# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И. Т. ТРУБИЛИНА»

#### УЧЕТНО-ФИНАНСОВЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

УТВЕРЖДАЮ
Декан учетно-финансового факультета
профессор
С.В. Бондаренко

4 мая 2022 г. -

#### Рабочая программа дисциплины

#### СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ОБРАЗОВАНИИ

(Адаптированная рабочая программа для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным профессиональным образовательным программам высшего образования)

Направление подготовки 38.06.01 Экономика

Направленность подготовки «Бухгалтерский учет, статистика»

Уровень высшего образования Подготовка кадров высшей квалификации

> Форма обучения очная и заочная

> > Краснодар 2022

Рабочая программа дисциплины «Современные информационнокоммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности и образовании» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.06.01 Экономика (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014 г. № 898.

Автор:	
доктор экон. наук,	1
канд, техн. наук. профессор	Е. В. Луценко
	,
Рабочая программа обсуждена и кафедры компьютерных технологий № <u>в</u> .	рекомендована к утверждению решением и систем от <u>04.04</u> 2022 г., протокол
Заведующий кафедрой	COLUMN COLUMN
канд. тех. наук, доцент	Т. В. Лукьяненко
Рабочая программа одобрена на с финансового факультета от 21.04.20	заседании методической комиссии учетно- 22, протокол № 9.
Председатель	
методической комиссии	x. 7
канд. экон. наук, доцент	З/ И. Н. Хромова
Руководитель	
основной профессиональной образовательной программы	
доктор экон. наук, профессор	А. А. Адаменко
доктор экон. наук, профессор	

#### 1 Цель и задачи освоения дисциплины

**Целью** освоения дисциплины «Современные информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности и образовании» является формирование у обучающихся знаний, умений и навыков по использованию современных мировых, российских и вузовских информационно-коммуникационных технологий, и ресурсов в научно-исследовательской деятельности и образовании.

#### Задачи дисциплины:

- основные технологии использования ИКТ в научном и образовательном процессах (работа в Интернет, дистанционное обучение, электронные презентации, интернет-поддержка в международном интеллектуальном сотрудничестве и др.);
- развитие коммуникативных навыков, адекватные требованиям к организации научного и учебного процесса в условиях современного информационно-коммуникативного общества (интерактивные формы обучения, новые технологии самопрезентирования в межличностной и публичной коммуникации, создание и использование сетевых структур партнерства в сфере науки и образования).

## 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;

УК-4 готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;

ПК-5 владением методами и инструментальными средствами, способствующими интенсификации познавательной деятельности в бухгалтерском учете, статистике.

#### 3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Современные информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности и образовании» является дисциплиной вариативной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 38.06.01 «Экономика», направленность «Бухгалтерский учет, статистика»

#### 4 Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетные единицы)

Duyu uyofuoy noforu	Объем, часов		
Виды учебной работы	Очная	Заочная	
Контактная работа	48	24	
в том числе:			
— аудиторная по видам учебных занятий	46	22	
— лекции	10	6	
— семинарские занятия	36	16	
— внеаудиторная	2	2	
<ul><li>— зачет с оценкой</li></ul>	2	2	
(2, 3 семестры)	2	2	
Самостоятельная работа	60	84	
Итого по дисциплине	108	108	

#### 5 Содержание дисциплины

Дисциплина изучается на 1 курсе, во 2 семестре. По итогам изучаемого курса обучающиеся сдают зачет с оценкой в очной и заочной форме обучения.

Дисциплина изучается на 2 курсе, в 3 семестре. По итогам изучаемого курса обучающиеся сдают зачет с оценкой в очной и заочной форме обучения.

#### Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№ п/ п	Тема. Основные вопросы.		Семестр	чая сам	чебной рабо постоятельн щихся и тру (в часах) Семи- нарские занятия	ую работу доемкость
1	Современные информационно-коммуникационные технологии и ресурсы, применимые в научно-исследовательской деятельности и образовании. Основные всемирные, российские (в т.ч. РИНЦ) и вузовские (в т.ч. Научный журнал КубГАУ) информационные научные и образовательные ресурсы. Методы получения доступа к основным всемирным, российским и вузовским информационным научным и образовательным ресурсам. Основные современные информационно-коммуникационные технологии (в т.ч. Skype, TeamViewer).	ОПК-1 УК-4 ПК-5	2	2	2	1
2	РИНЦ. Назначение и предоставляемые возможности. Наукометрические показатели, в т.ч. SCIENCE INDEX, импакт-фактор РИНЦ, индекс Хирша, индекс Херфиндаля. Регистрация в РИНЦ и в системе SCIENCE INDEX. Размещение публикаций. Привязка к авторам публикаций и ссылок на них. Работа администратора системы SCIENCE INDEX.	ОПК-1 УК-4 ПК-5	2, 3	2	8	8
3	РИНЦ. Недостатки современных подходов к оценке результатов научной деятельности и пути выхода из сложившейся ситуации (хиршамания и индекс Хирша глазами гуманитария).	ОПК-1 УК-4 ПК-5	2	2	-	-
4	Научный журнал КубГАУ: Назначение журнала и условия публикации. Требования к комплекту материалов на публикацию для различных категорий авторов. Требования к содержанию научных статей. ОПК-1 Ч Требования к оформлению статей. Инструменты и технологии, применяемые при оформлении статей (PdfCreater, MS Visio, PhotoShop, Paint, скриншоты, Антиплагиат, транслитерация) Редакционные процессы и этапы прохождения статьи от получения ее редакцией до публикации.		2, 3	2	8	8
5	Интеллектуальная on-line среда. Назначение, инсталляция. Локальные и облачные учебные и научные интеллектуальные приложения. Пользователи во всем мире. Научная и учебно-методическая литература.	ОПК-1 УК-4 ПК-5	2, 3	2	18	43
	Итого			10	36	60

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

№ п/и п         Тема.         Виды учебной работы, включая публикации. Требования к содержанию паучивым кораховатия.         Виды учебной работы, включая публикации. Требования к содержанию паучивым кораховатия.         Виды учебной работы, включая публикации. Требования к содержанию паученым следовательской деятельности и образовати. Основные песемирные, российские (п. т.ч. РИНЦ) п вузовские (в. т.ч. РИНЦ). Наукометрические показателы, в т.ч. SCIENCE INDEX. РИНЦ. Наукометрические показателы, в т.ч. SCIENCE INDEX. Размещение публикаций. Прияжка к авторам публикаций и семлок на них. Работа алиминистрация (украиналия. Регистрация в РИНЦ и в системе SCIENCE INDEX. Размещение публикаций. Прияжка к авторам публикаций и семлок на них. Работа алиминистрация (украиналия и индекс Хирша, пиль и им. Работа алиминистратора системы SCIENCE INDEX. Размещение публикаций. Прияжка к авторам публикаций и семлок на них. Работа алиминистратора системы SCIENCE INDEX. Размещение публикаций. Прияжка к авторам публикации (украимания и индекс Хирша глазами гуманитария).         ОПК-1 УК-4 2, 3 2 2 2 8 8 1 2 2 2 8 8 1 2 2 2 8 8 1 2 2 2 8 8 1 2 2 2 8 8 1 2 2 2 8 8 1 2 2 2 8 8 1 2 2 2 8 8 1 2 2 2 8 1 2 2 2 8 1 2 2 2 8 1 2 2 2 8 1 2 2 2 8 1 2 2 2 8 1 2 2 2 8 1 2 2 2 8 1 2 2 2 8 1 2 2 2 8 1 2 2 2 8 1 2 2 2 8 1 2 2 2 8 1 2 2 2 2		Содержание и структура дисциплины по		401	Виды у	небной работ	
Современные информационно-коммуникационные технологии и ресурсы, примениямые в научно- исследовательской деятельности и образовани. Основные всемирные, российские (в т.ч. РИНЦ) и ву- зовские (в т.ч. Научный журнал КубГ АУ) информаци- онные научные и образовательным ресурсы. Основные современные информационным научным и образовательным ресурсам. Основные современные информационно- коммуникационные технологии (в т.ч. Skуре, ТеатViewer).  РИНЦ. Назначение и предоставляемые возможности. Наукометрические показатели, в т.ч. SCIENCE ПОБЕХ, импакт-фактор РИНЦ, индеке Хирша, индеке Херфиндаля. Регистрация в РИНЦ и в системе SCIENCE INDEX. Размещение публикаций. Привязка к авторам публикаций и ссылок на них. Работа администратора системы SCIENCE INDEX. РИНЦ. Недостатки современных подходов к оценке результатов научной деятельности и пути выхода из сложив- пейся ситуации (кирцамания и индеке Хирша глазами гуманитария).  Научный журнал КубГ АУ. Назначение журнала и условия публикации. Требования к комплекту материалов на публикацию для различных категорий авторов. Требования к комплекту материалов на публикацию для различных категорий авторов. Требования к комплекту материалов на публикацию для различных категорий авторов. Требования к комплекту материалов на публикацию для различных категорий авторов. Требования к комплекту материалов на публикацию для различных категорий авторов. Требования к комплекту материалов на публикацию для различных категорий авторов. Требования к комплекту материалов на публикацию от получения ее редакцией до публикации. Нительектуальная оп-line среда.  Интельектуальная оп-line среда. Назначение, инсталляция. Локальные и облачные учебные и научные интеллектуальные приложения. Пользователи вов сем мире. Научная и учебно- методическая литература.	№	Тама	уем	местр			
Современные информационно-коммуникационные технологии и ресурсы, примениямые в научно- исследовательской деятельности и образовани. Основные всемирные, российские (в т.ч. РИНЦ) и ву- зовские (в т.ч. Научный журнал КубГ АУ) информаци- онные научные и образовательным ресурсы. Основные современные информационным научным и образовательным ресурсам. Основные современные информационно- коммуникационные технологии (в т.ч. Skуре, ТеатViewer).  РИНЦ. Назначение и предоставляемые возможности. Наукометрические показатели, в т.ч. SCIENCE ПОБЕХ, импакт-фактор РИНЦ, индеке Хирша, индеке Херфиндаля. Регистрация в РИНЦ и в системе SCIENCE INDEX. Размещение публикаций. Привязка к авторам публикаций и ссылок на них. Работа администратора системы SCIENCE INDEX. РИНЦ. Недостатки современных подходов к оценке результатов научной деятельности и пути выхода из сложив- пейся ситуации (кирцамания и индеке Хирша глазами гуманитария).  Научный журнал КубГ АУ. Назначение журнала и условия публикации. Требования к комплекту материалов на публикацию для различных категорий авторов. Требования к комплекту материалов на публикацию для различных категорий авторов. Требования к комплекту материалов на публикацию для различных категорий авторов. Требования к комплекту материалов на публикацию для различных категорий авторов. Требования к комплекту материалов на публикацию для различных категорий авторов. Требования к комплекту материалов на публикацию для различных категорий авторов. Требования к комплекту материалов на публикацию от получения ее редакцией до публикации. Нительектуальная оп-line среда.  Интельектуальная оп-line среда. Назначение, инсталляция. Локальные и облачные учебные и научные интеллектуальные приложения. Пользователи вов сем мире. Научная и учебно- методическая литература.	п/		иир летк		щихся и		
Современные информационно-коммуникационные технологии и ресурсы, примениямые в научно- исследовательской деятельности и образовани. Основные всемирные, российские (в т.ч. РИНЦ) и ву- зовские (в т.ч. Научный журнал КубГ АУ) информаци- онные научные и образовательным ресурсы. Основные современные информационным научным и образовательным ресурсам. Основные современные информационно- коммуникационные технологии (в т.ч. Skуре, ТеатViewer).  РИНЦ. Назначение и предоставляемые возможности. Наукометрические показатели, в т.ч. SCIENCE ПОБЕХ, импакт-фактор РИНЦ, индеке Хирша, индеке Херфиндаля. Регистрация в РИНЦ и в системе SCIENCE INDEX. Размещение публикаций. Привязка к авторам публикаций и ссылок на них. Работа администратора системы SCIENCE INDEX. РИНЦ. Недостатки современных подходов к оценке результатов научной деятельности и пути выхода из сложив- пейся ситуации (кирцамания и индеке Хирша глазами гуманитария).  Научный журнал КубГ АУ. Назначение журнала и условия публикации. Требования к комплекту материалов на публикацию для различных категорий авторов. Требования к комплекту материалов на публикацию для различных категорий авторов. Требования к комплекту материалов на публикацию для различных категорий авторов. Требования к комплекту материалов на публикацию для различных категорий авторов. Требования к комплекту материалов на публикацию для различных категорий авторов. Требования к комплекту материалов на публикацию для различных категорий авторов. Требования к комплекту материалов на публикацию от получения ее редакцией до публикации. Нительектуальная оп-line среда.  Интельектуальная оп-line среда. Назначение, инсталляция. Локальные и облачные учебные и научные интеллектуальные приложения. Пользователи вов сем мире. Научная и учебно- методическая литература.	П		орм	၁	Лекции	-	тельная
технология и ресурсы, применимые в паучно- исследовательской деятельности и образовании. Основные всемирные, российские (в.т.ч. РИНЦ) и ву- зовские (в.т.ч. Научный журнал КубГАУ) информаци- онные научные и образовательные ресурсы. Методы получения доступа к основным всемирным, российским и вузовским информационным научным и образовательным ресурсам. Основные современные информационно- коммуникационные технологии (в.т.ч. Skype, ТеалViewer).  РИНЦ. Назначение и предоставляемые возможности. Наукометрические показатели, в.т.ч. SCIENCE INDEX, импакт-фактор РИНЦ, индеке Хирша, индеке 2 Херфиндаля. Регистрация в РИНЦ и в системе SCIENCE INDEX. Размещение публикаций. Привязка к авторам публикаций и ссылок на них. Работа администратора системы SCIENCE INDEX.  РИНЦ. Недостатки современных подходов к оценке результатов научной деятельности и пути выхода из сложив- шейся ситуации (хиршамания и индеке Хирша глазами гуманитария).  Научный журнал КубГАУ. Назначение журнала и условия публикацию для различных катеторий авторов. Требования к содержанию научных статей. Инструменты и технологии, применяемые при оформ- дении статей (РиГсгаете, МS Visio, PhotoShop, Paint,  скришоть, Антиплатиат, транслитерация) Редакционные процессы и этапы прохождения статьи  от получения ее редакцией до публикации.  Интельектуальная оп-line среда. Назначение, инстальяция. Локальные и облачные унсейные и научные интеллектуальные приложения. Подъзователи во всем мире. Научная и учебно- методическая литература.			Фж			нятия	работа
Недостатки современных подходов к оценке результатов ваторам публикаций. Привязка к авторам публикаций и ссылок на них. Регистрации (хиршамания и нидекс Хирша глазами гуманитария).   Научный журнал к убГАУ) информационным публикаций (хиршамания и нидекс Хирша глазами гуманитария).   Научный журнал к образовательные образовательным ресурсы.   Методы получения с технологии (в т.ч. Skype, ТеамУсмет)   Теам (в т.ч. Skype, ТеамУсметрические показатели, в т.ч. SCIENCE   NDEX, кипкат-фактор РИНЦ, индекс Хирша, индекс Хирша, индекс Хирша, индекс Хирша, индекс Ринц.   Наукометрические показатели, в т.ч. SCIENCE   NDEX, кипкат-фактор РИНЦ, индекс Хирша, индекс Хирша, индекс Хирша, индекс Ринц.   Научный кариал к образовательности и пути выхода из сложившейся ситуации (хиршамания и индекс Хирша глазами гуманитария).   Научный журнал кубГАУ.   Научнай куфГАУ.   Научный журнал кубГАУ.							
Назначение и предоставляемые возможности. Наукометрические показатели, в т.ч. SCIENCE INDEX, импакт-фактор РИНЦ, индекс Хирша, индекс Херфиндаля. Регистрация в РИНЦ и в системе SCIENCE INDEX. Размещение публикаций. Привязка к авторам публикаций и ссылок на них. Работа администратора системы SCIENCE INDEX.  РИНЦ. Недостатки современных подходов к оценке результатов научной деятельности и пути выхода из сложившей уК-4 пик-5 пик-5 по научной деятельности и пути выхода из сложившей и гото научной деятельности и пути выхода из сложившей и гото научной деятельности и пути выхода из сложившей и гото научный журнал КубГАУ. Назначение журнала и условия публикации. Требования к комплекту материалов на публикацию для различных категорий авторов. Требования к содержанию научных статей. УК-4 инструменты и технологии, применяемые при оформлении статей (PdfCreater, MS Visio, PhotoShop, Paint, скриншоты, Антиплагиат, транслитерация) Редакционные процессы и этапы прохождения статьи от получения ее редакцией до публикации.  Интеллектуальная оп-line среда. Назначение, инсталляция. Локальные и облачные оп получения ее редакцией до публикации.  Интеллектуальная оп-line среда. Назначение, инсталляция. Локальные и облачные оп получения ве редакцией до публикации.  Интеллектуальная оп-line среда. Назначение, инсталляция. Локальные и облачные облачные оп получения ве редакцией до публикации.  Интеллектуальная оп-line среда. Назначение, инсталляция. Локальные и облачные облачные оп получения ве редакцией до публикации.  Интеллектуальная оп-line среда. Назначение, инсталляция. Локальные приложения. ПК-5 инсталляция и учебнометодическая литература.	1	исследовательской деятельности и образовании. Основные всемирные, российские (в т.ч. РИНЦ) и вузовские (в т.ч. Научный журнал КубГАУ) информационные научные и образовательные ресурсы. Методы получения доступа к основным всемирным, российским и вузовским информационным научным и образовательным ресурсам. Основные современные информационнокоммуникационные технологии (в т.ч. Skype, TeamViewer).	УК-4		2	2	4
Наукометрические показатели, в т.ч. SCIENCE INDEX, импакт-фактор РИНЦ, индекс Хирша, индекс Укрфиндаля. Регистрация в РИНЦ и в системе SCIENCE INDEX. ПК-5 Размещение публикаций. Привязка к авторам публикаций и ссылок на них. Работа администратора системы SCIENCE INDEX.  РИНЦ. Недостатки современных подходов к оценке результатов научной деятельности и пути выхода из сложившейся ситуации (хиршамания и индекс Хирша глазами гуманитария).  Научный журнал КубГАУ. Назначение журнала и условия публикации. Требования к сомплекту материалов на публикацию для различных категорий авторов. Требования к содержанию научных статей. Инструменты и технологии, применяемые при оформлении статей (PdfCreater, MS Visio, PhotoShop, Paint, скриншоты, Антиплагиат, транслитерация) Редакционные процессы и этапы прохождения статьи от получения ее редакцией до публикации.  Интеллектуальная оп-line среда. Назначение, инсталляция. Локальные и облачные учебные и научные интеллектуальные приложения. ПК-5 ТК-4 З ТПК-5 В ЧК-4 З В ТК-4 В ТК-5 В ТК-6 В		·					
Недостатки современных подходов к оценке результатов научной деятельности и пути выхода из сложившейся ситуации (хиршамания и индекс Хирша глазами гуманитария).	2	Наукометрические показатели, в т.ч. SCIENCE INDEX, импакт-фактор РИНЦ, индекс Хирша, индекс Херфиндаля. Регистрация в РИНЦ и в системе SCIENCE INDEX. Размещение публикаций. Привязка к авторам публикаций и ссылок на них.	УК-4		2	2	8
Научный журнал КубГАУ.         Назначение журнала и условия публикации.         Требования к комплекту материалов на публикацию для различных категорий авторов.         Требования к содержанию научных статей.       ОПК-1         4 Требования к оформлению статей.       УК-4         Инструменты и технологии, применяемые при оформлении статей (PdfCreater, MS Visio, PhotoShop, Paint, скриншоты, Антиплагиат, транслитерация)       ПК-5         Редакционные процессы и этапы прохождения статьи от получения ее редакцией до публикации.       ОПК-1         Интеллектуальная on-line среда.       ОПК-1         Назначение, инсталляция. Локальные и облачные       ОПК-1         5 учебные и научные интеллектуальные приложения. Пользователи во всем мире. Научная и учебнометодическая литература.       ОПК-5	3	Недостатки современных подходов к оценке результатов научной деятельности и пути выхода из сложившейся ситуации (хиршамания и индекс Хирша глазами	УК-4		-	2	8
Назначение, инсталляция. Локальные и облачные учебные и научные интеллектуальные приложения. Пользователи во всем мире. Научная и учебнометодическая литература.	4	Научный журнал КубГАУ. Назначение журнала и условия публикации. Требования к комплекту материалов на публикацию для различных категорий авторов. Требования к содержанию научных статей. Требования к оформлению статей. Инструменты и технологии, применяемые при оформлении статей (PdfCreater, MS Visio, PhotoShop, Paint, скриншоты, Антиплагиат, транслитерация) Редакционные процессы и этапы прохождения статьи от получения ее редакцией до публикации.	УК-4		2	6	50
	5	Назначение, инсталляция. Локальные и облачные учебные и научные интеллектуальные приложения. Пользователи во всем мире. Научная и учебно-	УК-4	2, 3		4	14
1 0 1 10 1 01		Итого			6	16	84

### 6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

1. Современные информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности и образовании: метод. рекомендации для контактной и самостоятельной работы / сост. Е. В. Луценко, А. В. Чемарина. — Краснодар: КубГАУ, 2020. — 93 с. // DOI: 10.13140/rg.2.2.23940.68482. — Режим доступа: <a href="https://www.researchgate.net/publication/338828721">https://www.researchgate.net/publication/338828721</a> modern information and communication technologies in research activities and education methodical recommendation for contact and independent work for students in training programs research and teachin

#### 7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

## 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

Номер се-	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам,
местра*	практикам в процессе освоения ОПОП ВО
ствующей пр	обностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответ- рофессиональной области с использованием современных методов исследования и информаци- никационных технологий
1	Основы научно-исследовательской деятельности
2	Философия науки
2, 3	Современные информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности и образовании
2, 4	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
4	Учетно-аналитический инструментарий в научных исследованиях
4	Бухгалтерская отчетность - информационная база экономического анализа
1, 2, 3, 4	Научно-исследовательская деятельность
5	Научно-исследовательская деятельность
6	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)
6	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
6	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалифицированной работы (диссертации)
VК-4 готовно	остью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государ-
	постранном языках
1, 2	Иностранный язык
2, 3	Современные информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности и образовании
6	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)
6	Подготовка научно-квалификационной расоты (диссертации)
	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-
6	квалифицированной работы (диссертации)
ПК-5 влад	ением методами и инструментальными средствами, способствующими интенсификации позна-
	ятельности в бухгалтерском учета, статистике
1,2,3,4	Научно-исследовательская деятельность
2	Современные информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской
	деятельности и образовании
2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
3	Современные информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской
	деятельности и образовании
3	Планирование развития карьеры и личности
3	Самоменеджмент. Управление временем.
4	Бухгалтерский учет, статистика
4	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
5	Научно-исследовательская деятельность
6	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)
6	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
6	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалифицированной работы (диссертации)

<sup>\*</sup> номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

## 7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые Уровень освоения				0	
результаты осво-	неудовлетвори-	удовлетвори-			Оце-
ения компетен-	тельно	тельно	хорошо	отлично	ночное
ции	(минимальный)	(пороговый)	(средний)	(высокий)	средство
ОПК-1 способное	TLIO CAMOCTOGTETLE		учно-исследовательс	CVIO TEGTETIANOCTA E	COOTRET-
			современных методов		
	ионных технологий		современных методо	в песледования и ин	формици
Знать: принци-	Фрагментарные	Неполные пред-	Сформированные,	Сформирован-	Доклад;
пы построения	представления о	ставления о	но содержащие	ные системати-	доклад,
научного иссле-	±		-		restrem in
дования в соот-	принципах по-	принципах по-	отдельные пробе-	ческие представ-	круглый
	строения науч-	строения науч-	лы представления	ления о принци-	стол,
ветствующей	ного исследова-	ного исследова-	о принципах по-	пах построения	дискус-
области наук,	ния в соответ-	ния в соответ-	строения научного	научного иссле-	сия;
требования к	ствующей обла-	ствующей обла-	исследования в	дования в соот-	
оформлению	сти наук, требо-	сти наук, требо-	соответствующей	ветствующей	тест
библиографиче-	вания к оформ-	вания к оформ-	области наук, тре-	области наук,	
ского списка и	лению библио-	лению библио-	бования к оформ-	требования к	вопросы
ссылок в иссле-	графического	графического	лению библиогра-	оформлению	и зада-
довании	списка и ссылок	списка и ссылок	фического списка	библиографиче-	ния для
	в исследовании	в исследовании	и ссылок в иссле-	ского списка и	прове-
			довании	ссылок в иссле-	дения
				довании	зачета
Уметь: обосно-	Частично осво-	В целом успеш-	В целом успеш-	Полностью	
вать актуаль-	енное умение	ное, но не си-	ное, но содержа-	сформированное	
ность, новизну,	обосновать акту-	стематически	щее отдельные	умение обосно-	
теоретическую и	альность, новиз-	освоенное уме-	пробелы умения	вать актуаль-	
практическую	ну, теоретиче-	ние обосновать	обосновать акту-	ность, новизну,	
значимость соб-	скую и практи-	актуальность,	альность, новизну,	теоретическую и	
ственного ис-	ческую значи-	новизну, теоре-	теоретическую и	практическую	
следования,	мость собствен-	тическую и	практическую	значимость соб-	
определять ме-	ного исследова-	практическую	значимость соб-	ственного иссле-	
тодологию ис-	ния, определять	значимость соб-	ственного иссле-	дования, опреде-	
следования,	методологию	ственного иссле-	дования, опреде-	лять методоло-	
уметь делать	исследования,	дования, опреде-	лять методологию	гию исследова-	
выводы из про-	уметь делать	лять методоло-	исследования,	ния, уметь де-	
веденного ис-	выводы из про-	гию исследова-	уметь делать вы-	лать выводы из	
следования и	веденного ис-	ния, уметь де-	воды из проведен-	проведенного	
определять пер-	следования и	лать выводы из	ного исследования	исследования и	
спективы даль-	определять пер-	проведенного	и определять пер-	определять пер-	
нейшей работы,	спективы даль-	исследования и	спективы даль-	спективы даль-	
уметь анализи-	нейшей работы,	определять пер-	нейшей работы,	нейшей работы,	
ровать собран-	уметь анализи-	спективы даль-	уметь анализиро-	уметь анализи-	
ный эмпириче-	ровать собран-	нейшей работы,	вать собранный	ровать собран-	
ский материал и	ный эмпириче-	уметь анализи-	эмпирический	ный эмпириче-	
делать досто-	ский материал и	ровать собран-	материал и делать	ский материал и	
верные выводы,	делать достовер-	ный эмпириче-	достоверные вы-	делать достовер-	
отстаивать соб-	ные выводы,	ский материал и	воды, отстаивать	ные выводы,	
ственную науч-	отстаивать соб-	делать достовер-	собственную	отстаивать соб-	
ную концепцию	ственную науч-	ные выводы,	научную концеп-	ственную науч-	
в дискуссии,	ную концепцию	отстаивать соб-	цию в дискуссии,	ную концепцию	
выступать оп-	в дискуссии,	ственную науч-	выступать оппо-	в дискуссии,	
понентом и ре-	выступать оппо-	ную концепцию	нентом и рецен-	выступать оппо-	
цензентом по	нентом и рецен-	в дискуссии,	зентом по науч-	нентом и рецен-	
научным рабо-	зентом по науч-	выступать оппо-	ным работам	зентом по науч-	
там	ным работам	нентом и рецен-	1	ным работам	
	1	зентом по науч-		1	
		ным работам			
Владеть: навы-	Частичное вла-	В целом успеш-	В целом успеш-	Успешное и си-	
ками свободно	дение навыками	ное, но не си-	ное, но содержа-	стематическое	
тали свообию	A STILL THE DERINA	1.50, 110 110 011	пос, по содержи	J. D. Marin Tookoo	

Планируемые		Уровені	освоения		
результаты осво-	неудовлетвори-	удовлетвори-			Оце-
ения компетен-	тельно	тельно	хорошо	ОТЛИЧНО	ночное
ции	(минимальный)	(пороговый)	(средний)	(высокий)	средство
ориентироваться	свободно ориен-	стематическое	щее отдельные	владение навы-	
в источниках и	тироваться в	владение навы-	пробелы владения	ками свободно	
научной литера-	источниках и	ками свободно	навыками свобод-	ориентироваться	
туре, владеть	научной литера-	ориентироваться	но ориентировать-	в источниках и	
логикой научно-	туре, владеть	в источниках и	ся в источниках и	научной литера-	
го исследова-	логикой научно-	научной литера-	научной литерату-	туре, владеть	
ния, терминоло-	го исследования,	туре, владеть	ре, владеть логи-	логикой научно-	
гическим аппа-	терминологиче-	логикой научно-	кой научного ис-	го исследования,	
ратом научного	ским аппаратом	го исследования,	следования, тер-	терминологиче-	
исследования,	научного иссле-	терминологиче-	минологическим	ским аппаратом	
научным стилем	дования, науч-	ским аппаратом	аппаратом науч-	научного иссле-	
изложения соб-	ным стилем из-	научного иссле-	ного исследова-	дования, науч-	
ственной кон-	ложения соб-	дования, науч-	ния, научным сти-	ным стилем из-	
цепции	ственной кон-	ным стилем из-	лем изложения	ложения соб-	
	цепции	ложения соб-	собственной кон-	ственной кон-	
		ственной кон-	цепции	цепции	
VV A POTORHOGEL I	ACHOHI DODOTI. CODON	цепции	VIIOTOPIUM HOMINOŬ KO	MANAGEMENT HO FOOT	ипоротрен
ном и иностранно		ленные методы и те	хнологии научной ко	ммуникации на госу	дарствен-
Знать методы и	Не знает методы	Фрагментарно	Знает методы и	Отлично и все-	Доклад;
технологии	и технологии	знает методы и	технологии науч-	сторонне знает	доклад,
научной комму-	научной комму-	технологии	ной коммуника-	методы и техно-	круглый
никации на гос-	никации на гос-	научной комму-	ции на государ-	логии научной	стол,
ударственном и	ударственном и	никации на гос-	ственном и ино-	коммуникации	дискус-
иностранном	иностранном	ударственном и	странном языках;	на государ-	сия;
языках; стили-	языках; стили-	иностранном	стилистические	ственном и ино-	CIDI,
стические осо-	стические осо-	языках; стили-	особенности пред-	странном язы-	тест
бенности пред-	бенности пред-	стические осо-	ставления резуль-	ках; стилисти-	
ставления ре-	ставления ре-	бенности пред-	татов научной	ческие особен-	вопросы
зультатов науч-	зультатов науч-	ставления ре-	деятельности в	ности представ-	и зада-
ной деятельно-	ной деятельно-	зультатов науч-	устной и письмен-	ления результа-	ния для
сти в устной и	сти в устной и	ной деятельно-	ной форме на гос-	тов научной дея-	прове-
письменной	письменной	сти в устной и	ударственном и	тельности в уст-	дения
форме на госу-	форме на госу-	письменной	иностранном язы-	ной и письмен-	зачета
дарственном и	дарственном и	форме на госу-	ках.	ной форме на	
иностранном	иностранном	дарственном и		государственном	
языках.	языках.	иностранном		и иностранном	
		языках.		языках.	
Уметь следовать	Не умеет	Слабо умеет	Умеет	Отлично умеет	
основным нор-	следовать ос-	следовать ос-	следовать основ-	следовать ос-	
мам, принятым	новным нормам,	новным нормам,	ным нормам, при-	новным нормам,	
в научном об-	принятым в	принятым в	нятым в научном	принятым в	
щении на госу-	научном обще-	научном обще-	общении на госу-	научном обще-	
дарственном и	нии на государ-	нии на государ-	дарственном и	нии на государ-	
иностранном	ственном и ино-	ственном и ино-	иностранном язы-	ственном и ино-	
языках.	странном язы-	странном язы-	ках.	странном язы-	
	ках.	ках.		ках.	
Владеть	Не владеет	Фрагментарно	Владеет	Отлично владеет	
навыками ана-	навыками анали-	владеет	навыками анализа	навыками анали-	
лиза научных	за научных тек-	навыками ана-	научных текстов	за научных тек-	
текстов на госу-	стов на государ-	лиза научных	на государствен-	стов на государ-	
дарственном и	ственном и ино-	текстов на госу-	ном и иностран-	ственном и ино-	
иностранном	странном язы-	дарственном и	ном языках;	странном язы-	
языках; навы-	ках; навыками	иностранном	навыками крити-	ках; навыками	
ками критиче-	критической	языках; навыка-	ческой оценки	критической	
ской оценки	оценки эффек-	ми критической	эффективности	оценки эффек-	
эффективности	тивности раз-	оценки эффек-	различных мето-	тивности раз-	
различных ме-	личных методов	тивности раз-	дов и технологий	личных методов	

Планируемые		Уровені	5 освоения		
результаты осво-	неудовлетвори-	удовлетвори-			Оце-
ения компетен-	тельно	тельно	хорошо	отлично	ночное
ции	(минимальный)	(пороговый)	(средний)	(высокий)	средство
тодов и техно-	и технологий	1	научной коммуни-	и технологий	
логий научной	научной комму-	личных методов и технологий	-	научной комму-	
-	•		кации на государ-		
коммуникации	никации на гос-	научной комму-	ственном и ино-	никации на гос-	
на государ-	ударственном и	никации на гос-	странном языках;	ударственном и	
ственном и ино-	иностранном	ударственном и	различными мето-	иностранном	
странном язы-	языках; различ-	иностранном	дами, технология-	языках; различ-	
ках; различными	ными методами,	языках; различ-	ми и типами ком-	ными методами,	
методами, тех-	технологиями и	ными методами,	муникаций при	технологиями и	
нологиями и	типами комму-	технологиями и	осуществлении	типами комму-	
типами комму-	никаций при	типами комму-	профессиональной	никаций при	
никаций при	осуществлении	никаций при	деятельности на	осуществлении	
осуществлении	профессиональ-	осуществлении	государственном и	профессиональ-	
профессиональ-	ной деятельно-	профессиональ-	иностранном язы-	ной деятельно-	
ной деятельно-	сти на государ-	ной деятельно-	ках.	сти на государ-	
сти на государ-	ственном и ино-	сти на государ-		ственном и ино-	
ственном и ино-	странном язы-	ственном и ино-		странном язы-	
странном язы-	ках.	странном язы-		ках.	
ках.		ках.			
			вами, способствующи	ими интенсификаци:	и познава-
тельной деятельно	ости в бухгалтерског	м учете, статистике			
Знать:	Фрагментарное	Неполные пред-	Сформированные,	Сформирован-	Доклад;
закономерности	представление о:	ставления о: за-	но содержащие	ные системати-	
и тенденции	закономерности	кономерности и	отдельные пробе-	ческие представ-	круглый
развития со-	и тенденции раз-	тенденции раз-	лы представления	ления о: законо-	стол,
временных ме-	вития совре-	вития совре-	о: закономерности	мерности и тен-	дискус-
тодов и инстру-	менных методов	менных методов	и тенденции раз-	денции развития	сия;
ментальных	и инструмен-	и инструмен-	вития современ-	современных	
средств, способ-	тальных средств,	тальных средств,	ных методов и	методов и ин-	тест
ствующих ин-	способствующих	способствующих	инструментальных	струментальных	
тенсификации	интенсификации	интенсификации	средств, способ-	средств, способ-	вопросы
познавательной	познавательной	познавательной	ствующих интен-	ствующих ин-	и зада-
деятельности в	деятельности в	деятельности в	сификации позна-	тенсификации	ния для
области бухгал-	области бухгал-	области бухгал-	вательной дея-	познавательной	прове-
терского учета,	терского учета,	терского учета,	тельности в обла-	деятельности в	дения
статистики	статистики	статистики	сти бухгалтерско-	области бухгал-	зачета
			го учета, стати-	терского учета,	
			стики	статистики	
Уметь:	Фрагментарное	Несистематиче-	В целом успеш-	Сформирован-	1
работать с со-	умение работать	ское применение	ное, но содержа-	ное умение ра-	
временными	с современными	умений работать	щее отдельные	ботать с совре-	
методами и ин-	методами и ин-	с современными	пробелы умение	менными мето-	
струментальны-	струментальны-	методами и ин-	работать с совре-	дами и инстру-	
ми средствами,	ми средствами,	струментальны-	менными метода-	ментальными	
способствую-	способствую-	ми средствами,	ми и инструмен-	средствами, спо-	
щими интенси-	щими интенси-	способствую-	тальными сред-	собствующими	
фикации позна-	фикации позна-	щими интенси-	ствами, способ-	интенсификации	
вательной дея-	вательной дея-	фикации позна-	ствующими ин-	познавательной	
тельности в об-	тельности в об-	вательной дея-	тенсификации	деятельности в	
ласти бухгал-	ласти бухгалтер-	тельности в об-	познавательной	области бухгал-	
терского учета,	ского учета, ста-	ласти бухгалтер-	деятельности в	терского учета,	
статистики	тистики	ского учета, ста-	области бухгал-	статистики	
CIGINOTHRY	THOTHAN	тистики	терского учета,	CIGINOIMAN	
		THOTHAN	статистики		
Владеть:	Отсутствие	Фрагментарное	В целом успеш-	Успешное и си-	
	-		· ·		
навыками ис-	навыков исполь-	владение навы-	ное, но не систе-	стематическое	
пользования	зования метода-	ков использова-	матическое владе-	владение навы-	
методами и ин-	ми и инструмен-	ния методами и	ние навыков ис-	ков использова-	
струментами,	тами, способ-	инструментами,	пользования мето-	ния методами и	

Планируемые	Уровень освоения				
результаты освоения компетенции	неудовлетвори- тельно (минимальный)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оце- ночное средство
способствую- щими интенси- фикации позна- вательной дея- тельности в об- ласти бухгал- терского учета, статистики	ствующими интенсификации познавательной деятельности в области бухгалтерского учета, статистики	способствую- щими интенси- фикации позна- вательной дея- тельности в об- ласти бухгалтер- ского учета, ста- тистики	дами и инстру- ментами, способ- ствующими ин- тенсификации познавательной деятельности в области бухгал- терского учета, статистики	инструментами, способствую- щими интенси- фикации позна- вательной дея- тельности в об- ласти бухгалтер- ского учета, ста-	

## 7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### Темы докладов (приведены примеры)

- 1. Основные всемирные, российские (в т.ч. РИНЦ) и вузовские (в т.ч. Научный журнал КубГАУ) информационные научные и образовательные ресурсы.
- 2. Методы получения доступа к основным всемирным, российским и вузовским информационным научным и образовательным ресурсам.
- 3. Основные современные информационно-коммуникационные технологии (в т.ч. Skype, TeamViewer).
  - 4. РИНЦ: назначение и предоставляемые возможности.
- 5. РИНЦ: наукометрические показатели, в т.ч. <u>SCIENCE INDEX</u>, импакт-фактор РИНЦ, индекс Хирша, индекс Херфиндаля.
  - 6. Регистрация в РИНЦ и в системе SCIENCE INDEX.
  - 7. РИНЦ: размещение публикаций.
  - 8. РИНЦ: привязка к авторам публикаций и ссылок на них.
  - 9. РИНЦ: работа администратора системы SCIENCE INDEX.

## Дискуссионные темы и вопросы для проведения круглого стола, дискуссий (приведены примеры)

- 1. РИНЦ, привязка публикаций и ссылок на них к авторам; работа администратора системы SCIENCE INDEX.
- 2. РИНЦ: недостатки современных подходов к оценке результатов научной деятельности и пути выхода из сложившейся ситуации (хиршамания и индекс Хирша глазами гуманитария).
- 3. Назначение научного журнала КубГАУ и условия публикации; требования к комплекту материалов на публикацию для различных категорий авторов; требования к содержанию научных статей; требования к оформлению статей.
- 4. Научный журнал КубГАУ: редакционные процессы и этапы прохождения статьи от получения ее редакцией до публикации.
- 5. Интеллектуальная on-line среда: решение научно-учебной задачи на основе данных, предоставленных аспирантами (по индивидуальной программе).
- 6. Интеллектуальная on-line среда: решение научно-учебной задачи на основе данных, предоставленных аспирантами (по индивидуальной программе).

#### Тесты (приведены примеры)

1.Для чего заключают договор на размещение непериодических изданий в базах данных РИНЦ?

- а) Для получения права (доступа) на размещение непериодических изданий в базах данных РИНЦ?
- б) Для получения права (доступа) на удаление непериодических изданий из баз данных РИНЦ
- в) Для получения права (доступа) на корректировку непериодических изданий в базах данных РИНЦ
  - 2. Что такое привязка публикаций к авторам?
- а) Это занесение в базу данных РИНЦ информации о том, что данная публикация принадлежит данному автору
  - б) Это создание связи публикации с автором
  - в) Это занесение в память автора информации о том, что это его публикация
- 3. Для чего предназначена Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX?
- а) SCIENCE INDEX это информационно-аналитическая система, построенная на основе данных Российского индекса научного цитирования (РИНЦ), которая предлагает целый ряд дополнительных сервисов для авторов научных публикаций, научных организаций и издательств. Для регистрации автора в системе SCIENCE INDEX и получение уникального идентификатора автора: SPIN-кода (Scientific Personal Identification Number).
- б) Для просмотра списка своих публикаций в РИНЦ с возможностью его анализа и отбора по различным параметрам.
- в) Для просмотра списка ссылок на свои публикации с возможностью его анализа и отбора по различным параметрам.
- г) Для получения актуальных значений количества цитирований публикаций не только в РИНЦ, но и в Web of Science и Scopus с возможностью перехода на список цитирующих статей в этих базах данных при наличии подписки.
  - 4. Основные возможности SCIENCE INDEX:
- а) Просмотр списка публикаций организации в РИНЦ с возможностью его анализа по различным параметрам и вывода на печать; контроль и коррекция списка публикаций организации в РИНЦ; идентификация организации в публикациях в РИНЦ; добавление публикаций организации, отсутствующих в РИНЦ; добавление авторов, отсутствующих в авторском указателе РИНЦ; уточнение информации о сотрудниках в авторском указателе РИНЦ; возможность добавления не только статей в научных журналах, но и монографий, сборников статей, материалов конференций, патентов, отчетов и др.
- б) Возможность добавления не только статей в научных журналах, но и монографий, сборников статей, материалов конференций, патентов, отчетов и др.
- в) Возможность добавления не только статей в научных журналах, но и монографий, сборников статей, материалов конференций, патентов, отчетов и др.
- 5. Недостатки современных подходов к оценке результатов научной деятельности и пути выхода из сложившейся ситуации
  - а) Возможность манипулирования значениями наукометрических показателей
  - б) Известность способа расчета наукометрических показателей
  - в) Неадекватность наукометрических показателей
  - 6. В чем суть Хиршамании при оценке результатов научной деятельности?
- а) Она состоит в придании неоправданно большого веса индексу Хирша в интегральном критерии при практически полном игнорировании других наукометрических показателей
  - б) Хиршамания это психическое заболевание чиновников от науки и наукометров,

сходное со слабоумием

- в) Хиршамания это заразный психический вирус (мем), передающийся путем неразборчивых цитирований
  - 7. В чем негативные последствия Хиршамании?
  - а) В неадекватных оценках эффективности научной деятельности
  - б) Искажении смысла научной деятельности
  - в) Извращенном поведении ученых, пораженных Хиршаманией
- 8. Существует ли возможность преодоления Хиршамании с применением многокритериального подхода и теории информации
  - а) Теоретически существует, но нет надежды на практическое воплощение
  - б) Существует
  - в) Не существует

## Вопросы и задания для проведения промежуточной аттестации (зачет с оценкой)

Компетенция: ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научноисследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

#### Вопросы к зачету с оценкой в 1-м семестре

- 1. Современные информационно-коммуникационные технологии и ресурсы, применимые в научно-исследовательской деятельности и образовании.
- 2. Основные всемирные, российские (в т.ч. РИНЦ) и вузовские (в т.ч. Научный журнал КубГАУ, интеллектуальная on-line среда) информационные научные и образовательные ресурсы.
- 3. Методы получения доступа к основным всемирным, российским и вузовским информационным научным и образовательным ресурсам.
- 4. Основные современные информационно-коммуникационные технологии (в т.ч. Skype, TeamViewer).
  - 5. РИНЦ.
  - 6. Назначение и предоставляемые возможности РИНЦ.
- 7. Наукометрические показатели, в т.ч. <u>SCIENCE INDEX</u>, импакт-фактор РИНЦ, индекс Хирша, индекс Херфиндаля по данным РИНЦ.
  - 8. Регистрация в РИНЦ и в системе <u>SCIENCE INDEX</u>.
- 9. Заключение с РИНЦ договора с физическим лицом на размещение непериодических изданий.
- 10. Размещение препринтов в <a href="https://www.researchgate.net/">https://www.researchgate.net/</a> с присвоением им DOI, а затем размещение их в РИНЦ;
  - 11. Привязка в РИНЦ к авторам публикаций и ссылок на них.
  - 12. Работа администратора системы <u>SCIENCE INDEX</u> в РИНЦ.
- 13. РИНЦ: недостатки современных подходов к оценке результатов научной деятельности и пути выхода из сложившейся ситуации (хиршамания и индекс Хирша глазами гуманитария).
  - 14. Научный журнал КубГАУ.
  - 15. Назначение научного журнала КубГАУ и условия публикации.
- 16. Требования к комплекту материалов на публикацию для различных категорий авторов.
  - 17. Требования к содержанию научных статей. Логика изложения материала в науч-

ной публикации.

- 18. Требования к оформлению статей.
- 19. Инструменты и технологии, применяемые при оформлении статей (PdfCreater, MS Visio, PhotoShop, Paint, скриншоты, Антиплагиат, транслитерация, Гугл-академия: <a href="https://scholar.google.ru/">https://scholar.google.ru/</a>, автоматизированное формирование библиографических ссылок на публикации)
- 20. Редакционные процессы и этапы прохождения статьи от получения ее редакцией до публикации.
- 21. Интеллектуальная on-line среда: назначение; инсталляция; локальные и облачные учебные и научные интеллектуальные приложения; пользователи во всем мире; научная и учебно-методическая литература.
  - 22. Что такое «Научный процесс»?
  - 23. Логика и методология научного познания (этапы НИР).
  - 24. Что такое познание и наука
  - 25. Познание как моделирование

#### Вопросы к зачету с оценкой во 2-м семестре

- 1. Что такое «Литературный процесс»?
- 2. Методика написания научных работ, логика и структура изложения научных положений.
  - 3. Проблематика работы
- 4. Описание предметной области, объект, предмет, проблема, цель и задачи научной работы
  - 5. Обоснование требований к методу решения проблемы
- 6. Литературный обзор методов решения проблемы, их характеристика и оценка степени соответствия обоснованным требованиям
  - 7. Научное (теоретическое) решение проблемы
  - 8. Идея и концепция научного решения проблемы
  - 9. Описание общей теории решения проблемы
- 10. Описание личного вклада автора в теоретическое решение проблемы (научная новизна)
  - 11. Технология и методика решения проблемы
  - 12. Технико-экономическое обоснование целесообразности работы (ТЭО) 9
- 13. Техническое задание (Т3): функциональное описание того, что необходимо сделать (Т3)
- 14. Технический проект (ТП) и рабочий проект (РП): структуры и отношения данных, алгоритмы их обработки, реализация.
  - 15. Внедрение и оценка эффективности решения проблемы
  - 16. Методика, план и обеспечение внедрения
  - 17. Методика оценки эффективности внедрения
  - 18. Описание внедрения и его результатов
  - 19. Научная публикация как литературное произведение.
  - 20. Этапы работы над статьей
  - 21. Подготовка тезисов
- 22. Формальные текстовые признаки смысловых аспектов содержания и сопутствующие им маркеры
  - 23. Стандартизированные нетерминологические единицы в научном тексте
  - 24. Список использованных источников
  - 25. Приложения к статье

#### Практические задания для зачета с оценкой (приведены примеры) Задание 1.

Используя материалы <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>, определите индекс Хирша указанной преподавателем научной организации.

#### Задание 2.

Используя материалы <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>, определите индекс Хирша вузов г. Краснодара.

#### Задание 3.

Используя материалы http://elibrary.ru, проведите сравнительный анализ публикационной активности двух вузов.

#### Задание 4.

Постройте рейтинг вузов Краснодарского края по числу зарубежных публикаций.

Компетенция: УК-4 готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках

#### Вопросы к зачету с оценкой в 1-м семестре

- 1. Основная проблема науки проблема познаваемости
- 2. Гностицизм и агностицизм
- 3. Количественная неограниченность и качественная ограниченность любой конкретной формы познания
- 4. Познаваемость с применением различных форм и методов познания и при различных формах сознания
  - 5. Принцип Уильяма Росса Эшби и его отношение к гностицизму и агностицизму
  - 6. Основная проблема науки и подходы к ее решению
  - 7. Основные векторы динамики процесса познания
- 8. Движение познания от эмпирического к теоретическому, от феноменологических моделей к содержательным, от формы к содержанию, от явления к сущности. От частного к общему и всеобщему, от познания локальных в пространстве-времени закономерностей, к познанию глобальных закономерностей. Принцип относительности и принцип аналогии. Принцип наблюдаемости и идентификация фактов и законов как объективных, субъективных и несуществующих.
  - 9. Что такое «Факты»?
  - 10. Что такое «Эмпирические закономерности»?
- 11. Что такое «Эмпирические законы (феноменологические модели и модель «Черного ящика»)»?
- 12. Что такое «Научные законы (движение от феноменологических моделей к содержательным, от эмпирического к теоретическому познанию)»?
  - 13. Что такое «Философское обобщение»?
- 14. Перспективы применения научного метода к постановке и решению философских проблем и конец философии
  - 15. АСК-анализ как автоматизированный метод научного познания
  - 16. Кратко об АСК-анализе
  - 17. Что же такое АСК-анализ?
  - 18. Работы каких ученых сыграли большую роль в создании АСК-анализа?
  - 19. Кем и когда создан АСК-анализ?
  - 20. Что включает в себя АСК-анализ?
  - 21. Какие ученые принимали и сейчас принимают участие в развитии АСК-анализа?
- 22. Каков индекс цитирования ученых, принимающих участие в развитии АСК-анализа?
- 23. Докторские и кандидатские диссертации защищенные с применением АСК-анализа в различных областях науки
- 24. Сколько грантов РФФИ и РГНФ выполнено и выполняется с применением АСК-анализа?
  - 25. Сколько монографий, патентов, публикаций, входящих в Перечень ВАК есть по

#### АСК-анализу?

#### Вопросы к зачету с оценкой во 2-м семестре

- 1. Оформление научной публикации.
- 2. Оформление библиографических ссылок и библиографического списка.
- 3. Форматирование таблиц, схем, рисунков. Программные системы, используемые при подготовке научной публикации: MS Word, Ms Excel, MS Visio, PhotoShop, Paint.
  - 4. Требования к оформлению рукописи редакции журнала или издателя.
  - 5. Издательский процесс.
  - 6. Научные издания, их классификация и типология.
  - 7. Основные виды изданий по целевому назначению.
  - 8. Некоторые термины и определения: ISBN, ISSN, СМИ.
  - 9. «Серая» литература.
  - 10. Комплект материалов на публикацию
  - 11. Редакционные процессы
  - 12. Порядок рецензирования статей
  - 13. Формальные критерии научности
  - 14. Научные издания, и их типология.
- 15. Основные виды изданий по целевому назначению. «Вес» научного издания в научном сообществе.
  - 16. Общение с редакцией. Рецензирование. Редактирование.
  - 17. Лекция 8. Наукометрия: общая характеристика.
- 18. Наукометрические показатели для определения статуса научного издания, научного коллектива, конкретного ученого: число публикаций, индекс цитирования, индекс Хирша.
- 19. Проблемы наукометрии в неадекватности наукометрияческих показателей и возможности манипулировании их значениями. Хиршамания. Манипулирование индексом Хирша. Индекс Хирша глазами гуманитариев. Вариант индекса Хирша, устойчивый к манипулированию.
- 20. Мировые наукометрические базы данных: РИНЦ, Scopus, Web of Science –WoS. Миф о мировой науке (по профессору А.И.Орлову).
- 21. Основные наукометрические показатели КубГАУ, Научных изданий КубГАУ, конкретных ученых КубГАУ.
- 22. Интеллектуальная on-line среда: назначение; инсталляция; локальные и облачные учебные и научные интеллектуальные приложения; пользователи во всем мире; научная и учебно-методическая литература.
- 23. Интеллектуальная on-line среда, этапы постановки и решения задач в системе: когнитивная структуризация и формализация предметной области, синтез и верификация модели, решение задач идентификации, принятия решений и исследования предметной области путем исследования ее модели.
- 24. Интеллектуальная on-line среда: решение учебной задачи на основе облачного приложения

http://aidos.byethost5.com/Source\_data\_applications/WebAppls.htm .

25. Интеллектуальная on-line среда: изучение облачного приложения по выбору обучающихся:

http://aidos.byethost5.com/Source\_data\_applications/WebAppls.htm .

### Практические задания для зачета с оценкой (приведены примеры) Задание 1.

Зарегистрироваться в РИНЦ и системе SCIENCE INDEX.

#### Задание 2.

Заключить с РИНЦ договор от физического лица на размещение непериодических изданий.

#### Задание 3.

Зарегистрироваться в ResearchGate (для этого необходимо иметь корпоративный адрес электронной почты от научной или/и учебной организации).

Компетенция: ПК-5 владением методами и инструментальными средствами, способствующими интенсификации познавательной деятельности в бухгалтерском учете, статистике

#### Вопросы к зачету с оценкой в 1-м семестре

- 1. В каких областях и где уже применялся АСК-анализ?
- 2. В каких областях может применяться АСК-анализ?
- 3. Internet-ссылки по АСК-анализу
- 4. О плагиаторах, использующих работы по АСК-анализу, находящиеся в Internet в открытом доступе
  - 5. Движение познания от эмпирических данных к информации, а от нее к знаниям
  - 6. Когнитивные функции
  - 7. Автоматизированный SWOT- и PEST-анализ
- 8. Системно-когнитивные модели как содержательные эмпирические модели (выводы)
- 9. Движение познания от частных и менее адекватных моделей объекта познания к более общим и более адекватным: принцип соответствия
  - 10. Множественность адекватных моделей
- 11. Принцип соответствия, принцип относительности, принцип наблюдаемости, антропный принцип
- 12. Движение познания от моделей низкого уровня формализации к моделям более высокого уровня формализации
- 13. Проблемы современных форм и методов познания и некоторые перспективы познания
- 14. Гипостазирование моделей и его отрицательные последствия. Познание без гипостазирования
- 15. Диалектика смены научных парадигм по т. Куну. На сколько научно утверждение о лженаучности?
  - 16. Диалектика смены мировоззренческих парадигм
- 17. О соотношении науки и веры. Не противоречит ли науке «вера в научный метод» и «вера в аксиомы и аксиоматический метод»? Существует ли монополия на истину и на право искать ее? Кто претендует на Истину в последней инстанции? Принцип Поппера
- 18. Будущая наука не привязанная к одному методу познания и к одной форме сознания
- 19. Кратко о программном инструментарии АСК-анализа интеллектуальной системе
- 20. Научный, литературный и издательский процессы, как обязательные элементы науки.
  - 21. Наука, как среда создания и жизни научных публикаций.
  - 22. Мотивации ученых к работе над публикациями. Секретность.
- 23. Роль научной коммуникации в науке. Виды научных коммуникаций: научные журналы, сборники конференций, библиографические базы данных (РИНЦ, Scopus, Web of Science WoS), сетевые научные сообщества на примере ResearchGate (https://www.researchgate.net/), системы идентификации авторов научных работ: ORCID, ResearcherID.
- 24. Общая характеристика научного, литературного и издательского процессов и связь между ними. Нормы, традиции и корректные, несуразные и абсурдные требования к авторам научных публикаций.

25. Научное сообщество и этические нормы. Блюстители норм научной этики, кто они такие и кто им дал такое право: судить научное сообщество: Диссернет (https://www.dissernet.org), антиплагиат (https://www.antiplagiat.ru). Комиссия РАН по противодействию фальсификации научных исследований (http://kpfran.ru). Понятие научной оригинальности, цитирования, неправомерного заимствования (плагиата), корректные и некорректные методы повышения оригинальности, рерайтинг.

#### Вопросы к зачету с оценкой во 2-м семестре

1. Интеллектуальная on-line среда: изучение облачного приложения по выбору обучающихся:

http://aidos.byethost5.com/Source\_data\_applications/WebAppls.htm.

- 2. Интеллектуальная on-line среда: решение научно-учебной задачи на основе данных, предоставленных аспирантами (по индивидуальной программе).
- 3. Основные современные информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности и образовании (в т.ч. Skype, TeamViewer, интеллектуальная on-line среда).
- 4. Наукометрические показатели, в т.ч. <u>SCIENCE INDEX</u>, импакт-фактор РИНЦ, число цитирований, индекс Хирша, индекс Херфиндаля.
  - 5. Регистрация в РИНЦ и в системе <u>SCIENCE INDEX</u>.
  - 6. Размещение публикаций в РИНЦ.
- 7. РИНЦ, привязка публикаций и ссылок на них к авторам; работа администратора системы SCIENCE INDEX.
- 8. РИНЦ: недостатки современных подходов к оценке результатов научной деятельности и пути выхода из сложившейся ситуации (хиршамания и индекс Хирша глазами гуманитария).
- 9. Назначение научного журнала КубГАУ и условия публикации; требования к комплекту материалов на публикацию для различных категорий авторов; требования к содержанию научных статей; требования к оформлению статей.
- 10. Научный журнал КубГАУ: редакционные процессы и этапы прохождения статьи от получения ее редакцией до публикации.
- 11. Инструменты и технологии, применяемые при оформлении статей в Научном журнале КубГАУ: PdfCreater, MS Visio, PhotoShop, Paint, скриншоты, Антиплагиат, транслитерация.
- 12. Ограничения АСК-анализа и обоснованное расширение области его применения на основе научной индукции.
  - 13. Перспективы применения АСК-анализа в управлении.
  - 14. Развитие АСК-анализа.
- 15. Динамика взаимодействующих семантических пространств и создание континуального АСК-анализа.
- 16. Перспективные области применения АСК-анализа и систем искусственного интеллекта.
- 17. Как в системе ввести классификационные шкалы и градации, выбрав в качестве классов различные уровни учебных достижений по различным дисциплинам, перечень которых взять из зачетной книжки?
- 18. Как в системе ввести описательные шкал и градации, использовав характеристики подчерка?
  - 19. Каким образом подготовить и ввести в систему обучающую выборку?
- 20. Как осуществить синтез и верификацию (измерение адекватности) семантической информационной модели в системе?
  - 21. Что включает системно-когнитивный анализ модели?
  - 22. Как решаются задачи идентификации и прогнозирования в системе?
  - 23. Описать этапы разработки приложения в системе, обеспечивающее идентифика-

цию изображений различных мест на территории КубГАУ по вербальным описаниям их фотографий (взять с сайта КубГАУ: http://kubagro.ru) и провести СК-анализ семантической информационной модели.

- 24. Описать этапы разработки приложения в системе, обеспечивающее прогнозирование успеваемости по ИИС на основе данных по социальному статусу их родителей и провести СК-анализ семантической информационной модели.
- 25. Осуществить постановку задачи и формализацию предметной области, включая подготовку обучающей выборки, для решения задачи: "Атрибуция анонимных и псевдонимных текстов (определение вероятного авторства)".

#### Практические задания для зачета (приведены примеры)

#### Задание 1.

Лаб.раб.№ 3.01: Идентификация слов по входящим в них буквам, http://ej.kubagro.ru/2004/02/pdf/12.pdf

#### Задание 2.

Лаб.раб.№ 3.02: Атрибуция анонимных и псевдонимных текстов http://ej.kubagro.ru/2004/03/pdf/03.pdf

#### Задание 3.

Лаб.раб.№ 3.03: Идентификация предметов по их признакам prof.lutsenko@gmail.com

## 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся производится в соответствии с Пл КубГАУ 2.9.4 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация аспирантов, обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре».

**Критериями оценки доклада** являются: качество текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению и представлению результатов.

Оценка «**отлично**» — выполнены все требования к написанию, представлению доклада обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «**хорошо**» — основные требования к докладу выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём доклада; имеются нарушения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к представлению доклада. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании доклада; отсутствуют выводы.

Оценка «**неудовлетворительно**» — тема доклада не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или доклад не представлен вовсе.

Оценочный лист доклада	
преподаватель	

Наименование показателя	Выявленные недостатки и замечания	Оценка
Качество		
1. Соответствие содержания заданию		
2. Грамотность изложения и качество оформления		
3. Самостоятельность выполнения,		
Глубина проработки материала,		
Использование рекомендованной и справочной литературы		
6. Обоснованность и доказательность выводов		
Общая оценка качества выполнения		
(Представление докл	<b>т</b> ада	
1. Свободное владение профессиональной терминологией		
2. Способность формулирования цели и основных резуль-		
татов при публичном представлении результатов		
3. Качество изложения материала (презентации)		
Общая оценка за защиту доклада		
Ответы на дополнительны	е вопросы	
Вопрос 1.		
Вопрос 2.		·
Вопрос 3.		·
Общая оценка за ответы на вопросы		·
Итоговая оценка		

**Круглый стол, дискуссия** — вид оценочного средства, позволяющий включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения.

Критерии оценки знаний обучающихся при проведении круглого стола, дискуссий (круглых столов).

Оценка «отлично» ставится при условии, если для студента характерны:

- полное раскрытие вопроса;
- указание точных названий и определений;
- правильная формулировка понятий и категорий;
- самостоятельность ответа, умение вводить и использовать собственные классификации и квалификации, анализировать и делать собственные выводы по рассматриваемой теме;
  - использование современной учебной литературы и иных материалов.

Оценка «хорошо» ставится при условии, если для студента характерны:

- недостаточно полное, по мнению преподавателя, раскрытие темы;
- несущественные ошибки в определении понятий и категорий и т.п., кардинально не меняющих суть изложения;
  - использование современной учебной литературы и других источников.

Оценка «удовлетворительно» ставится при условии, если для студента характерны:

- ответ отражает общее направление изложения лекционного материала и материала учебников;
- наличие достаточного количества несущественных или одной-двух существенных ошибок в определении понятий и категорий и т.п.;
  - использование устаревших учебной литературы и других источников;
  - неспособность осветить проблематику учебной дисциплины.

Оценка «неудовлетворительно» ставится при условии, если для студента характерны:

- нераскрытие темы;
- большое количество существенных ошибок;
- отсутствие умений и навыков, обозначенных выше в качестве критериев выставления положительных оценок.

#### Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Оценка «**отлично**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 85 % тестовых заданий;

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 70 % тестовых заданий;

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 51 %;

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

#### Зачет с оценкой

Критерии оценки на зачете с оценкой

При оценке знаний и уровня подготовки аспиранта определяется: уровень освоения аспирантом материала, предусмотренного учебной программой по дисциплине (дисциплинам); умение аспиранта использовать теоретические знания при выполнении практических задач; обоснованность, четкость, краткость изложения ответа.

**Оценка «отлично»** — наличие глубоких и исчерпывающих знаний в объёме пройденного программного материала, правильные и уверенные действия по применению полученных знаний на практике, грамотное и логически стройное изложение материала при ответе, знание дополнительно рекомендованной литературы.

Оценка «хорошо» — наличие твердых и достаточно полных знаний программного материала, незначительные ошибки при освещении заданных вопросов, правильные действия по применению знаний на практике, четкое изложение материала.

**Оценка «удовлетворительно»** — наличие твердых знаний пройденного материала, изложение ответов с ошибками, уверенно исправляемыми после дополнительных вопросов, необходимость наводящих вопросов, правильные действия по применению знаний на практике.

**Оценка «неудовлетворительно»** — наличие грубых ошибок в ответе, непонимание сущности излагаемого вопроса, неумение применять знания на практике, неуверенность и неточность ответов на дополнительные и наводящие вопросы.

#### 8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### Основная учебная литература

- 1. Луценко Е. В., Лойко В. И., Лаптев В. Н. Современные информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности и образовании: учеб. пособие / Е. В. Луценко, В. И. Лойко, В. Н. Лаптев; под общ. ред. Е. В. Луценко. Краснодар: КубГАУ,. 2017. 450 с. ISBN 978-5-00097-265-6. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=118">https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=118</a> (Прямая ссылка <a href="https://own.kubsau.ru/index.php/s/Svjf8TbBF07MGOo">https://own.kubsau.ru/index.php/s/Svjf8TbBF07MGOo</a>)
- 2. Информационные технологии в науке и образовании: Учебное пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011. 336 с.: ил.; 60х90 1/16. (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0434-3 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/411182
- 3. Кох М.Н. Основы педагогики и психологии: курс лекций / М.Н. Кох. Краснодар: КубГАУ, 2015. 45 с. Режим доступа: <a href="https://kubsau.ru/education/chairs/accounting-theory/doc/">https://kubsau.ru/education/chairs/accounting-theory/doc/</a>

#### Дополнительная учебная литература

1. Абрамова, И. В. Информационные и коммуникационные технологии в образова-

нии : учебно-методическое пособие / И. В. Абрамова. — Соликамск : Соликамский государственный педагогический институт, 2017. - 76 с. — ISBN 978-5-91252-082-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/86547.html">http://www.iprbookshop.ru/86547.html</a>

- 2. Богданова С.В. Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Богданова, А.Н. Ермакова. Ставрополь: Сервисшкола, 2014. 211 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514867">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514867</a>
- 3. Информационные системы и технологии в экономике и управлении. Экономические информационные системы: учебное пособие / Е. В. Акимова, Д. А. Акимов, Е. В. Катунцов, А. Б. Маховиков. Саратов: Вузовское образование, 2016. 172 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/47675.html
- 4. Косиненко, Н. С. Информационные системы и технологии в экономике : учебное пособие / Н. С. Косиненко, И. Г. Фризен. Москва : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2017. 304 с. ISBN 978-5-394-01730-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/57134.html
- 5. Современные информационно-коммуникационные технологии для успешного ведения бизнеса: учеб. пособие. М.: ИНФРА-М, 2019. 279 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://www.znanium.com]. (Учебники для программы MBA). www.dx.doi.org/10.12737/973. ISBN 978-5-16-006873-2. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1032203">https://znanium.com/catalog/product/1032203</a>

#### 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС

No	Наименование	Тематика	Ссылка
1	Znanium.com	Универсальная	https://znanium.com/
2	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
3	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/

#### Перечень интернет сайтов:

- 2. Федеральный портал Российское образование <a href="http://edu.ru/">http://edu.ru/</a>
- 3. Педагогическая библиотека http://pedlib.ru/
- 4. Образовательный видео портал http://univertv.ru/
- 5. Интернет-портал История отечественной психологии и педагогики http://www.psyche.ru/
  - 6. Общая педагогика <a href="http://gnpbu.ru/web\_resy rs/Obsh\_pegag\_8.htm">http://gnpbu.ru/web\_resy rs/Obsh\_pegag\_8.htm</a>
  - 7. Учебно-методический портал https://www.uchmet.ru/

#### 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Современные информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности и образовании: метод. рекомендации для контактной и самостоятельной работы / сост. Е. В. Луценко, А. В. Чемарина. — Краснодар: КубГАУ, 2020. — 93 с. // DOI: 10.13140/rg.2.2.23940.68482. - Режим доступа: <a href="https://www.researchgate.net/publication/338828721\_modern\_information\_and\_communication\_technologies\_in\_research\_activities\_and\_education\_methodical\_recommendation\_for\_contact\_and\_independent\_work\_for\_students\_in\_training\_programs\_research\_and\_teachin\_and\_communication\_and\_communication\_and\_independent\_work\_for\_students\_in\_training\_programs\_research\_and\_teachin\_and\_communication\_and\_communication\_and\_independent\_work\_for\_students\_in\_training\_programs\_research\_and\_teachin\_and\_communication\_and\_communication\_and\_independent\_work\_for\_students\_in\_training\_programs\_research\_and\_teachin\_and\_communication\_and\_communication\_and\_communication\_and\_communication\_and\_communication\_and\_communication\_and\_communication\_communication\_and\_communication\_communicat

## 11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентационных технологий; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

#### Перечень лицензионного ПО

No	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений
3	Система тестирования INDIGO	Тестирование

#### Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Nº	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Гарант	Правовая	https://www.garant.ru/
2	КонсультантПлюс	Правовая	https://www.consultant.ru/

### 12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине для лиц с OB3 и инвалидов

Входная группа в главный учебный корпус и корпус зооинженерного факультета оборудованы пандусом, кнопкой вызова, тактильными табличками, опорными поручнями, предупреждающими знаками, доступным расширенным входом, в корпусе есть специально оборудованная санитарная комната. Для перемещения инвалидов и ЛОВЗ в помещении имеется передвижной гусеничный ступенькоход. Корпус оснащен противопожарной звуковой и визуальной сигнализацией.

#### Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

№п/п	Наименование учебных	Наименование помещений для проведения	Адрес (местоположе-
	предметов, курсов, дис-	всех видов учебной деятельности, преду-	ние) помещений для
	циплин (модулей), прак-	смотренных учебным планом, в том числе	проведения всех видов
	тики, иных видов учебной	помещения для самостоятельной работы, с	учебной деятельности,
	деятельности, предусмот-	указанием перечня основного оборудова-	предусмотренных учеб-
	ренных учебным планом	ния, учебно-наглядных пособий	ным планом (в случае
	образовательной про-	и используемого программного обеспечения	реализации образова-
	граммы		тельной программы в
			сетевой форме дополни-
			тельно указывается
			наименование организа-
			ции, с которой заключен
			договор)
1	Современные информа-	Помещение №221 ГУК, площадь — 101м <sup>2</sup> ;	350044, Краснодарский
	ционно-	посадочных мест — 95; учебная аудитория	край, г. Краснодар, ул.
	коммуникационные тех-	для проведения занятий лекционного типа,	им. Калинина, 13
	нологии в научно-	занятий семинарского типа, курсового про-	
	исследовательской дея-	ектирования (выполнения курсовых работ),	
	тельности и образовании	групповых и индивидуальных консульта-	

ций, текущего контроля и промежуточной	
аттестации, в том числе для обучающихся с	
инвалидностью и OB3;	
технические средства обучения, наборы	
демонстрационного оборудования и учебно-	
наглядных пособий (ноутбук, проектор,	
экран), в т.ч для обучающихся с инвалидно-	
стью и ОВЗ;	
программное обеспечение: Windows, Office;	
специализированная мебель (учебная доска,	
учебная мебель), в т.ч. для обучающихся с	
инвалидностью и OB3.	
Помещение №114 3OO, площадь — 43м²;	
посадочных мест — 25; учебная аудитория	
для проведения занятий семинарского типа,	
курсового проектирования (выполнения	
курсовых работ), групповых и индивиду-	
альных консультаций, текущего контроля и	
промежуточной аттестации, в том числе для	
обучающихся с инвалидностью и OB3;	
специализированная мебель (учебная доска,	
учебная мебель), в том числе для обучаю-	
щихся с инвалидностью и OB3.	

#### 13 Особенности организации обучения лиц с ОВЗ и инвалидов

Для инвалидов и лиц с OB3 может изменяться объём дисциплины (модуля) в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Фонды оценочных средств адаптируются к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающимися.

Основные формы представления оценочных средств — в печатной форме или в форме электронного документа.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ

Категории студентов с ОВЗ и инвалидностью	Форма контроля и оценки результатов обучения
С нарушением	– устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные кол-
зрения	локвиумы и др.;
	– с использованием компьютера и специального ПО: работа с электронными образова-
	тельными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, дистанционные
	формы, если позволяет острота зрения - графические работы и др.;
	при возможности письменная проверка с использованием рельефно- точечной систе-
	мы Брайля, увеличенного шрифта, использование специальных технических средств
	(тифлотехнических средств): контрольные, графические работы, тестирование, до-
	машние задания, эссе, отчеты и др.
С нарушением	– письменная проверка: контрольные, графические работы, тестирование, домашние
слуха	задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;
	- с использованием компьютера: работа с электронными образовательными ресурса-
	ми, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные
	формы и др.;
	при возможности устная проверка с использованием специальных технических
	средств (аудиосредств, средств коммуникации, звукоусиливающей аппаратуры и др.):
	дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.
С нарушением	- письменная проверка с использованием специальных технических средств (альтер-
опорно-	нативных средств ввода, управления компьютером и др.): контрольные, графические

двигательного	работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и
annapama	др.;
	– устная проверка, с использованием специальных технических средств (средств ком-
	муникаций): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиу-
	мы и др.;
	с использованием компьютера и специального ПО (альтернативных средств ввода и
	управления компьютером и др.): работа с электронными образовательными ресурсами,
	тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные
	формы предпочтительнее обучающимся, ограниченным в передвижении и др.

### Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с OB3:

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;
  - увеличение продолжительности проведения аттестации;
- возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

Формы промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с OB3 должны учитывать индивидуальные и психофизические особенности обучающегося/обучающихся по АО-ПОП ВО (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

#### Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины

#### Студенты с нарушениями зрения

- –предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- -возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- -предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- -использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- -использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- -озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- -обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- -наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный.
- -обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечива-

ется интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;

- -минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- -увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;
- -минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- -применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

## Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей)

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
  - опора на определенные и точные понятия;
  - использование для иллюстрации конкретных примеров;
  - -применение вопросов для мониторинга понимания;
  - разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, аппеляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
  - обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

## Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие)

- -предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- -наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации.
- -наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- -наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);

- –наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- -обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- –особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования; обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- -чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- -соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
  - -минимизация внешних шумов;
- -предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

#### Студенты с прочими видами нарушений

## (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания)

- -наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- -наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
  - -наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- –наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- -обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- -предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- -сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
  - -предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- -предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- -возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте).
- -применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,
  - -стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
  - -наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.