

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Оренбургский государственный университет»

Кафедра таможенного дела

УТВЕРЖДАЮ

Декан финансово-экономического факультета

Панкова С.В.

(подпись, расшифровка подписи)

"25" сентября 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«С.1.Б.19 Основы научных исследований»

Уровень высшего образования

СПЕЦИАЛИТЕТ

Специальность

38.05.02 Таможенное дело

(код и наименование специальности)

Таможенные платежи и валютный контроль
(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Специалист таможенного дела

Форма обучения

Очная

**Рабочая программа дисциплины «С.1.Б.19 Основы научных исследований» /сост.
В.В.Боброва - Оренбург: ОГУ, 2014**

Рабочая программа предназначена студентам очной формы обучения по специальности
38.05.02 Таможенное дело

©Боброва В.В., 2014
© ОГУ, 2014

Содержание

1 Цели и задачи освоения дисциплины	4
2 Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3 Требования к результатам обучения по дисциплине	5
4 Структура и содержание дисциплины.....	6
4.1 Структура дисциплины	6
4.2 Содержание разделов дисциплины.....	6
4.3 Практические занятия (семинары).....	7
5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины	8
5.1 Основная литература	8
5.2 Дополнительная литература	9
5.3 Периодические издания	10
5.4 Интернет-ресурсы.....	11
5.5 Методические указания к практическим занятиям (семинарам).....	11
5.6 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий	12
6 Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	12
Лист согласования рабочей программы дисциплины	16
Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины	
Приложения:	
Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.....	
Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	

1 Цели освоения дисциплины «Основы научных исследований»:

1. формирование у студентов системного видения роли и места науки в современном обществе, организации научно-исследовательской работы;
2. освоение основных положений о методах и методиках научного исследования;
3. приобретение представления об особенностях научной деятельности в таможенных органах и о требованиях, предъявляемых к профессиональной подготовке специалиста в области таможенного дела;
4. приобретение основных навыков в проведении научных исследований в области таможенного дела;
5. привитие навыков в проведении учебно-исследовательских и научно-исследовательских работ;
6. овладение навыками в работе с научной литературой и информационными ресурсами, необходимыми при проведении научных исследований.

Дисциплина позволяет составить общее представление о научной деятельности в России и проводимой в сфере осуществления таможенного дела, сформировать убеждение о необходимости проведения научно-исследовательской деятельности в таможенной сфере.

Задачи:

- знакомство с основами организации и управления научной деятельностью;
- изучение основ методологии, методов и методик научного исследования;
- рассмотрение основ моделирования и применения моделей при исследовании проблем таможенного дела;
- рассмотрение таможенного дела в виде сложно структурированной, многопараметрической, эволюционирующей таможенной системы и таможенного института;
- овладение методиками научно-исследовательской работы, выбора тем научного исследования и их разработки;
- освоение методов работы с научной литературой и научно-информационными ресурсами, развитие навыков самостоятельного изучения учебной литературы по теоретическим и прикладным аспектам дисциплины;
- привитие навыков в выполнении учебно-исследовательских и научно-исследовательских работ;
- овладение навыками в оформлении научных работ с учетом требований к языку и стилю их написания.
- овладение навыками и приёмами анализа осуществления таможенной деятельности в Российской Федерации и таможенном союзе;
- создание научной базы знаний для изучения дисциплин профессионального цикла таможенного дела.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *С.1.Б.1 Философия, С.1.Б.13 Концепции современного естествознания, С.1.Б.16.2 Экономический потенциал России, С.1.Б.18 Основы таможенного дела, С.1.В.ОД.3 Использование программ демонстративной графики*

Требования к входным результатам обучения, необходимым для освоения дисциплины

Предварительные результаты обучения, которые должны быть сформированы у обучающегося до начала изучения дисциплины	Компетенции
<p>Знать: - место и роль философии в общественной жизни, роль науки в развитии цивилизации; основные проблемы мирового сообщества и тенденции мирового развития.</p> <p>Уметь: применять философские методы постижения действительности; воспринимать, обобщать, обрабатывать и анализировать информацию.</p> <p>Владеть: способностью к постановке целей, задач и выбору способов их достижения.</p>	ОК-1 способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
<p>Знать: основные этапы развития естествознания; основные принципы и методы научных исследований.</p> <p>Уметь: классифицировать естественные науки по предметам, методам исследования и получаемым результатам; использовать базовые знания для повышения профессионального уровня.</p> <p>Владеть: эмпирическими и теоретическими научными методами с целью выявления и систематизации данных об окружающем мире; методами и средствами использования приобретенных знаний в практической деятельности.</p>	ОК-3 способностью к самоорганизации и самообразованию
<p>Знать: - основы делового общения, принципы и методы организации деловой коммуникации на русском и иностранном языках.</p> <p>Уметь: - самостоятельно читать иноязычную научную литературу; получать и сообщать информацию на иностранном языке в устной и письменной форме;</p> <ul style="list-style-type: none"> - выступать с докладами и сообщениями на научных конференциях; - создавать и редактировать тексты научного и профессионального назначения; - реферировать и аннотировать информацию; создавать коммуникативные материалы; - организовать переговорный процесс, в том числе с использованием современных средств коммуникации на русском и иностранных языках. <p>Владеть: навыками деловых и публичных коммуникаций....</p>	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

Постреквизиты дисциплины: *С.1.Б.14 Основы системного анализа, С.1.Б.27 Государственное регулирование внешнеторговой деятельности, С.1.Б.29 Таможенные платежи, С.1.Б.33 Экономическая безопасность, С.2.Б.П.2 Производственная практика, С.2.Б.П.3 Научно-исследовательская работа*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<p>Знать: - основные этапы развития науки и основные понятия отрасли «наука и научная деятельность»;</p> <ul style="list-style-type: none"> - общие требования к структуре, содержанию, языку и оформлению студенческих научных работ; - требования к учебно-исследовательской и научно-исследовательской работе; 	ОК-2 готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<p>Уметь: - применять необходимые методы научного исследования при разработке научных работ;</p> <p>- организовать и проводить научные исследования в процессе подготовки курсовых и дипломных работ;</p> <p>Владеть: - навыками выбора темы научной работы;</p> <p>- навыками оформления научно-исследовательских и учебно-исследовательских работ.</p>	
<p>Знать: основные принципы организации научной работы;</p> <p>- главные положения методологии научного исследования;</p> <p>- общенаучные методы проведения современного научного исследования;</p> <p>- специальные методы научных исследований;</p> <p>- принципы организации и планирования научной работы студентов и специалистов таможенного дела.</p> <p>Уметь: - находить, обрабатывать и хранить информацию, полученную в результате изучения научной литературы;</p> <p>- осуществлять апробацию и внедрение результатов исследования в практику.</p> <p>- использовать специальные методы при выполнении научных исследований.</p> <p>Владеть: - навыками поиска самостоятельного решения профессиональных задач с научной позиции;</p> <p>- навыками разработки научных докладов, сообщений и рефератов по актуальным вопросам экономической и отраслевой науки, выступление с ними на заседаниях научно-исследовательских кружков, научных семинарах и конференциях, внутривузовских и внешних.</p>	ОПК-6 способностью на научной основе организовать свой труд, самостоятельно оценивать результаты своей деятельности

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	4 семестр	всего
Общая трудоёмкость	144	144
Контактная работа:	35,25	35,25
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Консультации	1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа:	108,75	108,75
- выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ);	10,0	10,0
- выполнение расчетно-графического задания (РГЗ);		
- написание реферата (Р);		
- написание эссе (Э);		
- самостоятельное изучение разделов (перечислить); Роль науки в развитии общества. Философия науки. Основные концепции современной науки. Значение науки в развитии таможенного дела,	38,0	38,0

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	4 семестр	всего
<i>Организация научно-исследовательской работы в России. Источники финансирования научной деятельности в России. Сравнительная характеристика методов исследования таможенной политики в России и за рубежом. Научно-техническое развитие таможенного дела в условиях единого таможенного пространства. Роль экономико-математических моделей в определении рисков в таможенном деле. Роль системного анализа в условиях таможенной интеграции. Интернет как источник научной информации.</i> - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - подготовка к практическим занятиям; - подготовка к коллоквиумам; - подготовка к рубежному контролю и т.п.)	30,0	30,0
	20,0	20,0
	10,75	10,75
	экзамен	

Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Роль науки в современном обществе и организационно-исследовательские основы научной работы	48	6	6		36
2	Методология, методы и методики ведения научных исследований	50	6	6		38
3	Виды и формы учебно-исследовательской и научно-исследовательской работы студентов вуза	46	6	4		36
	Итого:	144	18	16		110
	Всего:	144	18	16		110

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел №1 Роль науки в современном обществе и организационно-исследовательские основы научной работы. Наука, понятие и сущность. Научное исследование, понятие и виды. Научно-техническая информация. Носители информации, виды и их характеристика. Источники информации. Порядок хранения информации. Роль государства в развитии науки. Значение науки в развитии таможенного дела.

Раздел № 2 Методология, методы и методики ведения научных исследований
 Систематизация теорий, методов и методик научного исследования основ развития таможенного дела. Применение теории систем и системного анализа в научных исследованиях в области таможенного дела
 Технология подготовки системных решений в области таможенного дела на основе моделирования. Сущность и характеристика элементов научно исследовательской деятельности: цель, задачи, предмет, методы исследования; постановка проблемы; результаты и выводы научного исследования. Сущность и характеристика форм элементов научно-

исследовательских работ: титульный лист, аннотация, содержание, введение, основная часть, заключение, список использованных источников, приложение, информационно-справочный материал.

Раздел № 3 Виды и формы учебно-исследовательской и научно-исследовательской работы студентов вуза. Организация НИРС, НИРС, включаемая в учебный процесс, дополняющая учебный процесс НИРС, параллельная учебному процессу. Формы проведения НИРС: предметные кружки; проблемные кружки; проблемные студенческие лаборатории; участие в научных и научно-практических конференциях; участие во внутривузовских и республиканских конкурсах. Классификация форм представления результатов научно-исследовательской деятельности (доклад, статья, литературный обзор, рецензия, научная статья, научный отчет, реферат, курсовая и дипломная работы, монография) и их характеристики.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Организация научно-исследовательской работы в России	2
2-3		Методология и методы научного исследования Систематизация теорий, методов и методик научного исследования основ развития таможенного дела.	3
3-4	2	Методы научных исследований и технологии моделирования	3
5	2	Роль модели и моделирования в научном исследовании	2
6	2	Методика планирования научного исследования по теме «Влияние интеграционных процессов на формирование экономического потенциала таможенной территории»	2
7	3	Знакомство с библиотечным фондом университета. Анализ и систематизация учебной и научной литературы ВУЗа по теме «Научные исследования в области таможенного дела».	2
8	3	Подбор и систематизация учебной и научной литературы по теме «Влияние интеграционных процессов на формирование экономического потенциала таможенной территории» Подготовка НИРС по теме «Влияние интеграционных процессов на формирование экономического потенциала таможенной территории» по заявленному студентом направлению (планирование научного исследования; подбор и систематизация литературы; подготовка эссе, научного доклада, научной статьи, научного отчета).	2
		Итого:	16

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Основы научных исследований [Текст]: учебное пособие / М. Ф. Шкляр.- 5-е изд. - Москва: Дашков и К, 2014. - 244 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Прил.: с. 213-241. - Библиогр.: с. 242-243. - ISBN 978-5-394-02162-6.

2. Основы научных исследований и УНИРС [Текст] : учеб. для вузов / И. Т. Ковриков; Мино образования и науки Рос. Федерации; Федер. агентство по образованию, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т". - 3-е изд. - Оренбург : Агентство "Пресса", 2011. - 212 с. : ил. - Библиогр.: с. 207-208. - ISBN 978-5-91854-047-3.

5.2 Дополнительная литература

1. Арене В.Ж. Азбука исследования (методология постановки проведения исследования). – М.: Интернет Инжиниринг, 2006.
2. Бекашев, К. А. Таможенное право : учебник / К. А. Бекашев, Е. Г. Моисеев . - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Проспект, 2010. - 360 с. - ISBN 978-5-392-00879-7.
3. Герасименко, Ю. В. Правовое регулирование разрешительных процедур, осуществляемых таможенными органами / Ю. В. Герасименко, А. В. Сургутскова // Право и экономика, 2010. - N 8. - С. 57-65.
4. Громов Ю.А. Защита и коммерциализация интеллектуальной собственности. Энциклопедический справочник. – М.: Экономика, 2003.
5. Колесникова Н.И. От конспекта до диссертации: учеб. пособие по развитию навыков письменной речи. – М.: Флинта, 2002.
6. Кузин Ф.А. Диссертация. Методика написания. Правила оформления. Порядок защиты: практ. пособие для докторантов, аспирантов, магистров. - 2-е изд., доп. – М.: Ось-89, 2001.
7. Кузьмин А.С. Flash-память и другие современные носители информации. – М.: Горячая линия. Телеком, 2005.
8. Лешкевич Т.Г. Философия науки: традиции и новации: учеб. пособие. – М., 2001.
9. Липатова Н.Г. Моделирование информационных систем в таможенном деле: учебное пособие. – М.: РИО РТА ФТС России, 2006.
10. Макрусев В.В. Основы системного анализа таможенного дела: направления, проблемы, методология: монография. – М.: РИО РТА ГТК РФ, 2001.
11. Макрусев В.В., Тимофеев В.Т., Колобова И.Н., Барамзин С.В., Андреев А.Ф. Основы управления таможенными органами России: учебник/ под общей ред. В.А. Черных. – М.: Изд-во Российской таможенной академии, 2010.
12. Мальханова И.А. Деловое общение: учеб. пособие. 4-е изд. – М.: Академия, Проект: Трикста, 2005.
13. Мальцев Ю.А. Основы научных исследований: учеб. пособие. – М.: Военно-техн. ун-т, 2003.
14. Математические методы в экономике: учебник / Замков О.О., Толстопятенко А.В., Черемных Ю.Н. – М.: МГУ им. М.В. Ломоносова, 2001.
15. Методические рекомендации издателя: памятка автору / Волкова Н.И., Кузнецова Е.А., Мусатова Е.Д. – М.: РИО РТА, 2007.
16. Молчанова, О. В. Таможенное дело [Текст] : учебник / О.В. Молчанова, М.В. Коган . - Ростов-на-Дону : Феникс, 2005. - 314 с. - (Высшее образование) - ISBN 5-222-07352-1.
17. О таможенном регулировании в Российской Федерации : федеральный закон от 27.11.2010. № 311 // КонсультантПлюс : справочная правовая система / разработ. НПО «Вычисл. математика и информатика». – М. : КонсультантПлюс, 1997 – 2011. – Режим доступа : <http://www.consultant.ru>
18. Образование в эпоху новых информационных технологий: Методологические аспекты / Воронина Т.П., Кашицын В.П., Молчанова О.П. – М., 1995.
19. Основы научных исследований по организации и управлению: учеб. пособие / Баркалов С.А., Мещерякова О.К. и др. – Воронеж: Воронежск. гос. строит. ун-т, 2002.
20. Основы научных исследований: Курс лекций для аспирантов в 2-х частях / Черныш А.Я., Михайленко Т.Д., Багмет Н.П., Анисимов Е.Г., Липатова Н.Г., Глазунова И.В., Деточка А.В. – М.: РИО РТА, 2008.
21. Основы научных исследований: теория и практика / Тихонов В.А., Корнев Н.В., Ворона В.А., Остоухов В.В. – М.: Гелиос АРВ, 2006.
22. Основы научных исследований: учеб. пособие / Анкундинов И.Г., Митрофанов А.М., Соколов О.Л. – СПб.: СЗТУ, 2002.

23. Пивоев В.П. Методология и методика научного исследования: учеб. пособие. Изд. 2-е, перераб. и доп. – Петрозаводск: Изд-во Петр ГУ, 2006.
24. Рогожин М.Ю. Подготовка и защита письменных работ: учеб. практ. пособие. – М.: РДЛ, 2001.
25. Рожкова, Ю. В. Управление в системе таможенных органов [Текст] : учеб. пособие / Ю. В. Рожкова; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. агентство по образованию; Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Оренбург : ИПК ГОУ ОГУ, 2010. - 161 с. - Библиогр. в конце тем. - ISBN 978-5-7410-1068-6.
26. Российская Федерация. Законы О таможенном регулировании в Российской Федерации : федеральный закон от 27 ноября 2010 г. № 311-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации. - 2010. - № 48. - С. 13249-13456.
27. Русский язык и культура речи: учеб. для вузов / под ред. Черняк В.Д. – М.: Высш. шк.; СПб.: Изд-во РГПУ им. А.И. Герцена, 2004.
28. Русский язык и культура речи: учебник / Под ред. проф. Максимова В.И. – М.: Гардарики, 2004.
29. Сабитов Р.А. Основы научных исследований: учеб. пособие. – Челябинск: Челяб. гос. ун-т, 2002.
30. Секреты стилистики. Правила хорошей речи / Розенталь Д.Э., Голуб И.Б. – М.: Рольф, 1996.
31. Справочник-практикум. Культура устной и письменной речи делового человека / Володина Н.С., Иванова А. Ю., Клюев А.С. и др. – М.: Флинта, Наука, 2002.
32. Таможенное право [Текст] : учебник для вузов / под ред. М. М. Рассолова, Н. Д. Эриашвили ; Моск. ун-т МВД России, Рос. правовая акад. м-ва юстиции РФ.- 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юнити, 2007. - 391 с. - (Высшее профессионального образование : Юриспруденция). - Библиогр.: с. 367-387. - ISBN 5-238-01111-3.
33. Таможенный кодекс таможенного союза / Под ред. Г.Ю. Касьяновой. – М.: АБАК, 2010. – 256 с.
34. Толкушкин, А. В. Таможенное дело [Текст] : учебник / А. В. Толкушкин . - М. : Юрайт, 2008. - 454 с. - (Основы наук). - Алф.-предм. указ.: с. 449-453. - ISBN 978-5-9692-0256-6.
35. Управление интеллектуальным капиталом: учеб. пособие / Багов В.П., Селезнев Е.Н., Ступаков В.С. – М.: Камертон, 2006.
36. Усачева И.В. Методика поиска научной литературы, чтения и составления обзора по теме исследования. – М., 1980.
37. Ушаков Е.В. Введение в философию и методологию науки: учебник. – М.: Экзамен, 2005.
38. Федорченко Е.А. Язык документов таможенной службы и вопросы культуры речи: лингвостилистический практикум для руководителей таможенных органов Российской Федерации. – М.: РИО РТА, 1998.
39. Хлебников А. Информационные системы в экономике: системы экономического анализа: учеб. пособие. – М.: Феникс, 2007.
40. Черныш, А. Я. Теория таможенного дела как основа практической деятельности по созданию единой таможенной территории Таможенного союза / А. Я. Черныш // Таможенное дело. - 2009. - № 3. - С. 23-27.
41. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований: учеб. пособие. – М.: Дашков и Ко, 2007.
42. Основы научных исследований: учебное пособие / Герасимов Б.И., Дробышева В.В., Злобина Н.В., Нижегородов Е.В., Терехова Г.И. – М.: Форум, 2009. *
43. Основы научных исследований: Курс лекций для студентов / Черныш А.Я., Михайленко Т.Д., Багмет Н.П., Глазунова И.В., Смирнов А.В.– М.: РИО РТА, 2008.

5.3 Периодические издания

1. Таможенное дело.
2. Вестник Российской таможенной академии.
3. Таможенное регулирование. Таможенный контроль.
4. Региональная экономика: теория и практика
5. Российский экономический журнал.
6. Региональные исследования.
7. Проблемы прогнозирования.

5.4 Интернет-ресурсы

- 1 <http://www.customs.ru/> - Сайт ФТС России
- 2 <http://www.vch.ru/> - Информационно-консультационная система «Виртуальная таможня»
- 3 <http://www.customs.fem.ru/> - Информационная система Таможня Консультант
- 4 <http://www.logist-ics.ru/> - Информационно-консалтинговая служба
- 5 www.wcoomd.org. – Сайт Всемирной таможенной организации
- 6 www.worldcustomsjournal.org – Международный таможенный электронный журнал

5.5 Методические указания к практическим занятиям (семинарам)

С целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся предусматривается использование активных и интерактивных форм проведения занятий в объеме 54% (проведение научных дискуссий, круглых столов, тренингов) в сочетании с внеаудиторной работой. По результатам самостоятельной научной работы и изучения учебной дисциплины планируются выступления студентов на заседаниях студенческого научного кружка «Таможенник». Во время практических занятий и самостоятельной подготовки обучающимся обеспечивается доступ к сети Интернет.

Самостоятельная работа студентов направлена на решение следующих задач: выработку навыков анализа отечественных и зарубежных источников по вопросам теории, методов и методик научных исследований;

формирование навыков критического, исследовательского отношения к изучаемой информации, развитие способности к пониманию научно-исследовательского подхода в решении различных социально-экономических проблем и проблем, возникающих в сфере таможенной деятельности;

развитие и совершенствование способностей к диалогу, научной дискуссии, формированию и логически аргументированному обоснованию собственной позиции по проблемным вопросам теории и практики исследования;

развитие творческих способностей при самостоятельном изучении научных проблем в процессе освоения современных методов научного исследования;

выявление научных проблем и направлений их решения;

поиск целесообразных вариантов решения научных задач;

оформление студенческих научно-исследовательских и учебно-исследовательских работ в соответствии с нормативными требованиями.

При решении этих задач студентам рекомендуются литература и официальные сайты для изучения, раскрывающие основные методические подходы, методы, методики анализа. Студенты выполняют задания, самостоятельно обращаясь к учебной, справочной литературе и научным публикациям по основам научных исследований.

Проверка выполнения заданий осуществляется на практических занятиях и с помощью устных выступлений студентов и их коллективного обсуждения. Для развития и совершенствования практических навыков студентов организуются учебные занятия в виде деловых игр, учебной дискуссии, тренинга, мозгового штурма и т.д., при подготовке к которым студенты заранее рас-

пределяются по группам, каждая из которых решает конкретную задачу в рамках общей научной проблемы.

Планируется также экскурсия в библиотеку университета, рекомендуется и самостоятельное посещение библиотеки.

5.6 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

1. Аудитории с мультимедийным оборудованием.
2. Компьютерный класс – для проведения практических занятий.
3. Пакет программ «Альта-Максимум» (версия PRO), включающий в себя программы:
 - «Альта-ГТД» (версия PRO);
 - «Заполнитель ТД»;
 - «Такса»;
 - «Таможенные документы».

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекции проводятся в стандартной лекционной аудитории, оснащенной в соответствии с требованиями преподавания теоретических дисциплин, или в специализированной, оснащенной необходимой оргтехникой. Для лучшего усвоения лекционного материала студентам предлагается иллюстрационный материал с применением мультимедийного оборудования.

Практические занятия в основном проводятся в специализированной компьютерной сетевой аудитории, оснащенной необходимой оргтехникой и пакетами прикладных программ. (ауд. 3309).

К рабочей программе прилагаются:

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине, включающий фрагмент тестов для проведения промежуточной или итоговой аттестации и контрольные вопросы к экзамену по дисциплине.

Фрагмент тестов для проведения промежуточной или итоговой аттестации

1. Научной организацией признается
- а) лицо или общественное объединение научных работников, осуществляющее в качестве основной деятельности научную или научно – техническую деятельность в объеме не менее 70% и подготовку научных кадров;
- б) объединение научных работников, осуществляющее научную деятельность в объеме не менее 50% и подготовку научных кадров;
- в) юридическое лицо, осуществляющее в качестве основной деятельности научную или научно – техническую деятельность в объеме не менее 75%.
2. Научным работником (исследователем) признаётся
- а) гражданин, обладающий необходимой квалификацией и профессионально занимающийся научной и научно-технической деятельностью;

б) гражданин Российской Федерации, осуществляющий научные исследования в конкретной области знаний;

в) юридическое лицо, профессионально занимающееся научной и научно-технической деятельностью.

3. Выделите формы государственного стимулирования науки (может быть несколько вариантов ответа):

- а) бюджетное финансирование;
- б) выделение грантов;
- в) выделение бюджетных кредитов;
- г) финансирование по целевым программам;
- д) выделение пособий.

4. Способы финансирования научных исследований (может быть несколько вариантов ответа):

- а) институциональный;
- б) программно-целевой;
- в) селективный;
- г) коллективный.

5. Источники финансирования научных организаций (может быть несколько вариантов ответа):

- а) средства бюджетной системы;
- б) средства специальных фондов;
- в) средства организаций и спонсоров;
- г) личные средства научных сотрудников.

6. От чего зависит количество входов и выходов модели «черного ящика» для системы?

- а) от существенности того или иного параметра по отношению к цели системы;
- б) от существенности связей между элементами;
- в) от количества подсистем и элементов.

7. Воздействие системы на внешнюю среду – это:

- а) управляющее воздействие;
- б) выходное воздействие;
- в) входное воздействие;
- г) возмущающее воздействие.

8. Расположите в нужном порядке основные этапы проведения системных исследований:

- а) выбор (принятие решения);
- б) подбор критериев;
- в) анализ проблемной ситуации;
- г) генерирование альтернатив;
- д) определение целей;
- е) сравнение результатов и целей.

9. Чем определяется минимальное необходимое число опытов при планировании научных экспериментов?

- а) количеством факторов;
- б) количеством откликов;
- в) количеством неизвестных коэффициентов в аппроксимирующей функции.

10. Обязательными составляющими математической модели задачи оптимизации на критериальном языке являются:

- а) области допустимых значений управляющих переменных;
- б) целевая функция;
- в) зависимости между переменными.
- г) функция Лагранжа.

11. Появление новых свойств при объединении элементов в одно целое – это:

- а) аддитивность;
- б) эмерджентность;
- в) целостность;
- г) системность.

12. Точки, оптимальные по Парето – это точки, у которых:

- а) значения по всем критериям лучше, чем у других точек;

- б) значения по всем критериям хуже, чем у других точек;
- в) значения по одним критериям лучше, а по другим хуже.

13. При решении задач многокритериальной оптимизации методом главного критерия:

- а) выбирают наиболее приоритетный критерий, остальные критерии представляют в виде ограничений и решают полученную однокритериальную задачу оптимизации;
- б) выбирают наиболее значимый критерий и решают однокритериальную задачу оптимизации без учета остальных критериев;
- в) ранжируют все критерии оптимальности по степени их значимости, решают последовательно однокритериальные задачи оптимизации по каждому из критериев и выбирают из полученных решений самое лучшее по обобщенному критерию.

14. Таможенная политика:

- а) система экономических и правовых мер по регулированию внешней торговли;
- б) совокупность экономических мер по защите национальной экономики;
- в) система экономических и таможенно-правовых мер по регулированию внешней торговли, защите национальной экономики и решению фискальных задач.

15. Система таможенных органов Российской Федерации представляет собой:

- а) совокупность участников таможенного дела и взаимосвязь между ними;
- б) совокупность таможенных органов, их взаимосвязь и взаимодействие в осуществлении таможенного дела;
- в) совокупность законодательных органов, определяющих механизм формирования таможенного дела;
- г) субъекты, осуществляющие зачисление таможенных пошлин, налогов, таможенных сборов в федеральный бюджет Российской Федерации.

16. Таможенное дело – это:

- а) набор задач, которые позволяют решать поставленные цели таможенным органам;
- б) отношения, возникающие в связи с перемещением товаров через таможенную границу;
- в) методы и средства обеспечения мер таможенного тарифного регулирования, запретов и ограничений, связанных с перемещением товаров и транспортных средств через таможенную границу.

17. Методы реализации таможенной политики:

- а) таможенно-тарифное регулирование;
- б) программно-целевой метод;
- в) взимание таможенных платежей;
- г) экономико-математическое моделирование развития таможенной системы.

Контрольные вопросы к экзамену по дисциплине

1. Классификация систем (статические, динамические, детерминистические, стохастические и др.).
2. Роль модели и моделирования в научном исследовании.
3. Значение экономико-математических моделей и методов в научных исследованиях.
4. Формы и этапы моделирования экономических процессов, явлений, процедур.
5. Механизм планирования и проведения научной работы.
6. Информационное обеспечение научной работы. Методы обработки и хранения информации.
7. Интернет как источник научной информации: преимущества и недостатки.
8. Библиотечные каталоги, их виды. Электронный каталог и электронная библиотека.
9. Принципы и методы работы с научной литературой.
10. Методика чтения научной литературы. Виды чтения специальной литературы.
11. Назначение, виды и формы научно-исследовательских студенческих работ.
12. Структура учебной и научной работы. Основные требования, предъявляемые к содержанию научно-исследовательских работ студентов в разрезе их видов.
13. Этика научно-исследовательской работы учёного и студента.
14. Этапы подготовки, представления к обсуждению и защита научно-исследовательской работы.

15. Функциональные стили современного русского литературного языка. Языковые (лексические, грамматические, стилистические) особенности научного стиля.
16. Требования к техническому оформлению научной работы (сокращение слов и словосочетаний, оформление таблиц, графиков и библиографического аппарата).
17. Порядок изложения научных работ в деятельности специалиста таможенного дела.
18. Применение теории систем и системного анализа в научных исследованиях в области таможенного дела.
19. Технология подготовки системных решений в области таможенного дела на основе моделирования.
20. Методика планирования научного исследования.
21. Роль системного анализа в условиях таможенной интеграции.
22. Нормативно-правовая база как один из источников анализа в деятельности таможенных органов.
23. Значение системы «Антиплагиат» для обеспечения качества научно-исследовательской работы.
24. Экономическое содержание таможенного дела. Функции таможенного дела.
25. Функции и задачи специалиста таможенного дела.
26. Задачи и функции таможенных органов Российской Федерации в условиях интеграции.

ЛИСТ
согласования рабочей программы

Специальность: 38.05.02 Таможенное дело
код и наименование

Специализация: Таможенные платежи и валютный контроль

Дисциплина: С.1.Б.19 Основы научных исследований

Форма обучения: _____
очная
(очная, очно-заочная, заочная)


Год набора 2014

РЕКОМЕНДОВАНА заседанием кафедры

Кафедра таможенного дела
наименование кафедры

протокол № 3 от "21" 09 2015г.

Ответственный исполнитель, заведующий кафедрой

Кафедра таможенного дела  Боброва В.В.
наименование кафедры подпись расшифровка подписи дата

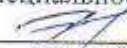

Исполнители:

_____ должность подпись расшифровка подписи дата

_____ должность подпись расшифровка подписи дата

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по специальности

38.05.02 Таможенное дело  
код наименование личная подпись расшифровка подписи дата

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки

 Истомина Т.В.
личная подпись расшифровка подписи дата

Начальник отдела информационных образовательных технологий ЦИТ

 Дырдина Е.В.
личная подпись расшифровка подписи дата

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2015 год набора

Направление подготовки: 38.05.02 – Таможенное дело
Профиль: Таможенные платежи и валютный контроль
Дисциплин: Основы научных исследований
Форма обучения: очная

Внесенные изменения на 2015 год набора

УТВЕРЖДАЮ
/ Декан финансово-экономического
факультета

(подпись, расшифровка подписи)
« 25 » 09 2015г.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

Дополнить п. 5.1 Основная литература

1 Герасимов, Б. И. Основы научных исследований [Электронный ресурс] / Герасимов Б.И., Дробышева В.В., Нижегородов Е.В., Терехова Г.И., Злобина Н.В. - Форум, 2015. - ISBN 978-5-00091-085-6. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=509723>

2 Космин, В. В. Основы научных исследований (Общий курс): Учебное пособие / В.В. Космин. - 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 214 с.: 60x90 1/16. - ISBN 978-5-369-01265-9. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=487325>

Дополнить п 5.2. Дополнительная литература

1 Основы научных исследований и УНИРС [Текст] : учеб. для вузов / И. Т. Ковриков; М-во образования и науки Рос. Федерации; Федер. агентство по образованию, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т". - 3-е изд. - Оренбург : Агентство "Пресса", 2011. - 212 с.: ил. - Библиогр.: с. 207-208. - ISBN 978-5-91854-047-3.

Дополнить п 5.4 Интернет-ресурсы

1 <http://customs.esrae.ru> - электронный журнал «Таможенное дело и внешнеэкономическая деятельность компаний».

Дополнить п.5.5 Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий

1. Аудитории с мультимедийным оборудованием.
2. Компьютерный класс – для проведения практических занятий.
3. Пакет программ «Альта-Максимум» (версия PRO), включающий в себя программы:
- «Альта-ГТД» (версия PRO);

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2016 год набора

Направление подготовки: 38.05.02 – Таможенное дело
Профиль: Таможенные платежи и валютный контроль
Дисциплина: Основы научных исследований
Форма обучения: очная

Внесенные изменения на 2016 год набора

УТВЕРЖДАЮ
Директор Института менеджмента
В.В. Боброва

(подпись, расшифровка подписи)

« 26 » 02 2016г.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

Дополнить п. 5.1 Основная литература

1 Космин, В. В. Основы научных исследований (Общий курс): Учебное пособие / В.В. Космин. - 3-е изд. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 227 с.: 60x90 1/16. - ISBN 978-5- 978-5-369-01464-6. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=518301>

Дополнить п. 5.2. Дополнительная литература

1 Галузо В.Н., Таможенное право: Учебник / Галузо В.Н. - М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2016. - 367 с.: ISBN 978-5-238-02873-6.

2 Дятлова С.А., Регулирование экономики в условиях перехода к инновационному развитию: Монография/Дятлов С.А., Селищева Т.А. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 246 с.: 60x90 1/16. - (Научная мысль) (Обложка) ISBN 978-5-16-010675-5, 40 экз.

Дополнить п. 5.4 Интернет-ресурсы

1 <http://customs.esrae.ru> - электронный журнал «Таможенное дело и внешнеэкономическая деятельность компаний».

Дополнить п. 5.5 Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий

- 1 Аудитории с мультимедийным оборудованием.
- 2 Компьютерный класс – для проведения практических занятий.
- 3 Пакет программ «Альта-Максимум» (версия PRO), включающий в себя программы:
 - «Альта-ГТД» (версия PRO);
 - «Заполнитель ТД»;
 - «Такса»;

