

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 26.01.2021 15:27:49

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f4153621afde651e73fa19

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра экономики и учета

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

Рабочая программа дисциплины Основы научных исследований

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Профиль подготовки: Финансы, денежное обращение и кредит

Квалификация: бакалавр

Факультет экономики и менеджмента

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 6

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
	УП	РП		
Неделя	18			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	18	18	18	18
Практические	18	18	18	18
В том числе инт.	8	8	8	8
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36	36	36	36
Сам. работа	36	36	36	36
Итого	72	72	72	72

Рабочая программа дисциплины Основы научных исследований / сост. ; Курск. гос. ун-т. - Курск, 2017. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 12 ноября 2015 г. № 1327 "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата)" (Зарегистрировано в Минюсте России 30 ноября 2015 г. № 39906)

Рабочая программа дисциплины "Основы научных исследований" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 38.03.01 Экономика профиль Финансы, денежное обращение и кредит

Составитель(и):

© Курский государственный университет, 2017

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	подготовка к научно-технической и организационно-методической деятельности, связанной с проведением научных исследований, ознакомление с основными понятиями в области научных исследований, изучение организации учебной исследовательской работы и научно-исследовательской работы, подготовка к оформлению научных работ.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ОД
--------------------	---------

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**ОК-1: способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции****Знать:**

методологические основы научного познания; методы выбора направления и проведения научного исследования; порядок оформления и представления результатов научной работы

Уметь:

применять основные принципы организации научно-исследовательской работы

Владеть:

методами современных аналитических исследований

ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию**Знать:**

основы предоставления результатов исследовательской и проектной деятельности; виды исследовательской и проектной деятельности; особенности исследовательской и проектной деятельности

Уметь:

организовывать и проводить экспериментальные исследования; готовить презентации результатов научного исследования; создавать презентации результатов научного исследования и ведения научной дискуссии

Владеть:

навыками анализа результатов исследований, включая построение математических моделей объекта исследований; поиска современной научно-технической информации; поиска и анализа современной научно-технической информации

ПК-7: способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет**Знать:**

основные источники информации для проведения поиска и анализа экономической информации

Уметь:

собирать необходимые данные, анализировать их и готовить информационный обзор и/или аналитический отчет

Владеть:

навыками сбора необходимых данных, анализировать их и готовить информационный обзор и/или аналитический отчет, используя отечественные и зарубежные источники информации

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	Раздел 1. Основы научного знания	Раздел			
1.1	История развития науки.Классификация современных наук.	Лек	6	1	0
1.2	История развития науки.Классификация современных наук.	Пр	6	2	0
1.3	История развития науки.Классификация современных наук.	Ср	6	4	0
1.4	Характеристика научных исследований. Сущность методики научных исследований.	Лек	6	1	1
1.5	Характеристика научных исследований. Сущность методики научных исследований.	Пр	6	2	2
1.6	Характеристика научных исследований. Сущность методики научных исследований.	Ср	6	4	0
1.7	Технология научного исследования.	Лек	6	1	1
1.8	Технология научного исследования.	Пр	6	1	0
1.9	Технология научного исследования.	Ср	6	4	0
1.10	Методы научного исследования.	Лек	6	1	1
1.11	Методы научного исследования.	Пр	6	2	2
1.12	Методы научного исследования.	Ср	6	4	0
1.13	Формы научно-исследовательской деятельности, виды студенческих исследовательских работ.	Лек	6	2	1
1.14	Формы научно-исследовательской деятельности, виды студенческих исследовательских работ.	Пр	6	2	0
1.15	Формы научно-исследовательской деятельности, виды студенческих исследовательских работ.	Ср	6	4	0
1.16	Поиск информации, способ её обработки и презентации.	Лек	6	2	0
1.17	Поиск информации, способ её обработки и презентации.	Пр	6	1	0
1.18	Поиск информации, способ её обработки и презентации.	Ср	6	4	0
1.19	Теоретический этап научного исследования.	Лек	6	4	0
1.20	Теоретический этап научного исследования.	Пр	6	2	0
1.21	Теоретический этап научного исследования.	Ср	6	4	0
1.22	Экспериментальный этап научного исследования.	Лек	6	4	0
1.23	Экспериментальный этап научного исследования.	Пр	6	4	0
1.24	Экспериментальный этап научного исследования.	Ср	6	4	0
1.25	Оформление результатов научного исследования.	Лек	6	2	0
1.26	Оформление результатов научного исследования.	Пр	6	2	0

1.27	Оформление результатов научного исследования.	Ср	6	4	0
------	---	----	---	---	---

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

Оценочные материалы для текущей аттестации рассмотрены и одобрены на заседании кафедры от «30» марта 2017 г. протокол № 9, являются приложением к рабочей программе.

5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

Оценочные материалы для промежуточной аттестации рассмотрены и одобрены на заседании кафедры от «30» марта 2017 г. протокол № 9, являются приложением к рабочей программе.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л1.1	Сафронова Т. Н., Тимофеева А. М. - Основы научных исследований - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435828	1
Л1.2	Горелов С. В., Горелов В. П., Григорьев Е. А. - Основы научных исследований - М. Берлин: Директ-Медиа, 2016.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443846	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Шульмин В. А. - Основы научных исследований - Йошкар-Ола: ПГТУ, 2014.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439335	1
Л2.2	Кузнецов И. Н. - Основы научных исследований: Учебное пособие для бакалавров - Москва: Дашков и К, 2014.	http://www.iprbookshop.ru/24802	1
Л2.3	Леонова О. В. - Основы научных исследований: Учебное пособие - Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2015.	http://www.iprbookshop.ru/46493	1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Леонова О.В. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Леонова О.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015.— 70 с.Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46493 .— ЭБС «IPRbooks»
Э2	Кравченко, А. И. Методология и методы социологических исследований в 2 ч. Часть 1 : учебник для академического бакалавриата / А. И. Кравченко. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 280 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00063-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. —

6.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	Для ауд.501:
7.3.1.2	Microsoft Windows XP Professional Проприетарное программное обеспечение. Open License: 47818817
7.3.1.3	Microsoft Office 2003 Suites Проприетарное программное обеспечение. Open License: 41902857
7.3.1.4	Adobe Acrobat Reader DC Бесплатное программное обеспечение
7.3.1.5	Google Chrome Свободная лицензия BSD
7.3.1.6	7-Zip Свободная лицензия GNU LGPL
7.3.1.7	Для ауд.401:
7.3.1.8	Microsoft Windows 7 Professional Проприетарное программное обеспечение. Open License: 47818817
7.3.1.9	Microsoft Office Professional Plus 2007 Проприетарное программное обеспечение. Open License: 43219389
7.3.1.10	Google Chrome Свободная лицензия BSD
7.3.1.11	7-Zip Свободная лицензия GNU LGPL
7.3.1.12	Для ауд.303:
7.3.1.13	Microsoft Windows 8 Договор №0344100007512000081 от 12 декабря 2012 года
7.3.1.14	Microsoft Office Professional Plus 2007 Проприетарное программное обеспечение. Open License: 43219389

7.3.1.1 5	7-Zip Свободная лицензия GNULGPL
7.3.1.1 6	Adobe Acrobat Reader DC Бесплатное программное обеспечение
7.3.1.1 7	Google Chrome Свободная лицензия BSD
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
7.3.2.1	- Электронная библиотечная система «Научная библиотека КГУ» http://www.lib.kursksu.ru/
7.3.2.2	- Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
7.3.2.3	- Электронно-библиотечная система IPRBooks http://www.iprbookshop.ru/
7.3.2.4	- Электронная библиотека Юрайт http://www.biblio-online.ru/
7.3.2.5	- Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Лекции:
7.2	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, 305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. № 29,501 оснащена: Парты первого ряда двухместная – 2 шт., Парты первого ряда трехместная – фанера – 9 шт., Парты последнего ряда двухместная – 2 шт., Парты последнего ряда одноместная – 1 шт., Парты последнего ряда трехместная – фанера – 8 шт., Парты среднего ряда двухместная – 6 шт., Парты среднего ряда одноместная – 1 шт., Парты среднего ряда трехместная – фанера – 26 шт., Доска аудиторная – 1 шт., Стол офисный угловой с приставной тумбой – 1 шт., Переносной мультимедийный проектор OptomaDX 211 (DLP. 2500Lm.XGA.3500: 1– 1 шт., Мобильный ПК EMACHINESE510 – 1 шт.
7.3	Практические занятия:
7.4	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, 305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. № 29,401 оснащена: Доска аудиторная – 1 шт., Интерактивная доска SMARTBOSRDSMB480 – 1 шт., Проектор VinitexD525 ST – 1 шт., Стол ученический двухместный – 36 шт., Стул ученический – 67 шт., Трибуна – 2 шт., Переносной проектор SANYOPDGD520E – 1 шт., Мобильный ПК SamsungRV513 NotebookK52JK – 1 шт.
7.5	Самостоятельная работа:
7.6	Аудитория для самостоятельной работы студентов, 305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. № 29, 303 оснащена: Комплекты столов и стульев – 55 шт., Моноблок (ASUS ET2220I) с доступом к сети Интернет – 28 шт.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Лекционная и самостоятельная работа получает свое завершение на практическом занятии.

Целью проведения практических занятий является закрепление полученных на лекциях теоретических знаний, моделирование практических ситуаций, а также проверка эффективности самостоятельной работы.

На практических занятиях предполагается рассмотреть наиболее важные, существенные, сложные вопросы, которые, как свидетельствует преподавательская практика, наиболее трудно усваиваются обучающимися.

Практическое занятие обычно включает устный опрос слушателей по вопросам занятий. При этом выявляется степень владения материалом лекционного курса, базовых учебников, знание актуальных проблем и текущей ситуации в экономике. Также выявляется способность применить полученные теоретические знания к решению ситуационных задач, написанию эссе, подготовки аналитических отчетов. Помимо этого данные занятия могут включать в себя и специально подготовленные доклады, выступления по какой либо сложной или особо актуальной проблеме. Подготовку к практическому занятию целесообразно начать с повторения материала лекций. При этом следует учитывать, что лекционный курс лимитирован по времени, и не позволяет лектору детально рассмотреть все аспекты изучаемого вопроса. Следовательно, требуется самостоятельно расширять познания как теоретического, так и практического характера. В то же время, лекции дают хороший ориентир для поиска дополнительных материалов, так как задают определенную структуру и логику изучения того или иного вопроса.

В ходе самостоятельной работы, в первую очередь, следует изучить материал, представленный в рекомендованной кафедрой и/или преподавателем учебной литературе и монографиях. Следует обратить внимание на то обстоятельство, что в библиографический список включены не только базовые учебники, но и более углубленные источники по каждой теме курса.