

# Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ Начальник УРОПСП

## Рабочая программа дисциплины **ФИЛОСОФИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки

## 38.04.08 ФИНАНСЫ И КРЕДИТ

Профиль программы

## «КОРПОРАТИВНЫЕ ФИНАНСЫ И ОЦЕНКА БИЗНЕСА»

ИНСТИТУТ Отраслевой экономики и управления

ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА Экономики и финансов

РАЗРАБОТЧИК УРОПСП

## 1 ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 Целью освоения дисциплины «Философия и методология научных исследований» является формирование целостного понимания развития науки как социокультурного процесса, поскольку наука неразрывно связана с другими сферами общественной жизни: экономической, политической, культурной. С одной стороны, наука всегда оказывается обусловленной этими сферами, а, с другой стороны, наука в своем развитии является важнейшим фактором социокультурных трансформаций.
- 1.2 Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки.

Таблица 1- Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотне- сенные с компетенциями/индикаторами достижения ком- петенции
лять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;  ОПК-2: Способен применять продвинутые инструментальные методы экономического и финансового анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях в области финансовых отношений, в том числе с использованием интеллектуальных информационно-	УК-1.1: Сбор и систематизация информации по проблеме с последующей её оценкой адекватности и достоверности;  ОПК-2.4: Делает обоснованные выводы о возможных причинноследственных связях, на основе полученных результатов оценивает силу альтернативных гипотез;  ОПК-3.1: Анализирует и понимает достижения мировой науки за последние десятилетия в выбранной области научных интересов	Философия и методология научных исследований	Знать: - основные подходы к определению понятия «наука» и «техника»; - основные характеристики науки и техники на различных этапах развития; - основные закономерности развития науки и техники; - понятие «метод», «методология»; - общефилософские и общенаучные методы познания;  Уметь: - охарактеризовать роль науки и техники в жизни общества и человека; - иметь представление об этапах становления науки и техники для оценки современного этапа их развития; - иметь представления об основных закономерностях развития науки и техники; - проводить самостоятельные исследования, используя общефилософские и общенаучные методы познания; - делать выводы о причинно- следственных связях;  Владеть: - навыками анализа процессов и тенденций в области науки и техники; - пониманием роли науки и техники в социокультурном развитии общества за последние десятилетия в выбранной области научных интересов; - навыками использования различных методов познания при проведении самостоятельных исследований; - навыки оценки альтернативных гипотез, при проведении исследований

## 2 ТРУДОЁМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ФОРМА АТТЕСТАЦИИ ПО НЕЙ

Дисциплина «Философия и методология научных исследований» относится к блоку 1 обязательной части.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (з.е.), т.е. 72 академических часа (54 астр. часа) контактной и самостоятельной учебной работы студента; работой, связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по дисциплинам дисциплины.

Распределение трудоемкости освоения дисциплины по семестрам, видам учебной работы студента, а также формы контроля приведены ниже.

Таблица 2 - Объем (трудоёмкость освоения) в <u>заочной форме</u> обучения и структура дисциплины

						Ког	нтакт	ная р	абота	ì		ЯВ
Наименование	Семестр	Форма контроля	3.e.	Акад. часов	y3	Лек	Лаб	${\rm d}\Pi$	6A	KA	СРС	Подготовка и аттестация в период сессии
Философия и методология научных исследований	1	контр	2	72	2	2	ı	14	2	0,65	47,5	3,85
Итого по дисципли	ине:		2	72	2	2	-	14	2	0,65	47,5	3,85

Обозначения: 9 — экзамен; 3 — зачет; 4 — дифференцированный зачет (зачет с оценкой); 4 (4 — курсовая работа (курсовой проект); контр. — контрольная работа, 4 — расчетно-графическая работа; 4 — лекционные занятия; 4 — лабораторные занятия; 4 — практические занятия; 4 — контактная работа с преподавателем в 4 — 4 — контактная работа, консультации, инд. занятия, практики и аттестации; 4 — самостоятельная работа студентов

При разработке образовательной технологии организации учебного процесса основной упор сделан на соединение активной и интерактивной форм обучения. Интерактивная форма позволяет студентам проявить самостоятельность в освоении теоретического материала и овладении практическими навыками, формирует интерес и позитивную мотивацию к учебе.

## 3 УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТА

Учебно-методическое обеспечение дисциплины приведено в таблице 3.

Таблица 3 – Перечень основной и дополнительной литературы

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
Философия и	1. Михалкин, Н. В. Философия и методология современ-	1. Философские проблемы науки и техники : учебное посо-
методология	ной науки: учебное пособие / Н. В. Михалкин. — Москва	бие / Ю. М. Сердюков, О. А. Рудецкий, В. Г. Зангиров, А.
научных	: МГППУ, 2021. — 256 c. — Режим доступа: для авториз.	М. Шкуркин ; под редакцией Ю. М. Сердюкова. — Хаба-
исследований	пользователей. — Лань : электронно-библиотечная си-	ровск : ДВГУПС, 2021. — 138 с. — Режим доступа: для ав-
	стема. — URL: https://e.lanbook.com/book/340838 (дата об-	ториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная
	ращения: 31.08.2022). — ISBN 978-5-94051-229-5. —	система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179324 (дата
	Текст: электронный.	обращения: 31.08.2022). — Текст : электронный.
	2. Зеленов, Л. А. История и философия науки : учебное	2. Гутова, С. Г. Основные вопросы теории и методологии
	пособие / Л. А. Зеленов, А. А. Владимиров, В. А. Щуров.	научного познания : учебное пособие / С. Г. Гутова, Н. Н.
	<ul><li>4-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2021. – 473 с. – Ре-</li></ul>	Самохина. — Нижневартовск : НВГУ, 2020. — 113 с. —
	жим доступа: по подписке. – URL:	Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : элек-
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83087 (дата	тронно-библиотечная система. — URL:
	обращения: 31.08.2022). – ISBN 978-5-9765-0257-4. –	https://e.lanbook.com/book/208148 (дата обращения:
	Текст: электронный.	31.08.2022). — ISBN 978-5-00047-570-6. — Текст : элек-
	3. Ромм, М. В. Философия и методология науки : учебное	тронный.
	пособие / М. В. Ромм, В. В. Вихман, М. Р. Мазурова. —	3. Золотарев, С. П. История и философия науки : учебное
	Новосибирск : НГТУ, 2020. — 124 с. — Режим доступа:	пособие по освоению дисциплины для студентов-
	для авториз. пользователей. — Лань : электронно-	магистров / С. П. Золотарев ; Ставропольский государ-
	библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152303 (дата обращения:	ственный аграрный университет, Кафедра философии и
	https://e.lanbook.com/book/152303 (дата обращения: 31.08.2022). — ISBN 978-5-7782-4136-7. — Текст : элек-	истории. – Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2022. – 64 с. – Режим до-
	тронный.	ступа: по подписке. – URL:
	4. Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобре-	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=701037 (дата
	тательства / И. Б. Рыжков. — 6-е изд., стер. — Санкт-	обращения: 31.08.2022). – Текст: электронный.
	Петербург: Лань, 2023. — 224 с. — Режим доступа: для	4. История и методология науки: философские и общена-
	авториз. пользователей. — Лань : электронно-	учные методы познания: учебное пособие / составитель М.
	библиотечная система. — URL:	А. Носоченко. — Барнаул: АлтГИК, 2022. — 171 с. — Ре-
	https://e.lanbook.com/book/328550 (дата обращения:	жим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : элек-
	1	
	nttps://e.lanbook.com/book/328550 (дата ооращения: 31.08.2022). — ISBN 978-5-507-47106-5. — Текст : элек-	

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
	тронный.	https://e.lanbook.com/book/283412 (дата обращения:
		31.08.2023). — ISBN 978-5-4414-0111-1. — Текст : элек-
		тронный.
		5. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований: учебное
		пособие / И. Н. Кузнецов. – 6-е изд. – Москва : Дашков и
		К°, 2021. – 282 с. – Режим доступа: по подписке. – URL:
		https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684295 (дата
		обращения: 31.08.2022). – ISBN 978-5-394-04364-2. – Текст
		: электронный.

## 4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Информационные технологии

В ходе освоения дисциплины, обучающиеся используют возможности интерактивной коммуникации со всеми участниками и заинтересованными сторонами образовательного процесса, ресурсы и информационные технологии посредством электронной информационной образовательной среды университета.

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обучающимся по образовательной программе обеспечивается доступ (удаленный доступ), а также перечень лицензионного программного обеспечения определяется в рабочей программе и подлежит обновлению при необходимости.

#### Электронные образовательные ресурсы:

Российская образовательная платформа и конструктор бесплатных открытых онлайнкурсов и уроков - <a href="https://stepik.org">https://stepik.org</a>

Образовательная платформа - <a href="https://openedu.ru/">https://openedu.ru/</a>

Состав современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС).

Реферативная и справочная база данных рецензируемой литературы Scopushttps://www.scopus.com;

Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных WebofScience - <a href="https://apps.webofknowledge.com">https://apps.webofknowledge.com</a>;

Портал «Калининградский государственный технический университет» http://www.klgtu.ru/;

Библиотека КГТУ - <a href="http://www.klgtu.ru/ru/library/">http://www.klgtu.ru/ru/library/</a>.

#### 5 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудиторные занятия проводятся в специализированных аудиториях с мультимедийным оборудованием, в компьютерных классах, а также в других аудиториях университета согласно расписанию занятий.

Консультации проводятся в соответствии с расписанием консультаций.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

При освоении дисциплины используется программное обеспечение общего назначения и специализированное программное обеспечение.

Перечень соответствующих помещений и их оснащения приведен в таблице 4.

Таблица 4 – Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного программного
дисциплины	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы	обеспечения
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 424 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья	
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 324- учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья	
Философия и методология научных исследований	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 153 - помещение для самостоятельной работы	Специализированная (учебная) мебель - парты, стулья. 16 компьютеров с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, комплект лицензионного программного обеспечения	Типовое ПО на всех ПК  1. Операционная система Windows 10 (получаемая по программе Microsoft "ОреnValueSubscription")  2. Офисное приложение MS Office 2013 (получаемое по программе Microsoft "OpenValueSubscription")  3. Kaspersky Endpoint Security  4. Google Chrome (GNU)  5. Программныйкомплекс AutoDeskдляучебныхзаведений Education Master Suite: Auto-CAD, AutoCADCivil 3D ит.д.  6. САБ Ирбис 64  7. МаthCAD 2015  8. Интернет- версия «Гарант»  9. «КонсультантПлюс»  10. НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека НЭБ

## 6 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ, СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

- 6.1 Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения дисциплины (в т.ч. в процессе освоения), а также методические материалы, определяющие процедуры этой оценки приводятся в приложении к рабочей программе дисциплины (утверждается отдельно).
- 6.2 Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; 2) «зачтено», «не зачтено»; 3) 100 балльную/процентную систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (табл. 5).

Таблица 5 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система	2	3	4	5
оценок	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		
Критерий	«не зачтено»		«зачтено»	
1 Системность	Обладает частич-	Обладает мини-	Обладает	Обладает полно-
и полнота зна-	ными и разрознен-	мальным набором	набором знаний,	той знаний и си-
ний в отноше-	ными знаниями,	знаний, необхо-	достаточным для	стемным
нии изучаемых	которые не может	димым для си-	системного	взглядом на изу-
объектов	научно- корректно	стемного взгляда	взгляда на изу-	чаемый объект
	связывать между	на изучаемый	чаемый объект	
	собой (только неко-	объект		
	торые из которых			
	может связывать			
	между собой)			
2 Работа с ин-	Не в состоянии	Может найти не-	Может найти,	Может найти, си-
формацией	находить необхо-	обходимую ин-	интерпретиро-	стематизировать
	димую информа-	формацию в рам-	вать и система-	необходимую ин-
	цию, либо в состоя-	ках поставленной	тизировать не-	формацию, а так-
	нии находить от-	задачи	обходимую ин-	же выявить новые,
	дельные фрагменты		формацию в	дополнительные
	информации в рам-		рамках постав-	источники ин-
	ках поставленной		ленной задачи	формации в рам-
	задачи			ках поставленной
				задачи
3.Научное	Не может делать	В состоянии осу-	В состоянии	В состоянии осу-
осмысление	научно корректных	ществлять научно	осуществлять	ществлять систе-
изучаемого яв-	выводов из имею-	корректный ана-	систематический	матический и
ления, процес-	щихся у него све-	лиз предоставлен-	и научно кор-	научно-
са, объекта	дений, в состоянии	ной информации	ректный анализ	корректный ана-
	проанализировать		предоставленной	лиз предоставлен-
	только некоторые		информации,	ной информации,

Система	2	3	4	5		
оценок	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %		
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«онрицто»		
	тельно»	тельно»				
Критерий	«не зачтено»		«зачтено»	«зачтено»		
	из имеющихся у		вовлекает в ис-	вовлекает в ис-		
	него сведений		следование но-	следование новые		
			вые релевантные	релевантные по-		
			задаче данные	ставленной задаче		
				данные, предлага-		
				ет новые ракурсы		
				поставленной за-		
				дачи		
4. Освоение	В состоянии решать	В состоянии ре-	В состоянии ре-	Не только владеет		
стандартных	только фрагменты	шать поставлен-	шать поставлен-	алгоритмом и по-		
алгоритмов	поставленной зада-	ные задачи в со-	ные задачи в со-	нимает его осно-		
решения про-	чи в соответствии с	ответствии с за-	ответствии с за-	вы, но и предлага-		
фессиональных	заданным алгорит-	данным алгорит-	данным алго-	ет новые решения		
задач	мом, не освоил	MOM	ритмом, понима-	в рамках постав-		
	предложенный ал-		ет основы пред-	ленной задачи		
	горитм, допускает		ложенного алго-			
	ошибки		ритма			

6.3 Оценивание результатов обучения может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

## 7 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа дисциплины «Философия и методология научных исследований» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 38.04.08 Финансы и кредит (профиль программы «Корпоративные финансы и оценка бизнеса»).

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры экономики и финансов (протокол № 6 от 26.04.2022 г.)

