

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.05.2026 16:29:28
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Institución Federal Estatal Autónoma de Educación Superior
UNIVERSIDAD RUSA DE LA AMISTAD DE LOS PUEBLOS
PATRICE LUMUMBA
(RUDN University)

FACULTAD DE ECONOMIA
DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIONES IBEROAMERICANOS

PROGRAMA DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

**Recomendado por el CMED para la dirección de
formación/especialidad:
38.04.01 «Economía»**

**La certificación final estatal se lleva a cabo en el marco de la implementación de
los estándares educativos de educación superior
«Estudios contemporáneos de América Latina»**

Moscú, 2026

1. EL OBJETIVO DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

El objetivo principal del trabajo de investigación es desarrollar en los estudiantes de maestría competencias y habilidades para la realización de investigaciones científicas independientes, así como para la resolución de problemas profesionales complejos en el contexto de los procesos innovadores en el ámbito de los estudios contemporáneos de América Latina.

El trabajo de investigación se realiza durante el semestre bajo la supervisión de un tutor académico. La dirección del trabajo de investigación se determina de acuerdo con el programa de maestría y el tema del trabajo final de titulación del estudiante.

2. REQUISITOS PARA LOS RESULTADOS DE REALIZACIÓN DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

El dominio de la disciplina «Trabajo de investigación» tiene como objetivo la formación de las siguientes competencias (o de sus componentes):

Tabla 2.1. Lista de competencias formadas en el proceso de adquisición de la disciplina «Trabajo de investigación» (resultados de aprendizaje)

Código	Competencia	Indicador de logro de la competencia (dentro de esta disciplina)
CGC-1	Capaz de analizar críticamente situaciones problemáticas con base en un enfoque sistemático y desarrollar una estrategia de acción.	CGC-1.1. Analiza la tarea, destacando sus componentes básicos. CGC-1.2. Define y clasifica la información requerida para la resolución de problemas. CGC-1.3. Busca información para resolver la tarea mediante diferentes tipos de solicitudes. CGC-1.4. Propone opciones para la solución del problema y analiza las posibles consecuencias de su aplicación. CGC-1.5. Analiza formas de resolver problemas de índole cosmovisional, moral y personal mediante el uso de ideas y categorías filosóficas básicas en su desarrollo histórico y contexto sociocultural.
CGC-2	Capaz de gestionar un proyecto en todas las etapas de su ciclo de vida.	CGC-2.1. Formula un problema cuya solución está directamente relacionada con el logro del objetivo del proyecto. CGC-2.2. Determina los vínculos entre las tareas y los resultados esperados de su solución. CGC-2.3. En el marco de las tareas establecidas, determina los recursos disponibles, las restricciones y las normas legales vigentes. CGC-2.4. Analiza el cronograma de implementación del proyecto en su conjunto y selecciona la mejor forma de resolver las tareas, con base en las normas legales vigentes y los recursos disponibles. CGC-2.5. Controla el progreso del proyecto y ajusta el cronograma de acuerdo con los resultados del control.
CGC-7	Capaz de utilizar tecnologías digitales y métodos de búsqueda, procesamiento, análisis, almacenamiento y presentación de información en el ámbito profesional, en el contexto de la economía digital	CGC-7.1. Busca las fuentes de información y datos necesarias, percibe, analiza, memoriza y transmite información utilizando medios digitales, así como también utiliza algoritmos cuando trabaja con datos recibidos de diversas fuentes con el fin de utilizar eficazmente la información recibida para resolver problemas;

	y la cultura moderna de la información corporativa.	CGC-7.2. Evalúa la información, su confiabilidad, construye conclusiones lógicas basadas en la información y los datos entrantes
CGP-1	Capaz de aplicar conocimientos de la ciencia económica fundamental (a un nivel avanzado) en la resolución de problemas prácticos y/o de investigación.	CGP-1.1. Posee conocimientos fundamentales en el ámbito de la ciencia económica. CGP-1.2. Aplica conocimientos fundamentales para la resolución de problemas de carácter aplicado y/o de investigación. CGP-1.3. Selecciona métodos para la resolución de problemas prácticos y de investigación basándose en conocimientos económicos fundamentales.
CGP-4	Capaz de tomar decisiones organizativas y de gestión económica y financieramente fundamentadas en el ámbito profesional y asumir la responsabilidad por ellas.	CGP-4.1. Desarrolla decisiones organizativas y de gestión en el ámbito de la actividad profesional. CGP-4.2. Justifica de manera fundamentada las decisiones económicas, financieras, organizativas y de gestión propuestas. CGP-4.3. Defiende y argumenta las decisiones adoptadas en el ámbito profesional.
CGP-5	Capaz de utilizar tecnologías de la información modernas y software especializado para la resolución de problemas profesionales.	CGP-5.1. Posee conocimientos de tecnologías de la información modernas y software utilizado en la actividad profesional. CGP-5.2. Selecciona las tecnologías de la información y herramientas de software más eficaces para la resolución de problemas profesionales. CGP-5.3. Aplica tecnologías de la información y software en la resolución de tareas estándar de la actividad profesional.
CP-1	Capaz de realizar investigaciones independientes de acuerdo con un programa desarrollado y, sobre esta base, elaborar materiales analíticos para evaluar medidas en el ámbito de la política económica y fundamentar decisiones estratégicas a nivel micro y macroeconómico.	CP-1.1. Es capaz de presentar los resultados de la investigación realizada a la comunidad científica en forma de artículo o informe. CP-1.2. Es capaz de sistematizar y evaluar críticamente los resultados obtenidos por investigadores rusos y extranjeros, identificar áreas perspectivas y elaborar un programa de investigación. CP-1.3. Es capaz de analizar y utilizar diversas fuentes de información para la realización de cálculos económicos. CP-1.4. Es capaz de justificar la relevancia, el valor científico y la importancia práctica del tema de investigación seleccionado. CP-1.5. Es capaz de elaborar materiales analíticos para evaluar medidas de política económica y fundamentar decisiones estratégicas a nivel micro y macroeconómico.
CP-2	Capaz de desarrollar alternativas de decisiones de gestión y justificar su elección sobre la base de criterios de eficiencia socioeconómica.	CP-2.1. Es capaz de elaborar de manera independiente trabajos analíticos y documentos en forma de proyectos, teniendo en cuenta factores de incertidumbre, así como desarrollar documentación normativa y metodológica, propuestas y medidas para la implementación de programas y proyectos. CP-2.2. Es capaz de evaluar la eficacia de proyectos teniendo en cuenta factores de incertidumbre. CP-2.3. Es capaz de desarrollar estrategias de comportamiento de los agentes económicos en distintos

		tipos de mercados. CP-2.4. Es capaz de elaborar previsiones de los principales indicadores socioeconómicos de la actividad de la empresa, sector, región o de la economía en su conjunto.
--	--	--

3. LUGAR EN LA ESTRUCTURA DEL PROGRAMA DE ENSEÑANZA

La disciplina "Trabajo de investigación" es en la parte básica de los EP de la ES B.2.

Como parte de los EP de la ES, los estudiantes también dominan disciplinas y/u otras prácticas que contribuyen a la consecución de los resultados de aprendizaje previstos tras la realización del "Trabajo de investigación".

El trabajo de investigación constituye la base para la preparación y redacción de artículos científicos, informes y tesis de maestría.

4. VOLUMEN DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

El volumen del trabajo de investigación es de 27 créditos académicos (CU), lo que corresponde a 972 horas (27×36).

El trabajo de investigación finaliza con la certificación en forma de prueba con evaluación.

5. CONTENIDO DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

El trabajo de investigación en la dirección 38.04.01 "Economía" constituye un elemento sistemático del proceso educativo..

El trabajo de investigación de maestría incluye:

- estudio y análisis de la literatura sobre el tema de investigación;
- realización de actividades prácticas relacionadas con la implementación de funciones organizativas y de gestión;
- preparación y publicación de artículos científicos;
- elaboración del texto final de la tesis de maestría.

Nº	Contenido del trabajo de investigación	Tipos de trabajo, incluido el trabajo independiente del estudiante	Formas de control continuo
1 año de estudio			
1	Metodología del trabajo de investigación en el programa «Máster en Estudios Contemporáneos de América Latina»	Estudio independiente de métodos y técnicas de investigación	Tutorías individuales con el supervisor
2	Determinación de la dirección de la investigación científica	Análisis de líneas de investigación prioritarias	Tutorías individuales con el supervisor
3	Elaboración del plan de investigación para el primer año	Trabajo independiente bajo la supervisión del tutor	Aprobación del plan en el departamento

4	Recopilación de la bibliografía sobre el tema de tesis	Recopilación y sistematización de fuentes bibliográficas relevantes sobre el tema de investigación mediante el uso de bibliotecas y recursos electrónicos. El volumen mínimo requerido es de 50 fuentes académicas (monografías, artículos científicos, tesis, etc.).	Tutorías individuales con el supervisor
5	Análisis de la literatura científica	Estudio crítico de fuentes	Tutorías individuales con el supervisor
6	Justificación de la relevancia del tema	Identificación del problema científico	Preparación de informes, resúmenes analíticos y presentaciones
7	Formulación del objetivo y las tareas de investigación	Trabajo independiente bajo la supervisión del tutor	Tutorías individuales con el supervisor
8	Definición del objeto y sujeto de investigación	Trabajo independiente bajo la supervisión del tutor	Tutorías individuales con el supervisor
9	Revisión crítica de enfoques teóricos	Análisis y evaluación de teorías existentes	Preparación de informes, resúmenes analíticos y presentaciones
10	Trabajo práctico orientado a la implementación de funciones organizativas y de gestión en una organización	Organización y realización de investigaciones aplicadas sobre el problema objeto de estudio; recopilación, sistematización e interpretación de datos empíricos; participación en la implementación de tareas organizativas y de gestión; realización de visitas a organizaciones, participación en clases magistrales, seminarios profesionales y otras actividades prácticas.	Descripción de la organización objeto de estudio y de los métodos de investigación utilizados (correspondiente al segundo capítulo de la tesis de maestría); análisis e interpretación de los resultados obtenidos en forma descriptiva e ilustrativa.
11	Elaboración de materiales científicos sobre el tema de investigación para su presentación en congresos, seminarios, mesas redondas y otros eventos académicos	Recopilación y análisis de material empírico y teórico para la tesis de maestría; desarrollo de la metodología de investigación, incluyendo métodos de recopilación y procesamiento de datos; evaluación de la fiabilidad, validez y suficiencia de la información obtenida para la elaboración del trabajo final.	Tutorías individuales con el supervisor; preparación de informes, resúmenes analíticos y presentaciones.
12	Elaboración y publicación de un artículo científico sobre el tema de investigación	Trabajo independiente bajo la supervisión del tutor	Preparación de informes, resúmenes analíticos y presentaciones

13	Defensa del informe anual (1er año)	Presentación de resultados	Seminario científico en el departamento; evaluación del desempeño por parte del supervisor; elaboración de conclusiones por parte del departamento sobre el nivel de desarrollo de las competencias investigadoras; evaluación del supervisor sobre los resultados del trabajo de investigación.
2 año de estudio			
14	Elaboración del plan de investigación para el segundo año.	Trabajo independiente bajo la supervisión del tutor	Aprobación del plan en el departamento
15	Aprobación del tema de investigación	Trabajo independiente bajo la supervisión del tutor	Emisión de la orden correspondiente
16	Trabajo analítico sobre el tema de investigación.	Recopilación y análisis de datos, desarrollo de la metodología. Evaluación de la fiabilidad de los resultados.	Informes, resúmenes
17	Evaluación de los resultados y su novedad científica.	Trabajo en la tesis bajo supervisión.	Informes, presentaciones en seminarios y congresos.
18	Defensa del informe de investigación (2º año).	Presentación de resultados.	Seminario científico en el departamento.
19	Presentación del texto final de la tesis.	Redacción y entrega al supervisor.	Tutorías individuales.
20	Control final del trabajo de investigación.	Informe final.	Evaluación (prueba con calificación).

La lista de formas de trabajo de investigación puede especificarse y ampliarse en función de las características del programa y del tema de investigación.

El contenido del trabajo de investigación se refleja en el plan individual del estudiante, elaborado juntamente con el supervisor y aprobado en el departamento.

6. SOPORTE MATERIAL Y TÉCNICO PARA LA REALIZACIÓN DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

Durante la realización del trabajo de investigación, los estudiantes utilizan técnicas de toma de notas, análisis y sistematización de la literatura científica y metodológica, así como métodos de recopilación y procesamiento de datos. Asimismo, emplean herramientas informáticas para el análisis de información, la construcción de modelos y la formulación de conclusiones.

La preparación y presentación de los resultados puede realizarse en aulas equipadas con medios técnicos adecuados (ordenadores, portátiles, proyectores, impresoras, escáneres, etc.).

7. APOYO EDUCATIVO-METODOLÓGICO E INFORMATIVO PARA LA CFE

Software: Microsoft Windows, Microsoft Office, Adobe Acrobat Reader.

Recursos de la red de información y telecomunicaciones "Internet":

1. Sistemas de bibliotecas electrónicas (SBE) de la RUDN y de terceros, accesibles para los estudiantes en virtud de acuerdos institucionales:

- Sistema de biblioteca electrónica de la RUDN – SBE de RUDN <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>
- Biblioteca Estatal de Rusia (RSL): <https://www.rsl.ru>
- SBE Yurait <http://www.biblio-online.ru>
- SBE «Konsul'tant studenta» www.studentlibrary.ru
- SBE «Lan'» <http://e.lanbook.com/>

2. Bases de datos y motores de búsqueda:

- Base electrónica de documentación normativa y técnica: <http://docs.cntd.ru/>
- Motor de búsqueda Yandex: <https://www.yandex.ru/>
- Motor de búsqueda Google: <https://www.google.ru/>
- Base de datos bibliográfica SCOPUS: <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

8. MATERIALES DE EVALUACIÓN Y SISTEMA DE CALIFICACIÓN PARA LA VALORACIÓN DEL NIVEL DE FORMACIÓN DE COMPETENCIAS SEGÚN LOS RESULTADOS DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

Los materiales de evaluación y el sistema de calificación para la valoración del nivel de formación de competencias (o de sus componentes), basados en los resultados del trabajo de investigación, se presentan en el Apéndice del presente Programa correspondiente a la evaluación final (CFE).

* - Los materiales de evaluación y el sistema de calificación se elaboran de conformidad con los requisitos de los actos normativos internos de la Universidad RUDN (reglamentos, órdenes, etc.).

DESARROLLADORES:

Profesora asociada,

Departamento de

Investigaciones

Iberoamericanas

Kuznetsova V.V.

JEFE DE LA UNIDAD BÁSICA DE FORMACIÓN:

Jefe del Departamento de
Investigaciones
Iberoamericanas

Davydov V.M.

JEFE DE LOS EP DE LA ES:
