МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

> Институт международных отношений Высшая школа международных отношений и мировой истории



| | | | 7 | твержд | ΑЮ |
|----------------|---------|-------|---------|-------------|------|
| Проректор по о | бразова | атель | ной дея | тельности І | ζФУ |
| | | | | _ Турилова | E.A. |
| | " | " | | 20 | Г. |

Программа дисциплины

Основы научного исследования в экономике

Направление подготовки: 44.03.05 - Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль подготовки: Экономика и иностранный язык

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: <u>очное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Год начала обучения по образовательной программе: 2023



Содержание

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО
- 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО
- 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
- 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
- 4.2. Содержание дисциплины (модуля)
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
- 7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
- 12. Средства адаптации преподавания дисциплины (модуля) к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
- 13. Приложение №1. Фонд оценочных средств
- 14. Приложение №2. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 15. Приложение №3. Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Программу дисциплины разработал(а)(и): профессор, д.н. (профессор) Антропова Т.Г. (кафедра международных экономических отношений, Высшая школа востоковедения - Восточный разряд), TGAntropova@kpfu.ru

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль), должен обладать следующими компетенциями:

| Шифр компетенции | Расшифровка приобретаемой компетенции |
|---------------------|--|
| | Способен управлять развитием общеобразовательной организации при планировании ее образовательной, организационно-хозяйственной и финансово-экономической деятельности в соответствии с программой развития общеобразовательной организации |
| УК-1 | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач |
| УК-9 | Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности |

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль):

Должен знать:

Должен знать:

цели и тенденции изменения социально-экономических процессов и пути достижения намеченных и перспективных направлений экономического развития;

источники и методы обработки статистической информации о социально-экономических процессах и явлениях, происходящих в изучаемых странах мира и выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей; методику сбора отечественных и зарубежных источников информации для

составления аналитических отчетов по выявленным тенденциям изменения социально-экономических показателей.

Должен уметь:

Должен уметь:

описать экономические процессы, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты; проводить научные исследования по различным направлениям внешнеэкономической деятельности на основе данных отечественной и зарубежной статистики;

работать с отечественными и зарубежными информационными экономическими,

систематизировать и обобщать необходимые статистические данные, анализировать их с целью формирования аналитического отчета и оценки полученных результатов;

Должен владеть:

Должен владеть:

навыками самостоятельного поиска и использования данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях; выявлять тенденции изменения показателей характеризующих процессы интеграции изучаемых сран;

навыками работы с оригинальными отечественными и зарубежными научными публикациями, необходимыми для подготовки информационного обзора и проведения критического анализа и синтеза информации;

методами выявления тенденций изменения социально-экономических показателей и приемами оценки полученных результатов для составления итогового аналитического научного отчета.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (модуль) включена в раздел "Б1.В.05 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 44.03.05 "Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Экономика и иностранный язык)" и относится к части ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений. Осваивается на 5 курсе в 9 семестре.



3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы) на 72 часа(ов).

Контактная работа - 41 часа(ов), в том числе лекции - 8 часа(ов), практические занятия - 32 часа(ов), лабораторные работы - 0 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 1 часа(ов).

Самостоятельная работа - 31 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 0 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: зачет в 9 семестре.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

| | | | Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах) | | | | | | Само- |
|----|--|---|---|-------|--|--------|---------------------------------------|---|-----------------------------|
| N | Разделы дисциплины / модуля | | | в эл. | Практи- ческие занятия, всего | ческие | Лабора- торные работы, всего | | тель- ная ра- бота |
| | Тема 1. Понятие науки и научного знания. Цель и задачи науки. Основные компоненты методики исследования. | 9 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| | Тема 2. Понятия метода и методологии научных исследований. Методы эмпирических и теоретических исследований. Особенности экономических методов научных исследований. | 9 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| | Тема 3. Организация научно-исследовательской работы. Информационное обеспечение научных исследований. | 9 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 4. | Тема 4. Поддержка российской науки: научные фонды. Порядок подготовки заявки на гранты. Государственное финансирование научных исследований. | 9 | 2 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 3. | Тема 5. Структура и логика научного исследования. Научный аппарат исследования: основные требования к содержанию и оформлению. | 9 | 1 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| | Тема 6. Язык и стиль научной работы. Оформление библиографического аппарата. Процедура публичной защиты | 9 | 1 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| | Итого | | 8 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 31 |

4.2 Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Понятие науки и научного знания. Цель и задачи науки. Основные компоненты методики исследования.

Значение и сущность науки, научного поиска, научных исследований. Накопление и использование научных знаний об окружающем мире. Сущность, структура и функции познания. Абсолютное и относительное знание. Специфика научного познания и его основные отличия от стихийно - эмпирического. Соотношение понятий "научное знание" и "творчество". Объекты, субъекты и инструменты процесса познания. Роль научных исследований в сфере человеческой деятельности, направленной на расширение базы знаний о действительности. Практика как отражение объективной действительности в сознании человека в процессе его общественной, производственной и научной деятельности.



Диалектика процесса познания. Этические проблемы научной исследовательской деятельности. Виды научно-исследовательских работ студентов.

Тема 2. Понятия метода и методологии научных исследований. Методы эмпирических и теоретических исследований. Особенности экономических методов научных исследований.

Сущность, роль, состав и содержание общенаучных методов познания. Сущность и специфика теоретического познания, его основные формы. Сущность, содержание и роль конкретно-научных (частных) методов познания. Системный подход при исследовании объектов и процессов. Анализ и синтез - основные методы изучения и создания объектов и процессов. Порядок теоретических исследований: анализ сущности процессов, явлений. Формулирование гипотезы, проведение математических исследований, анализ теоретических решений, формулирование выводов.

Использование математических методов в исследованиях. Метод эвристических приемов в научных исследованиях. Эмпирические методы: наблюдение, сравнение, счет, измерения, экспериментальные исследования. Классификация, типы и задачи эксперимента.

Тема 3. Организация научно-исследовательской работы. Информационное обеспечение научных исследований.

Выбор направления научных исследований в экономике. Структура научного направления: комплексные проблемы, проблемы, темы и научные вопросы. Особенности фундаментальных, прикладных и поисковых

научно-исследовательских работ (НИР). Основные этапы и последовательность выполнения научно-исследовательских работ. Определение цели, задач и особенности выполнения отдельных этапов НИР. Государственная система научно-технической информации. Автоматизированные информационно-поисковые системы. Использование современных информационных технологий при поиске и изучении литературных источников и обработке результатов.

Умение производить информационную проработку (поиск, отбор) научно-исследовательской работы. Методика поиска релевантной информации. Полнота, достоверность и оперативность информации - необходимый фактор в решении научных задач

Тема 4. Поддержка российской науки: научные фонды. Порядок подготовки заявки на гранты. Государственное финансирование научных исследований.

Управление развитием науки и научными коллективами, государственная поддержка научных исследований. Современная политика финансирования науки, ее принципы и основные направления. Источники финансирования науки в РФ. Федеральные целевые программы. Академии наук РФ, ее основные функции. Проблемы российской науки. Поддержка российской науки через научные фонды. Цели и задачи РНФ, РФФИ, частных фондов. Разработка и порядок рассмотрения представляемых на конкурс проектов, проведение экспертизы проектов и предложений; конкурсный отбор научных проектов. Грантовая поддержка науки. Порядок подготовки заявки на гранты и отчета о полученных средствах. Условия выработки конкурентоспособного проекта. Порядок финансирования отобранных проектов и мероприятий, контроль за использованием выделенных средств.

Тема 5. Структура и логика научного исследования. Научный аппарат исследования: основные требования к содержанию и оформлению.

Основные компоненты научного аппарата исследования и содержательная характеристика каждого из них. Этапы развития исследования реального мира и формирование научной картины мира. Методологические стратегии исследования. Исследовательская программы. Методический замысел исследования и его основные этапы. Выбор проблемы и темы. Отбор методов, проверка гипотезы, исследования, формулировка выводов, план работы, библиографический поиск, отбор литературы и фактического материала. Категориальный аппарат, понятия, термины, дефиниции, теории, концепции, их соотношение. Распределение и структура материала. Раскрытие задач, интерпретация данных, синтез основных результатов. Определение темы, объекта, предмета, цели, задач и новизны исследования. Правила и научная этика цитирования: научные школы, направления, персоналии. Практическая значимость, актуальность и новизна исследования. Методика определения экономической эффективности НИР.

Тема 6. Язык и стиль научной работы. Оформление библиографического аппарата. Процедура публичной защиты

Академический стиль и особенности языка научной работы. Обоснование во введении выбора методологии - методологическая основа исследовательской программы работы. Разработка проблемного поля исследования.

Методика работы над рукописью исследования, особенности подготовки и оформления. Композиционная структура научного произведения. Фразеология научной прозы. Язык и стиль научной работы. Оформление библиографического аппарата. Правила цитирования, ссылки и сноски. Научный язык и научный стиль изложения. Толковые словари, глоссарии. Требования к отчету по научной работе. Подготовка, оформление и защита курсовой и дипломной работы. Оформление исследовательской работы, соответствие ее государственным стандартам. Представление к защите, процедура публичной защиты. Требования, предъявляемые к речи соискателей на публичной защите НИР.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)



Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 апреля 2021 года №245)

Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-996ин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений"

Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Правила внутреннего распорядка федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Локальные нормативные акты Казанского (Приволжского) федерального университета

Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований: Учебное пособие для бакалавров [Электронный ресурс]: учебное пособие. - http://e.lanbook.com/books/element.php7pll id=56264

Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований: Учебное пособие для бакалавров [Электронный ресурс]: учебное пособие. - http://e.lanbook.com/books/element.php7pll id=56264

ЭБС "Лань" - http://www.e.lanbook.com/

ЭБС "Лань" - http://www.e.lanbook.com/

Электронно-библиотечная система "Ibooks" - www.ibooks.ru

Электронно-библиотечная система "Ibooks" - www.ibooks.ru

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) включает оценочные материалы, направленные на проверку освоения компетенций, в том числе знаний, умений и навыков. Фонд оценочных средств включает оценочные средства текущего контроля и оценочные средства промежуточной аттестации.

В фонде оценочных средств содержится следующая информация:

- соответствие компетенций планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю);
- критерии оценивания сформированности компетенций;
- механизм формирования оценки по дисциплине (модулю);
- описание порядка применения и процедуры оценивания для каждого оценочного средства;
- критерии оценивания для каждого оценочного средства;
- содержание оценочных средств, включая требования, предъявляемые к действиям обучающихся, демонстрируемым результатам, задания различных типов.

Фонд оценочных средств по дисциплине находится в Приложении 1 к программе дисциплины (модулю).

7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Освоение дисциплины (модуля) предполагает изучение основной и дополнительной учебной литературы. Литература может быть доступна обучающимся в одном из двух вариантов (либо в обоих из них):

- в электронном виде через электронные библиотечные системы на основании заключенных КФУ договоров с правообладателями;
- в печатном виде в Научной библиотеке им. Н.И. Лобачевского. Обучающиеся получают учебную литературу на абонементе по читательским билетам в соответствии с правилами пользования Научной библиотекой.

Электронные издания доступны дистанционно из любой точки при введении обучающимся своего логина и пароля от личного кабинета в системе "Электронный университет". При использовании печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 0,5 экземпляра (для обучающихся по ФГОС 3++ - не менее 0,25 экземпляра) каждого из изданий основной литературы и не менее 0,25 экземпляра дополнительной литературы на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих данную дисциплину.



Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля), находится в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины. Он подлежит обновлению при изменении условий договоров КФУ с правообладателями электронных изданий и при изменении комплектования фондов Научной библиотеки КФУ.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Алексеев, В.П. Основы научных исследований и патентоведение [Электронный ресурс]: учебник - http://e.lanbook.com/books/element.php7pll id=4938

Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований: Учебное пособие для бакалавров [Электронный ресурс]: учебное пособие. - http://e.lanbook.com/books/element.php7pll id=56264

Рыжков, И.Б. Основы научных исследований и изобретательства [Электронный ресурс] : yчебное пособие. - http://e.lanbook.com/books/element.php7pll ich30202

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

| Вид работ | Методические рекомендации |
|----------------------|---|
| лекции | Лекции являются одним из основных видов учебной деятельности в вузе, на которых преподавателем излагается содержание теоретического курса дисциплины. Необходимо помнить, что лекция состоит, в основном из трех частей: вводной части, в которой актуализируется сущность вопроса, идет подготовка к восприятию основного учебного материала; основной части, где излагается суть рассматриваемой проблемы; заключения, где делаются выводы и даются рекомендации, практические советы. Для успешного освоения лекционного материала необходимо настроить себя на лекцию. Целесообразно прийти на лекцию с определенным набором знаний. Например, самостоятельно найти ответы на вопросы домашнего задания, предварительно рассмотреть наиболее общие вопросы темы лекции (тематика лекций представлена в РПД), познакомиться с понятийным аппаратом по теме лекции. Благодаря такой предварительной подготовке усвоение материала будет осмысленным. Кроме того, в процессе самоподготовки, могут возникнут вопросы, которые можно будет выяснить на лекции у преподавателя. Следует помнить, что лекция и для студента и для преподавателя - это. прежде всего, серьезная работа. Она требует сосредоточенности и внимания. Поэтому до начала лекции следует отключить мобильный телефон (или поставить его в бесшумный режим), чтобы случайный звонок не отвлекал преподавателя и других студентов. Если Вы в чем-то не согласны с преподавателем или какой-то из рассмотренных вопросов вам остался не вполне понятным, то не следует тут же перебивать преподавателя и выкрикивать свои вопросы с места. Перебивание преподавателя на полуслове - это верный признак невоспитанности. В конце лекции предусмотрено время для ответов на вопросы и утонение позиций. Чтобы лучше усвоить материал лекции ее следует законспектировать. Форма конспектирования выбирается слушателем самостоятельным и контрольным работам, в том числе итоговым формам контроля. |
| практические занятия | Важной формой самостоятельной работы студента является систематическая и планомерная подготовка к практическому занятию. После лекции студент должен познакомиться с планом практических занятий и списком обязательной и дополнительной литературы, которую необходимо прочитать, изучить и законспектировать. Разъяснение по вопросам новой темы студенты получают у преподавателя в конце предыдущего практического занятия. Подготовка к практическому занятию требует, прежде всего, чтения рекомендуемых источников и монографических работ, их реферирования, подготовки докладов и сообщений. Важным этапом в самостоятельной работе студента является повторение материала по конспекту лекции. Одна из главных составляющих внеаудиторной подготовки - это работа с книгой. Она предполагает: внимательное прочтение, критическое осмысление содержания, обоснование собственной позиции по дискуссионным моментам, постановки интересующих вопросов, которые могут стать предметом обсуждения на семинаре. |

| Вид работ | Методические рекомендации |
|-----------|--|
| зачет | Экзамен является формой итогового контроля знаний и умений, полученных на лекциях, семинарских, практических занятиях и процессе самостоятельной работы. В период подготовки к экзамену студенты обращаются к пройденному учебному материалу. При этом они не только закрепляют полученные знания, но и получают новые. Подготовка студента к экзамену включает в себя три этапа: * самостоятельная работа в течение семестра; * непосредственная подготовка в дни, предшествующие экзамену по темам курса; * подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билетах. Литература для подготовки к экзамену рекомендуется преподавателем либо указана в учебно-методическом пособии. Для полноты учебной информации и ее сравнения лучше использовать не менее двух учебников. Студент вправе сам придерживаться любой из представленных в учебниках точек зрения по спорной проблеме (в том числе отличной от преподавателя), но при условии достаточной научной аргументации. Основным источником подготовки к зачету является конспект лекций, где учебный материал дается в систематизированном виде, основные положения его детализируются, подкрепляются современными фактами и информацией, которые в силу новизны не вошли в опубликованные печатные источники. В ходе подготовки к экзамену студентам необходимо обращать внимание не только на уровень запоминания, но и на степень понимания излагаемых проблем. Экзамен проводится по билетам, охватывающим весь пройденный материал. По окончании ответа экзаменатор может задать студенту дополнительные и уточняющие вопросы. На подготовку к ответу по вопросам билета студенту дается 20 минут с момента получения им билета. Положительным также будет стремление студента изложить различные точки зрения на рассматриваемую проблему, выразить свое отношение к ней, применить теоретические знания. |

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, представлен в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины (модуля).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине (модулю) включает в себя следующие компоненты:

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья) и оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КФУ.

Учебные аудитории для контактной работы с преподавателем, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья).

Компьютер и принтер для распечатки раздаточных материалов.

12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;



- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 44.03.05 "Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)" и профилю подготовки "Экономика и иностранный язык".

Приложение 2 к рабочей программе дисциплины (модуля) Б1.В.05 Основы научного исследования в экономике

Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Направление подготовки: 44.03.05 - Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль подготовки: Экономика и иностранный язык

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: <u>очное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Год начала обучения по образовательной программе: 2023

Основная литература:

- 1. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований: Учебное пособие для бакалавров [Электронный ресурс]: учебное пособие. Электрон, дан. М.: Дашков и К, 2014. 283 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php7pll id=56264
- 2. Алексеев, В.П. Основы научных исследований и патентоведение [Электронный ресурс]: учебник / В.П. Алексеев, Д.В. Озеркин. Электрон, дан. М.: ТУСУР (Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники), 2020. 172 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php7pll id=4938
- 3. Рыжков, И.Б. Основы научных исследований и изобретательства [Электронный ресурс] : учебное пособие. Электрон, дан. СПб. : Лань, 2019. 223 с. Режим доступа:

http://e.lanbook.com/books/element.php7pll ich30202

(дата обращения: 02.04.2021). - Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература:

- . Евдокимов, Юрий Кириллович. LabVIEW в научных исследованиях : учеб. пособие для студ. вузов / Ю. К. Евдокимов, В. Р. Линдваль, Г. И. Щербаков , 2020. 400 с.
- 2. Кожухар В.М. Основы научных исследований: учеб. пособие / В. М. Кожухар, 2021.-216 с.
- 3. Шкляр Л. В. Международная экономическая интеграция в мировом хозяйстве: учеб. пособие / Л.В. Шкляр. Москва: ИНФРА-М, 2019. 315 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://new.znanium.com]. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-004166-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1020415 (дата обращения: 03.02.2023). Режим доступа: по подписке.



Приложение 3 к рабочей программе дисциплины (модуля) Б1.В.05 Основы научного исследования в экономике

Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Направление подготовки: 44.03.05 - Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль подготовки: Экономика и иностранный язык

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: <u>очное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Год начала обучения по образовательной программе: 2023

Освоение дисциплины (модуля) предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная или Windows XP (Volume License)

Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 365 или Microsoft Office Professional plus 2010

Браузер Mozilla Firefox

Браузер Google Chrome

Adobe Reader XI или Adobe Acrobat Reader DC

Kaspersky Endpoint Security для Windows

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, учебно-методические комплексы, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "Консультант студента", доступ к которой предоставлен обучающимся. Многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы.

