

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 01.02.2021 12:32:42

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f4153621a1dce51e73fa19

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: 38.05.02 Таможенное дело

Профиль подготовки: Таможенное декларирование и таможенные платежи

Квалификация: специалист

Факультет экономики и менеджмента

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:
экзамен(ы) 3

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	18			
Неделя	уп	рп	уп	рп
Лекции	36	36	36	36
Практические	36	36	36	36
В том числе инт.	12	12	12	12
Итого ауд.	72	72	72	72
Контактная работа	72	72	72	72
Сам. работа	72	72	72	72
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	180	180	180	180

Рабочая программа дисциплины Основы научных исследований / сост. Демченко А.А. канд.экон.н.; Курск. гос. ун-т. - Курск, 2017. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17 августа 2015 г. № 850 "Об утверждении ФГОС ВО по специальности 38.05.02 Таможенное дело (уровень специалитета)" (Зарегистрировано в Минюсте России 09 сентября 2015 г. № 38864)

Рабочая программа дисциплины "Основы научных исследований" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело профиль Таможенное декларирование и таможенные платежи

Составитель(и):

Демченко А.А. канд.экон.н. _____ 20____ г.

© Курский государственный университет, 2017

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	подготовка к научно-технической и организационно-методической деятельности, связанной с проведением научных исследований: формулировка задачи, организация и проведение исследований, включая организацию работы научного коллектива; оформление результатов исследований; оценка эффективности разработанных предложений и их внедрение
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.Б
--------------------	------

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Знать:

методологические основы научного познания, методы выбора направления и проведения научного исследования

Уметь:

решать стандартные задачи профессиональной деятельности, учитывая требования информационной безопасности

Владеть:

основами информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий

ОПК-6: способностью на научной основе организовать свой труд, самостоятельно оценивать результаты своей деятельности

Знать:

порядок оформления и представления результатов научной работы

Уметь:

применять основные принципы организации работы, эффективно организовывать свою исследовательскую деятельность

Владеть:

способностью оценивать результаты исследовательской деятельности

ПК-39: способностью разрабатывать планы и программы проведения научных исследований в сфере таможенного дела

Знать:

задачи при организации научных и проектных исследований, планировать проведение научных/проектных исследований, составлять план эксперимента, использовать стандартные пакеты

Уметь:

использовать методологические основы научного познания в таможенном деле

Владеть:

навыками организации и проведения научных исследований в сфере таможенного дела

ПК-40: способностью проводить научные исследования по различным направлениям таможенной деятельности и оценивать полученные результаты
Знать:
методические основы оценки эффективности внедрения научных исследований, отечественный и зарубежный опыт по направлению исследований
Уметь:
использовать методы выбора направления и проведения научного исследования
Владеть:
навыками организации и проведения исследований

ПК-41: способностью представлять результаты научной деятельности в устной и письменной формах
Знать:
виды исследовательской и проектной деятельности
Уметь:
организовывать и проводить экспериментальные исследования
Владеть:
навыками предоставления результатов исследования в виде эссе, доклада, презентации

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	3	2	2
1.2	История развития науки. Классификация современных наук.	Пр	3	4	0
1.3	История развития науки. Классификация современных наук.	Ср	3	8	0
1.4	Характеристика научных исследований. Сущность методики научных исследований.	Лек	3	2	2
1.5	Характеристика научных исследований. Сущность методики научных исследований.	Пр	3	4	0
1.6	Характеристика научных исследований. Сущность методики научных исследований.	Ср	3	8	0
1.7	Технология научного исследования.	Лек	3	2	0
1.8	Технология научного исследования.	Пр	3	4	0
1.9	Технология научного исследования.	Ср	3	8	0
1.10	Методы научного исследования.	Лек	3	2	0
1.11	Методы научного исследования.	Пр	3	4	0

1.12	Методы научного исследования.	Ср	3	4	0
1.13	Формы научно-исследовательской деятельности, виды студенческих исследовательских работ.	Лек	3	2	0
1.14	Формы научно-исследовательской деятельности, виды студенческих исследовательских работ.	Пр	3	4	2
1.15	Формы научно-исследовательской деятельности, виды студенческих исследовательских работ.	Ср	3	8	0
1.16	Поиск информации, способ её обработки и презентации.	Лек	3	6	0
1.17	Поиск информации, способ её обработки и презентации.	Пр	3	4	2
1.18	Поиск информации, способ её обработки и презентации.	Ср	3	10	0
1.19	Теоретический этап научного исследования.	Лек	3	8	0
1.20	Теоретический этап научного исследования.	Пр	3	4	0
1.21	Теоретический этап научного исследования.	Ср	3	10	0
1.22	Экспериментальный этап научного исследования.	Лек	3	8	0
1.23	Экспериментальный этап научного исследования.	Пр	3	4	0
1.24	Экспериментальный этап научного исследования.	Ср	3	8	0
1.25	Оформление результатов научного исследования.	Лек	3	4	2
1.26	Оформление результатов научного исследования.	Пр	3	4	2
1.27	Оформление результатов научного исследования.	Ср	3	8	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	Мусина О. Н. - Основы научных исследований - М. Берлин: Директ-Медиа, 2015.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278882	1
Л1.2	Сафронова Т. Н., Тимофеева А. М. - Основы научных исследований - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435828	1
Л1.3	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
Л1.4	Леонова О. В. - Основы научных исследований: Учебное пособие - Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2015.	http://www.iprbookshop.ru/46493	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 - Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450759	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.		
----	---	--	--

6.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	Для ауд. 401:Microsoft Windows 7 Professional Проприетарное программное обеспечение. Open License: 47818817; Microsoft Office Professional Plus 2007 Проприетарное программное обеспечение. Open License: 43219389; Google Chrome Свободная лицензия BSD. 7-Zip (Свободная лицензия GNU LGPL) Adobe Acrobat Reader DC Бесплатное программное обеспечение.		
7.3.1.2	Для ауд. 419:Microsoft Windows 7 Professional Проприетарное программное обеспечение. Open License: 47818817 Microsoft Office Professional Plus 2007 Проприетарное программное обеспечение. Open License: 43219389 Google Chrome Свободная лицензия BSD. 7-Zip (Свободная лицензия GNU LGPL) Adobe Acrobat Reader DC Бесплатное программное обеспечение.		
7.3.1.3	Для ауд. 303:Microsoft Windows 8 Договор №0344100007512000081 от 12 декабря 2012 года; Microsoft Office Professional Plus 2007 Open License: 43219389; 7-Zip Свободная лицензия GNU LGPL; Adobe Acrobat Reader DC Бесплатное программное обеспечение;Google Chrome Свободная лицензия BSD.		

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

7.3.2.1	СПС Консультант Плюс		
7.3.2.2	- Электронная библиотечная система «Научная библиотека КГУ» http://www.lib.kursksu.ru/		
7.3.2.3	- Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru		
7.3.2.4	- Электронно-библиотечная система IPRBooks http://www.iprbookshop.ru/		
7.3.2.5	- Электронная библиотека Юрайт http://www.biblio-online.ru/		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Лекции: 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 SMART BOSRD SMB480 – 1 шт. Проектор Vinitek D525ST – 1 шт. Стол ученический двухместный – 36 шт. Стул ученический – 67 шт. Трибуна – 2 шт. Переносной проектор SANYO PDGDSU20E Мобильный ПК SamsungRV513 NotebookK52JK- 1шт.		
7.2	Практические занятия: 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, 419 Оснащена: Стол ученический – 27 шт. Стул ученический – 54 шт. Проектор Epson projector EB-X12 – 1 шт. Настольная трибуна – 1 шт. Доска классная– 1 шт. Жалюзи вертикальные (тканевые) Кристалл №9 персик Стол офисный угловой с подкатной тумбой – 1 шт. Шкаф для документов – 2 шт. Шкаф для документов – 1 шт. Проектор Epsonprojector EB-X12 МобильныйПКSamsungRV513 NotebookK52JK- 1шт.		
7.3	Учебная аудитория для самостоятельной работы студентов, 305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. № 29, 303 Оснащена: Стол – 55, Стул – 55, Моноблок (ASUS ET2220I) – 28 шт. Доступ к сети Интернет		

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

<p>Лекционная и самостоятельная работа получает свое завершение на практическом занятии.</p> <p>Целью проведения практических занятий является закрепление полученных на лекциях теоретических знаний, моделирование практических ситуаций, а также проверка эффективности самостоятельной работы.</p> <p>На практических занятиях предполагается рассмотреть наиболее важные, существенные, сложные вопросы, которые, как свидетельствует преподавательская практика, наиболее трудно усваиваются обучающимися.</p> <p>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.</p>

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.