

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Забайкальский государственный университет»  
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Юридический факультет

Кафедра Административного права и таможенного дела

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Юридический факультет

Макаров Андрей  
Владимирович

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_  
г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.О.05 Основы научных исследований  
на 72 часа(ов), 2 зачетных(ые) единиц(ы)

для направления подготовки (специальности) 38.05.02 - Таможенное дело

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом  
Министерства образования и науки Российской Федерации от

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. №\_\_\_

Профиль – Таможенный контроль (для набора 2021)

Форма обучения: Заочная

# 1. Организационно-методический раздел

## 1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

формирование теоретических знаний по методологии, методах и методиках научного исследования и практических навыков в выполнении учебно-исследовательских и научно-исследовательских работ, а так же овладение навыками в работе с научной литературой и информационными ресурсами.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение основ методологии, методов и методик научного исследования; - овладение методиками направления научно-исследовательской работы, выбора тем научного исследования и их разработки; - освоение методов работы с научной литературой и научно-информационными ресурсами; - 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.

## 1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Данная дисциплина относится к дисциплинам обязательной части. В методическом плане дисциплина опирается на знания, полученные при изучении следующих учебных курсов: «Информатика» и «Философия». Набор входящих знаний и умений, состоящий в понимании основных методов и технологий исследования социальных процессов, социально-трудовых отношений, изучение рынков, изучение человеческих ресурсов, обеспечивает требуемый фундамент знаний для изучения основных направлений развития в организации.

## 1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы), 72 часов.

Виды занятий	Семестр 4	Всего часов
Общая трудоемкость		72
Аудиторные занятия, в т.ч.	8	8
Лекционные (ЛК)	4	4
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	4	4
Лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	64	64

Форма промежуточной аттестации в семестре	Зачет	0
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		

**2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
УК-2	УК-2.1. разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы;	<p>Знать: 1) место и роль науки в общественной жизни, роль науки в развитии цивилизации;</p> <p>Уметь: 1) осуществлять методологическое обоснование научного исследования;</p> <p>Владеть: 1) навыками нахождения, обработки и хранения информации, полученной при изучении научной литературы;</p>
УК-2	УК-2.2 организует и координирует работу участников проекта, обеспечивает работу команды необходимыми ресурсами;	<p>Знать: 1) основные логические методы и приемы научного исследования;</p> <p>Уметь: 1) оценить эффективность научной деятельности.</p> <p>Владеть: 1) навыками оценки информации;</p>
УК-2	УК-2.3 предлагает возможные пути (алгоритмы) внедрения в практику результатов проекта (или осуществляет его внедрение).	Знать: 1) методологические теории и принципы современной науки

		<p>Уметь: 1) планировать и проводить научные исследования;</p> <p>Владеть: 1) навыками оформления научных библиографических списков;</p>
УК-4	<p>УК- 4.1. знает принципы построения устного и письменного высказывания на государственном (ых) и иностранном (ых) языках; требования к деловой устной и письменной коммуникации;</p>	<p>Знать: 1) методы организации научного поиска и научных исследований;</p> <p>Уметь: 1) использовать основные виды документальных источников информации;</p> <p>Владеть: 1) навыками оформления научного категориального аппарата;</p>
УК-4	<p>УК-4.2. использует современные коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (ых) языках, для академического и профессионального взаимодействия;</p>	<p>Знать: 1) методы поиска источников, содержащих научную информацию по теме исследования и по своей специальности;</p> <p>Уметь: 1) осуществлять справочно-информационную деятельность по поиску научных источников,</p> <p>Владеть: 1) навыками изложения повествовательных и описательных текстов научной работы;</p>
УК-4	<p>УК-4.3. умеет применять на практике устную и письменную деловую информацию на русском, родном и иностранном(ых) языке(ах), способен к деловому общению;</p>	<p>Знать: 1) общую логическую схему хода научного исследования и ее структурные элементы.</p> <p>Уметь: 1) использовать классификаторы, каталоги и картотеки.</p>

		<p>Владеть: 1) основными навыками процедуры разбивки материалов научной работы на главы и параграфы;</p>
УК-4	<p>УК-4.4. ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем на государственном (ых) и иностранном (ых) языках;</p>	<p>Знать: 1) язык и стиль научной работы, фразеологию научной прозы, грамматические особенности научной речи, синтаксис научной речи, стилистические особенности научного языка и его специфики;</p> <p>Уметь: 1) использовать основные приемы изложения научных материалов в рукописи.</p> <p>Владеть: 1) навыками работы над черновой и белой рукописью;</p>
УК-4	<p>УК-4.5. представляет результаты научной деятельности в устной и письменной формах.</p>	<p>Знать: 1) особенности процедур выполнения курсового и дипломного проектирования, подготовки, оформления, защиты квалификационной курсовой и дипломной работы.</p> <p>Уметь: 1) использовать основные приемы изложения научных материалов в рукописи.</p> <p>Владеть: 1) навыками точности, ясности, краткости научного изложения материалов работы.</p>
ОПК-2	<p>ОПК-2.1. обрабатывает статистическую информацию для решения профессиональных задач и получает статистически обоснованные выводы;</p>	<p>Знать: 1) основы теории системных исследований</p> <p>Уметь: 1) осуществлять методологическое обоснование</p>

		<p>научного исследования;</p> <p>Владеть: 1) логико-методологическим анализом научного исследования и его результатов;</p>
ОПК-2	<p>ОПК-2.2. использует библиотечные системы для поиска необходимой для решения профессиональных задач информации;</p>	<p>Знать: 1) методологию формирования (представления) и анализа таможенного дела</p> <p>Уметь: 1) использовать основные виды документальных источников информации;</p> <p>Владеть: 1) выполнения учебно-исследовательских и научно-исследовательских работ.</p>
ОПК-2	<p>ОПК-2.3. работает с различными информационными ресурсами и технологиями, применяет основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации;</p>	<p>Знать: 1) методы исследования таможенных систем</p> <p>Уметь: 1) осуществлять справочно-информационную деятельность по поиску научных источников,</p> <p>Владеть: 1) навыками проведения апробации и внедрения результатов исследования в практику.</p>
ОПК-2	<p>ОПК-2.4. владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры;</p>	<p>Знать: 1) методы поиска источников, содержащих научную информацию по теме исследования и по своей специальности;</p> <p>Уметь: 1) использовать классификаторы, каталоги и картотеки.</p>

		Владеть: 1) навыками проведения апробации и внедрения результатов исследования в практику.
ОПК-2	ОПК-2.5. применяет современные информационно-коммуникационные технологии, в том числе с учетом основных требований информационной безопасности.	<p>Знать: 1) методы исследования таможенных систем</p> <p>Уметь: 1) осуществлять справочно-информационную деятельность по поиску научных источников,</p> <p>Владеть: 1) логико-методологическим анализом научного исследования и его результатов;</p>

### 3. Содержание дисциплины

#### 3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

##### 3.1 Структура дисциплины для заочной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			С Р С
					Л К	П З (С З)	Л Р	
1	1.1	Общие сведения о науке и научных исследованиях	Место и роль науки в общественной жизни, роль науки в развитии цивилизации. Организация научно-исследовательской работы в России.	20	0	0	0	20
2	2.1	Наука как система знаний	Методология и методы научного исследования. Методика научного исследования.	28	4	4	0	20
3	3.1	Выбор направления научного	Научно-исследовательская работа студента вуза. Уч	20	0	0	0	20

		исследования и этапы научно-исследовательской	ебно-исследовательская работа студентов вуза.					
4	4.1	Оформление научной работы	Методика работы над рукописью исследования, особенности подготовки и оформления.	4	0	0	0	4
Итого				72	4	4	0	64

### 3.2. Содержание разделов дисциплины

#### 3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
2	2.1	Наука как система знаний	Методология и методы научного исследования. Методика научного исследования.	4
4				

#### 3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
2	2.1	Наука как система знаний	Методология и методы научного исследования. Методика научного исследования.	4
4				

#### 3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

### 3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)



		изучение		
1	1.1	Общие сведения о науке и научных исследованиях	конспект, дискуссия	20
2	2.1	Наука как система знаний	Методология и методы научного исследования. Методика научного исследования.	20
3	3.1	Выбор направления научного исследования и этапы научно-исследовательской	Научно-исследовательская работа студента вуза. Учебно-исследовательская работа студентов вуза.	20
4	4.1	Оформление научной работы	Методика работы над рукописью исследования, особенности подготовки и оформления.	4

#### **4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

[Фонд оценочных средств](#)

#### **5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

##### **5.1. Основная литература**

###### **5.1.1. Печатные издания**

1.

###### **5.1.2. Издания из ЭБС**

1. 1. Дрещинский, В. А. Методология научных исследований: учебник для вузов / В. А. Дрещинский. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 274 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-07187-0. – Режим доступа: <https://urait.ru/viewer/metodologiya-nauchnyh-issledovaniy-472413> 2. Черников, В. Г. Методы научных исследований в сфере сервиса: учебное пособие для вузов / В. Г. Черников. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 194 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-13276-2. – Режим доступа: <https://urait.ru/viewer/metody-nauchnyh-issledovaniy-v-sfere-servisa-476952> 3. Мокий, М. С. Методология научных исследований: учебник для вузов / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий ; под редакцией М. С. Мокия. – 2-е изд. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 254 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-13313-4. – Режим доступа: <https://urait.ru/viewer/metodologiya-nauchnyh->

## 5.2. Дополнительная литература

### 5.2.1. Печатные издания

1.

### 5.2.2. Издания из ЭБС

1. 1. Мокий, В. С. Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы: учебное пособие для вузов / В. С. Мокий, Т. А. Лукьянова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 229 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-13916-7. – Режим доступа: <https://urait.ru/viewer/metodologiya-nauchnyh-issledovaniy-transdisciplinarnye-podhody-i-metody-467229> 2. Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования: учебное пособие для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. – 4. – Режим доступа: <https://urait.ru/viewer/metodologiya-i-metody-nauchnogo-issledovaniya-472343> 3. Коржув, А. В. Основы научно-педагогического исследования: учебное пособие для вузов / А. В. Коржув, Н. Н. Антонова. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 177 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-10426-4. – Режим доступа: <https://urait.ru/viewer/osnovy-nauchno-pedagogicheskogo-issledovaniya-475567>

## 5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
----------	--------

## 6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, АBBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

1) ВЭД-Декларант

2) ВЭД-Инфо

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по факультету
Учебные аудитории для проведения практических занятий	

## **8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины**

Получение углубленных знаний по изучаемой дисциплине достигается за счет дополнительных часов к аудиторной работе – самостоятельной работы студентов. Выделяемые часы целесообразно использовать для знакомства с дополнительной научной литературой по проблематике дисциплины, анализа научных концепций и практических рекомендаций в области научных исследований.

Разработчик/группа разработчиков:  
Ирина Александровна Александрова

**Типовая программа утверждена**

Согласована с выпускающей кафедрой  
Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.