики и управления народным хозяйством;	Знания:	результатов новейших исследований и публикаций в ведущих профессиональных журналах по экономике и управлению народным хозяйством; существующих междисциплинарных связей и возможностей использования экономического инструментария при проведении исследований на стыке наук; теоретических основ, актуальных проблем и тенденций развития в экономике и процессах управления народным хозяйством

		Умения:	представлять научные результаты по теме диссертационной работы в виде публикаций в рецензируемых научных изданиях; применять различные методы и инструменты при проведении исследований в определенных областях экономической науки; создавать собственные аналитические модели и применять их к решению различных задач; составлять план по заданной теме, проводить междисциплинарные исследования в области экономики и управления народным хозяйством
		Навыки:	владение методами планирования, подготовки, проведения НИР, анализа полученных данных, формулировки выводов и рекомендаций по направленности подготовки Экономика и управление народным хозяйством: экономика труда; владение навыками анализа и синтеза передовых достижений в области экономики и управления народным хозяйством на базе целостного системного научного мировоззрения
ПК-2	Владением культурой научного исследования в области экономики и управления народным хозяйством, а также формирование портфеля научных проектов, предложений относительно участия в конкурсах (тендерах, грантах), в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий	Знания:	основных баз данных, электронных библиотек и др. электронных ресурсов, необходимых для реализации научных проектов, организации исследовательской, проектной и иной деятельности, соответствующей научной области и области профессиональной деятельности
		Умения:	осуществлять взаимодействие (сотрудничество) с авторитетными научно-исследовательскими или образовательными центрами; презентовать свои разработки научной и профессиональной аудитории
		Навыки:	владение навыками общения с российскими и зарубежными коллегами в избранной сфере научных исследований, в том числе выступления на международных научных конференциях
ПК-3	Способностью обобщать и адаптировать результаты современных экономических исследований для целей преподавания экономических дисциплин в высших учебных заведениях;	Знания:	современного состояния области знаний, соответствующей преподаваемым дисциплинам
		Умения:	анализировать, систематизировать и усваивать передовой опыт преподавания; использовать опыт и результаты собственных научных исследований для формирования профессионального мышления обучаемых, в том числе в процессе руководства научно-исследовательской деятельностью студентов

		Навыки:	навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; навыками выбора методов и средств решения задач исследования
ПК-4	Способностью обобщать и адаптировать результаты современных экономических исследований для целей решения экономических проблем, возникающих в деятельности предприятий, организаций, отраслей народного хозяйства и государственной политики;	Знания:	актуальных проблем и тенденций развития научной области - Экономика и области профессиональной деятельности
		Умения:	вырабатывать свою точку зрения в профессиональных вопросах и отстаивать ее во время дискуссий; сопоставлять достижения современной экономической мысли с реалиями хозяйственной практики
		Навыки:	владение методами прикладных экономических исследований
ПК-5	Готовностью использовать результаты исследований, знания закономерностей и тенденций развития для совершенствования организационно-экономических механизмов, методов управления, разработки стратегий деятельности предприятий, организаций, комплексов отраслей народного хозяйства	Знания:	основных источников и методов поиска информации, необходимой для разработки программ совершенствования организационно-экономических механизмов, методов управления, разработки стратегий деятельности предприятий, организаций, комплексов, отраслей; основных подходов к оптимизации систем управления на микро, мезо и макроэкономическом уровне
		Умения:	проводить экспертизы организационноэкономических механизмов, методов управления, программ развития предприятий, организаций, комплексов отраслей; разрабатывать порученные разделы, следуя выбранным методологическим и методическим подходам, представлять разработанные материалы, вести конструктивное обсуждение, дорабатывать материалы с учетом результатов их обсуждения
		Навыки:	владение навыками подготовки аналитических материалов, необходимых для совершенствования организационноэкономических механизмов, методовуправления, разработки стратегий деятельности предприятий, организаций, комплексов, отраслей
ОПК-1	Способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов	Знания:	современных методов и способов использования информационно-коммуникационных технологий в определенных областях экономической наук
		Умения:	выбирать и применять в профессиональной деятельности экспериментальные и расчетно-теоретические методы исследования

	исследования и информационно-коммуникационных технологий;	Навыки:	владение навыками планирования научного исследования, анализа получаемых результатов и формулировки выводов; владение навыками поиска (в том числе с использованием информационных систем и баз данных) и критического анализа информации по тематике проводимых исследований; владение навыками представления и продвижения результатов интеллектуальной деятельности
ОПК-2	Готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки;	Знания:	базовых принципов и методов организации работы исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки - 38.06.01 - Экономика
		Умения:	составлять общий план работы исследовательского коллектива по заданной теме, предлагать методы исследования и способы обработки результатов, проводить исследования по согласованному с коллективом плану, представлять полученные результаты
		Навыки:	владение культурой научной дискуссии и навыками профессионального общения с соблюдением делового этикета; владение навыками планирования научного исследования, анализа получаемых результатов и формулировки выводов; владение навыками представления и продвижения результатов интеллектуальной деятельности
ОПК-3	Готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования.	Знания:	нормативно-правовых актов преподавательской деятельности в системе высшего образования и организации образовательного процесса; требований к квалификационным работам бакалавров, магистров
		Умения:	осуществлять отбор и использовать оптимальных методов преподавания и оценивания успеваемости; разрабатывать образовательные программы на основе компетентного подхода, модульного принципа, системы зачетных единиц
		Навыки:	владение технологиями проектирования образовательного процесса на уровне высшего образования
УК-1	Способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в	Знания:	методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

	междисциплинарных областях;	Умения:	анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов; при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений
		Навыки:	владеет навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; владеет навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению 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;	Знания:	методы научно-исследовательской деятельности; Основные концепции современной философии науки, основные стадии эволюции науки, функции и основания научной картины мира
		Умения:	использовать положения и категории философии науки для анализа и оценивания различных фактов и явлений
		Навыки:	владение навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития ; владение технологиями планирования в профессиональной деятельности в сфере научных исследований
УК-3	Готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;	Знания:	особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах
		Умения:	осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом; следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач

		Навыки:	<p>владение навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в.т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научнообразовательных задач в российских или международных исследовательских коллективах; владение различными типами коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач; владение технологиями оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научнообразовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке; владение технологиями планирования деятельности в рамках работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач</p>
УК-4	<p>Готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;</p>	Знания:	<p>методов и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках; стилистических особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках</p>
		Умения:	<p>следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках</p>
		Навыки:	<p>владение навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языках; владение навыками критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках; различными методами, технологиями и типами коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках</p>
УК-5	<p>Способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности;</p>	Знания:	<p>основных этических принципов профессиональной деятельности (законность, объективность, компетентность, независимость, тщательность, справедливость, честность, гуманность, демократичность, профессионализм, взаимоуважение, конфиденциальность)</p>

			Умения:	корректно относится к критике профессиональных достижений научного и бизнес-сообщества; соблюдать беспристрастность, исключая возможность влияния на свою профессиональную деятельность решений политических партий и общественных объединений
			Навыки:	владение правилами делового поведения и этических норм, связанных с осуществлением профессиональной деятельности; владение правилами русского языка, культурой своей речи, не допускать использования ругательств, грубых и оскорбительных высказываний
	УК-6	Способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития.	Знания:	содержания процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда
			Умения:	осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом; формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей
			Навыки:	владение приемами и технологиями целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач; владение способами выявления и оценки индивидуально-личностных, профессионально-значимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Государственная итоговая аттестация включена в ОПОП (составляет Блок 4), относится к базовой части образовательной программы по направлению 38.06.01 Экономика, профилю Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности).

В состав государственной итоговой аттестации входят:

- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;
- представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость дисциплины

Название ОПОП ВО	Форма обучения	Часть УП	Семестр (ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	Трудо-емкость	Объем контактной работы (час)					СРС	Форма аттес-тации	
				(З.Е.)	Всего	Аудиторная			Внеауди-торная			
						лек.	прак.	лаб.	ПА			КСР
38.06.01 Экономика	ОФО	А4.Б	6	6	6	0	0	0	6	0	210	

5. Структура и содержание ГИА (в части Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена)

Экзамен представляет собой итоговое испытание по дисциплинам образовательной программы, результаты освоения которых имеют значение для профессиональной деятельности выпускников, в том числе для преподавательского и научного видов деятельности и формируют компетенции, выносимые на государственную итоговую аттестацию. Экзамен проводится в устной форме по билетам, в ходе чего аспирант должен продемонстрировать свои научные, исследовательские и педагогические компетенции, приобретенные за время обучения в аспирантуре. Порядок проведения государственного экзамена представлен в программе "Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре" (СК-СТО-ПО-07-009-2019). Результаты экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение аттестационного испытания. Обучающийся, получивший по результатам экзамена оценку «неудовлетворительно», не допускается к аттестационному испытанию - представлению научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

6. Методические указания для обучающихся

Учебно-методическую и информационную поддержку аспирантам обеспечивает научная библиотека на базе ВГУЭС. На время самостоятельной подготовки каждый аспирант обеспечен рабочим местом в библиотеке с выходом в интернет и доступом к электронным изданиям и информационным образовательным ресурсам. ВГУЭС располагает специальным оснащением для обеспечения доступа к электронным изданиям и информационным образовательным ресурсам лиц с ограниченными возможностями. На странице Аспирантура сайта ВГУЭС размещена информация о процессе обучения по программам подготовки научно- педагогических кадров в аспирантуре, нормативные документы, полезные ссылки.

7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

· Электронная библиотечная система «РУКОНТ» - Режим доступа:
<https://lib.rucont.ru/>

· Беляев, В. И., Методология научных исследований : учебник / В. И. Беляев, О. В.

Кузнецова. — Москва : КноРус, 2023. — 430 с. — ISBN 978-5-406-10598-6. — URL: <https://book.ru/book/947502> (дата обращения: 26.02.2024). — Текст : электронный.

· Информационно-правовой портал Гарант – <http://www.garant.ru/>

· История и философия науки. : учебник / К. В. Воденко, Т. П. Матяш, Е. Ю.

Положенкова [и др.] ; под ред. К. В. Воденко. — Москва : КноРус, 2022. — 272 с. — ISBN 978-5-406-08885-2. — URL: <https://book.ru/book/941755> (дата обращения: 26.02.2024). — Текст : электронный.

· Кузнецов И.Н. Основы научных исследований : Учебное пособие [Электронный ресурс] : Дашков и К , 2020 - 282 - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=358470>

· Научная электронная библиотека – <https://elibrary.ru/>

· Основы научных исследований : методические указания / Мусин Р.М., Мингалимов Р.Р. — Кинель : РИО СамГАУ, 2020 .— 82 с. — URL: <https://lib.rucont.ru/efd/733198> (дата обращения: 16.02.2024)

8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине созданы фонды оценочных средств (Приложение 1).

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

а) основная литература

1. Беляев, В. И., Методология научных исследований : учебник / В. И. Беляев, О. В. Кузнецова. — Москва : КноРус, 2023. — 430 с. — ISBN 978-5-406-10598-6. — URL: <https://book.ru/book/947502> (дата обращения: 26.02.2024). — Текст : электронный.

2. История и философия науки. : учебник / К. В. Воденко, Т. П. Матяш, Е. Ю. Положенкова [и др.] ; под ред. К. В. Воденко. — Москва : КноРус, 2022. — 272 с. — ISBN 978-5-406-08885-2. — URL: <https://book.ru/book/941755> (дата обращения: 26.02.2024). — Текст : электронный.

3. Кузнецов И.Н. Основы научных исследований : Учебное пособие [Электронный ресурс] : Дашков и К , 2020 - 282 - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=358470>

б) дополнительная литература

4. Электронная библиотечная система «РУКОНТ» - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/>

5. Информационно-правовой портал Гарант – <http://www.garant.ru/>

6. Научная электронная библиотека – <https://elibrary.ru/>

7. Основы научных исследований : методические указания / Мусин Р.М., Мингалимов Р.Р. — Кинель : РИО СамГАУ, 2020 .— 82 с. — URL: <https://lib.rucont.ru/efd/733198> (дата обращения: 16.02.2024)

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

а) полнотекстовые базы данных

- Электронная библиотечная система ZNANIUM.COM
- Электронно-библиотечная система "BOOK.ru"
- Электронно-библиотечная система "РУКОНТ"

б) интернет-ресурсы

- Электронная библиотечная система «РУКОНТ» - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/>
 - Беляев, В. И., Методология научных исследований : учебник / В. И. Беляев, О. В. Кузнецова. — Москва : КноРус, 2023. — 430 с. — ISBN 978-5-406-10598-6. — URL: <https://book.ru/book/947502> (дата обращения: 26.02.2024). — Текст : электронный.
 - Информационно-правовой портал Гарант – <http://www.garant.ru/>
 - История и философия науки. : учебник / К. В. Воденко, Т. П. Матяш, Е. Ю. Положенкова [и др.] ; под ред. К. В. Воденко. — Москва : КноРус, 2022. — 272 с. — ISBN 978-5-406-08885-2. — URL: <https://book.ru/book/941755> (дата обращения: 26.02.2024). — Текст : электронный.
 - Кузнецов И.Н. Основы научных исследований : Учебное пособие [Электронный ресурс] : Дашков и К , 2020 - 282 - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=358470>
 - Научная электронная библиотека – <https://elibrary.ru/>
 - Основы научных исследований : методические указания / Мусин Р.М., Мингалимов Р.Р. — Кинель : РИО СамГАУ, 2020 .— 82 с. — URL: <https://lib.rucont.ru/efd/733198> (дата обращения: 16.02.2024)

11. Материально-техническое обеспечение государственного экзамена и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по государственному экзамену (при необходимости)

- комплект облачный монитор LG /клавиатура/мышь
- Мультимедийная трибуна E-Station S
- Мультимедийный комплект №3 в составе:проектор Sony VLP-DX147,экран 180*180,крепление потолочное