

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
ФГБОУ ВО «БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе  
д.э.н., доц. Бубнов В.А.



25.06.2021г.



**Рабочая программа дисциплины**

**Б1.В.1. Современные технологии организации и проведения научных исследований**

Направление подготовки: 09.06.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль): Управление в социальных и экономических системах

Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Форма обучения: очная, заочная

	Очная ФО	Заочная ФО
Курс	1	1
Семестр	11-12	11-12
Лекции (час)	28	20
Практические (сем, лаб.) занятия (час)	18	20
Самостоятельная работа, включая подготовку к экзаменам и зачетам (час)	170	176
Курсовая работа (час)		
Всего часов	216	216
Зачет (семестр)	12	12
Экзамен (семестр)		

Иркутск 2021

Программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению 09.06.01  
Информатика и вычислительная техника.

Авторы А.В. Распутина, А.П. Киреенко, С.В. Чупров, А.В. Распутина

Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры  
бухгалтерского учёта и налогообложения

Заведующий кафедрой Е.Н. Орлова

## 1. Цели изучения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Современные технологии организации и проведения научных исследований» является получение специализированных знаний, умений и навыков для организации и проведения самостоятельных научных исследований.

Задачи изучения дисциплины :

- 1) развитие у обучающихся навыков научно-исследовательской деятельности;
- 2) приобщение обучающихся к научным знаниям и исследованиям;
- 3) ознакомление с технологиями организации образовательного процесса в аспирантуре;
- 4) изучение информационных продуктов и услуг для проведения научных исследований;
- 5) представление результатов исследований в виде публикаций, диссертации, патентов и пр. с соблюдением этики научных публикаций;
- 6) обучение способам финансирования научных исследований.

## 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

### Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Код компетенции по ФГОС ВО	Компетенция
ОПК-2	владением культурой научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий
ОПК-4	готовностью организовать работу исследовательского коллектива в области профессиональной деятельности
ОПК-6	способностью представлять полученные результаты научно-исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав
ОПК-7	владением методами проведения патентных исследований, лицензирования и защиты авторских прав при создании инновационных продуктов в области профессиональной деятельности
УК-3	готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач
УК-5	способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности

### Структура компетенции

Компетенция	Формируемые ЗУНы
ОПК-2 владением культурой научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий	З. Знать культуру научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий У. Уметь подготовить к публикации академический текст в соответствии с требованиями, предъявляемыми издательствами для публикации научных работ Н. Владеет навыком представления результатов научно-исследовательской деятельности научному сообществу
ОПК-4 готовностью организовать работу	З. Знать методы организации работы исследовательского коллектива в области профессиональной деятельности

исследовательского коллектива в области профессиональной деятельности	У. После успешного освоения дисциплины обучающийся должен составлять план самостоятельного исследования по выбранной тематике Н. После успешного освоения дисциплины обучающийся должен обосновывать применение научных методов, адекватные поставленным исследовательским задачам
ОПК-6 способностью представлять полученные результаты научно-исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав	З. Знать методы представления полученных результатов научно-исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав У. После успешного освоения дисциплины обучающийся должен критически оценивать источники научной литературы по теме самостоятельного исследования и использовать их для составления обзора литературы с корректным цитированием Н. Иметь навык представления полученных результатов научно-исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав
ОПК-7 владением методами проведения патентных исследований, лицензирования и защиты авторских прав при создании инновационных продуктов в области профессиональной деятельности	З. Знать методы проведения патентных исследований, лицензирования и защиты авторских прав при создании инновационных продуктов в области профессиональной деятельности У. Уметь применять методы проведения патентных исследований, лицензирования и защиты авторских прав при создании инновационных продуктов в области профессиональной деятельности Н. Владеть методами проведения патентных исследований, лицензирования и защиты авторских прав при создании инновационных продуктов в области профессиональной деятельности
УК-3 готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	З. После успешного освоения дисциплины обучающийся должен перечислять особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах У. умение планировать участие в научном общении (участие в конференциях, грантах) Н. Иметь навык участия в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач
УК-5 способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	З. Знать основные этические нормы в профессиональной деятельности У. Уметь осуществлять профессиональную деятельность, соблюдая этические нормы Н. Владеть навыками осуществления профессиональных обязанностей в соответствии с этическими принципами

### 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ): Вариативная часть.

Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Методология научного исследования"

**4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зач. ед., 216 часов.

Вид учебной работы	Количество часов (очная ФО)	Количество часов (заочная ФО)
Контактная(аудиторная) работа		
Лекции	28	20
Практические (сем, лаб.) занятия	18	20
Самостоятельная работа, включая подготовку к экзаменам и зачетам	170	176
Всего часов	216	216

**5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**5.1. Содержание разделов дисциплины**

**Заочная форма обучения**

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Лекции	Семинар Лаборат. Практич.	Самостоят. раб.	В интерактивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
1	Государственная политика в образовании. Подготовка кадров высшей квалификации	11	2	2	28		Устный опрос по теме 1. Самостоятельная работа по теме 2
2	Научное исследование и его методология	11	4	4	28		Устный опрос по теме 2
3	Технологии, используемые при организации научно-исследовательской работы	11	4	4	28		Устный опрос теме 3
4	Информационные продукты и услуги для проведения научных исследований, подготовка научных статей и этика научных публикаций	11-12	4	4	28		Самостоятельная работа по теме 4
5	Финансирование научных исследований	12	2	2	28		Устный опрос по теме 5
6	Обработка и оформление результатов исследования в форме научных статей,	12	4	4	36		Устный опрос по теме 4. Устный опрос по теме 6

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Лекции	Семинар Лаборат. Практич.	Самостоят. раб.	В интерактивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
	монографий и НКР						
	ИТОГО		20	20	176		

#### Очная форма обучения

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Лекции	Семинар Лаборат. Практич.	Самостоят. раб.	В интерактивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
1	Государственная политика в образовании. Подготовка кадров высшей квалификации	11	8	0	20		Устный опрос по теме 1
2	Научное исследование и его методология	11	4	4	30		Устный опрос по теме 2. Самостоятельная работа по теме 2
3	Технологии, используемые при организации процесса обучения в аспирантуре	11	4	4	30		Устный опрос теме 3
4	Информационные продукты и услуги для проведения научных исследований, подготовка научных статей и этика научных публикаций	11-12	4	3	30		Устный опрос по теме 4. Самостоятельная работа по теме 4
5	Финансирование научных исследований	12	4	4	30		Устный опрос по теме 5
6	Обработка и оформление результатов исследования в форме научных статей, монографий и НКР	12	4	3	30		Устный опрос по теме 6
	ИТОГО		28	18	170		

#### 5.2. Лекционные занятия, их содержание

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание
1.1	Основы системы российского образования и научно-исследовательской работы	Место аспирантуры и докторантуры в современной системе подготовки кадров.
1.2	Основы системы российского	Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования по направлениям подготовки (уровень

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание
	образования и научно-исследовательской работы	подготовки кадров высшей квалификации)
1.3	Современные подходы аттестации научных кадров	Организация личной деятельности соискателей, научных руководителей, руководителей диссертационных советов
1.4	Современные подходы аттестации научных кадров	Процедура предварительного рассмотрения и публичной защиты диссертации. Подготовка документов после защиты для ВАК.
2.1	Понятие и виды научных исследований.	Основные этапы научного исследования. Составление плана исследовательской работы. Определение объекта и предмета исследовательской работы. Формулировка основных целей и задач исследовательской работы. Описание и предварительный анализ проблемной ситуации. Формулировка научной проблемы. Выработка гипотез. Доказательство и его структура.
2.2	Методы научных исследований	Сущность научных методов. Теоретические методы научных исследований: анализ, синтез, абстрагирование, моделирование. Эмпирические методы исследования: наблюдение, измерение, эксперимент.
3.1	Организация научно-образовательного процесса подготовки аспирантов	Особенности обучения в аспирантуре, методическое обеспечение преподаваемых дисциплин, технологии работы в электронной информационно-образовательной среде
3.2	Оценка эффективности работы аспиранта в процессе обучения	Технологии работы в электронной информационно-образовательной среде. Организация работы аспирантов на кафедре, взаимодействие с научным руководителем, рейтинг компетенций аспиранта
4.1	Электронные ресурсы для проведения научных исследований	Национальная политематическая библиографическая база данных РИНЦ, политематические базы данных Wos, Scopus, открытые библиотеки и другие ресурсы открытого доступа
4.2	Повышение публикационной активности НПР	Основные наукометрические показатели и индикаторы индексов цитирования. Библиометрия, учет и контроль научной продукции. Индексация исследователей, библиография и работа со ссылками.
5.1	Грантоискательство в научной сфере	Понятие грантоискательства. Виды и этапы фандрайзинга. Подготовка проекта. Поиск источников финансирования. Подготовка отчётной документации. Стратегия поиска научных партнёров в зарубежных странах. Способы поиска партнёров. Интернет-ресурсы для поиска партнёров. Разработка предложения о партнёрстве. Обмен опытом по участию в конкурсах зарубежных грантодающих организаций
5.2	Подготовка конкурсной документации на соискание гранта	Разработка названия проекта, формулирование целей и задач. Составление аннотации, предоставление сведений о руководителе и исполнителях проекта. Составление плана. Составление сметы, технических заданий и календарных планов. Подготовка сопроводительных документов (письма поддержки, рекомендательные письма, резюме,

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание
		характеристики, письма о намерениях).
6.1	Написание и опубликование научных статей по тематике исследования	Проводится в форме лекции-дискуссии. Разбор структуры и содержания статей. Правила цитирования научных публикаций, проверка оригинальности работы. Требования редакций научных журналов, входящих в Перечень ВАК и международные базы цитирования.
6.2	Результаты диссертационного исследования	Проводится в форме лекции с организацией командной работы. Требования к содержанию и структуре диссертаций и авторефератов. Обсуждение правил оформления в соответствии с ГОСТ, представления и защиты научной квалификационной работы в аспирантуре. Обсуждение содержания и структуры презентационных выступлений по теме результатов научных исследований.

### 5.3. Семинарские, практические, лабораторные занятия, их содержание

№ раздела и темы	Содержание и формы проведения
2	Постановка проблемы, определение цели, задач, гипотез исследования. Правила формирования программы исследований.. Проводится в форме семинара по обобщению и углублению знаний с элементами дискуссии. Кандидатская диссертация как вид научной работы. Отличительные особенности выпускной квалификационной работы (диссертации) в аспирантуре от выпускной квалификационной работы других уровней высшего образования. Постановка проблемы научного исследования. Определение предмета и объекта научного исследования. Формулирование цели и задач, построение «дерева целей» по теме диссертации. Коллективное обсуждение и разбор итогов.
2	Методы проведения исследования и график выполнения работы. Проводится в форме семинара по обобщению и углублению знаний с элементами дискуссии. Составление программы исследования по заданной тематике. Обсуждение и разбор итогов. Представление и обоснование методов исследования в диссертации.
3	Работа в электронной информационно-образовательной среде вуза. Проводится в форме семинара по обобщению и углублению знаний с элементами дискуссии. Отрабатываются навыки работы в электронной информационно-образовательной среде, в том числе в личном портале аспиранта. Заполнение электронного портфолио.
3	Формирование рейтинга аспирантов. Проводится в форме семинара по обобщению и углублению знаний с элементами дискуссии. Обсуждаются показатели рейтинга, условия их достижения.
4	Подбор научной литературы. Открытые базы данных и научные библиотеки. Современные информационные ресурсы для науки и образования.. Проводится в форме семинара по обобщению и углублению знаний с элементами дискуссии. Обзор участников рынка информационных продуктов и услуг для науки и образования. Рассмотрение инноваций в информационно-библиотечном деле. Осуществляется обязательная регистрация в РИНЦ, отрабатываются навыки работы в научной электронной библиотеке Elibrary, Google Scholar, библиотекой БГУ. Обзор



№ раздела и темы	Содержание и формы проведения
	ресурсов открытого доступа, международных баз данных WoS, Scopus и другими ресурсами открытого доступа.
5	Международные программы и гранты. Проводится в форме семинара по обобщению и углублению знаний с элементами дискуссии. Стратегии поиска научных партнеров в зарубежных странах, разработка предложений о партнерстве, обмен опытом по участию в конкурсах зарубежных грантодающих организаций.
5	Национальные конкурсы и гранты на выполнение НИР. Проводится в форме семинара по обобщению и углублению знаний с элементами дискуссии. Обзор национальных конкурсов и грантов. Особенности подготовки конкурсной документации. Регистрация в информационных системах.
6	Правила подготовки и написания академических текстов. Культура цитирования и соблюдение этики научных публикаций.. Проводится в форме семинара по обобщению и углублению знаний с элементами дискуссии. Обсуждение содержания и структуры диссертаций и авторефератов. Совместное обсуждение научных статей по тематике научных квалификационных работ. Разбор структуры и содержания статей. Выделение основных элементов новизны, представленных в работе. Правила цитирования научных публикаций, проверка оригинальности работы.
6	Оформление результатов исследования. Правила подготовки и организации выступления.. Проводится в форме семинара с организацией командной работы. Обсуждение правил оформления, представления и защиты научной квалификационной работы. Обсуждение содержания и структуры презентационных выступлений по теме результатов научных исследований.

## 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (полный текст приведен в приложении к рабочей программе)

### 6.1. Текущий контроль

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1...З.п, У.1...У.п, Н.1...Н.п))	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-балльной шкале)
1	1. Государственная политика в образовании. Подготовка кадров высшей квалификации	УК-3	З.После успешного освоения дисциплины обучающийся должен перечислять особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в	Устный опрос по теме 1	5 баллов – Аспирант демонстрирует знание рекомендованной основной и дополнительной литературы, активно участвует в

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1...З.п, У.1...У.п, Н.1...Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-балльной шкале)
			<p>российских и международных исследовательских коллективах</p> <p>У. умение планировать участие в научном общении (участие в конференциях, грантах)</p> <p>Н. Иметь навык участия в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач</p>		<p>обсуждении предлагаемых вопросов, критически оценивает предлагаемый материал и демонстрирует способность применить его к анализу социальных и культурных, управленческих реалий.</p> <p>Принимает участие в подготовке и обсуждении докладов, демонстрирует способность к самостоятельной работе.</p> <p>4 балла – Аспирант демонстрирует знание рекомендованной основной литературы, участвует в обсуждении предлагаемых вопросов, критически оценивает предлагаемый материал, иногда демонстрирует способность применить его к анализу социальных и культурных, управленческих реалий.</p> <p>1-3 балла – Аспирант демонстрирует фрагментарное знание основной</p>

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1...З.п, У.1...У.п, Н.1...Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-балльной шкале)
					и рекомендованной литературы и/или принимает участие в обсуждении. На занятиях ведет себя откровенно пассивно. Неудовлетворительно 0 баллов – Аспирант не готовится и не принимает участия в работе. (5)
2	2. Научное исследование и его методология	ОПК-2	3.Знать культуру научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий Н.Владет навыком представления результатов научно-исследовательской деятельности научному сообществу	Самостоятельная работа по теме 2	Определение объекта и предмета исследовательской работы (5 баллов). Формулировка основных целей и задач исследовательской работы (5 баллов). Предварительный анализ проблемной ситуации (5 баллов). Формулировка научной проблемы (5 баллов). Составление аналитических таблиц с использованием официальной статистики (5 баллов). Определение структуры и динамики анализируемых показателей (5 баллов). Ранжирование полученных

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1...З.п, У.1...У.п, Н.1...Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-балльной шкале)
					показателей по убыванию значимости (5 баллов). Обобщение результатов проведенного анализа и аргументация выводов (5 баллов). (40)
3		ОПК-2	З.Знать культуру научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий У.Уметь подготовить к публикации академический текст в соответствии с требованиями, предъявляемыми издательствами для публикации научных работ Н.Владеет навыком представления результатов научно-исследовательской деятельности научному сообществу	Устный опрос по теме 2	5 баллов – Аспирант демонстрирует знание рекомендованной основной и дополнительной литературы, активно участвует в обсуждении предлагаемых вопросов, критически оценивает предлагаемый материал и демонстрирует способность применить его к анализу социальных и культурных, управленческих реалий. Принимает участие в подготовке и обсуждении докладов, демонстрирует способность к самостоятельной работе. 4 балла – Аспирант демонстрирует знание рекомендованной основной литературы,

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1...З.п, У.1...У.п, Н.1...Н.п))	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-балльной шкале)
					<p>участвует в обсуждении предлагаемых вопросов, критически оценивает предлагаемый материал, иногда демонстрирует способность применить его к анализу социальных и культурных, управленческих реалий. 1-3 балла – Аспирант демонстрирует фрагментарное знание основной и рекомендованной литературы и/или принимает участие в обсуждении. На занятиях ведет себя откровенно пассивно. Неудовлетворительно 0 баллов – Аспирант не готовится и не принимает участия в работе. (5)</p>
4	3. Технологии, используемые при организация процесса обучения в аспирантуре	ОПК-4	3.Знать методы организации работы исследовательского коллектива в области профессиональной деятельности У.После успешного освоения дисциплины обучающийся должен составлять план самостоятельного исследования по выбранной тематике	Устный опрос теме 3	5 баллов – Аспирант демонстрирует знание рекомендованной основной и дополнительной литературы, активно участвует в обсуждении предлагаемых вопросов, критически оценивает

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1...З.п, У.1...У.п, Н.1...Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-балльной шкале)
			Н.После успешного освоения дисциплины обучающийся должен обосновывать применение научных методов, адекватные поставленным исследовательским задачам		<p>предлагаемый материал и демонстрирует способность применить его к анализу социальных и культурных, управленческих реалий.</p> <p>Принимает участие в подготовке и обсуждении докладов, демонстрирует способность к самостоятельной работе.</p> <p>4 балла – Аспирант демонстрирует знание рекомендованной основной литературы, участвует в обсуждении предлагаемых вопросов, критически оценивает предлагаемый материал, иногда демонстрирует способность применить его к анализу социальных и культурных, управленческих реалий.</p> <p>1-3 балла – Аспирант демонстрирует фрагментарное знание основной и рекомендованной литературы и/или принимает участие в</p>

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1...З.п, У.1...У.п, Н.1...Н.п))	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-балльной шкале)
					обсуждении. На занятиях ведет себя откровенно пассивно. Неудовлетворительно 0 баллов – Аспирант не готовится и не принимает участия в работе. (5)
5	4. Информационные продукты и услуги для проведения научных исследований, подготовка научных статей и этика научных публикаций	ОПК-6	З.Знать методы представления полученных результатов научной деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав У.После успешного освоения дисциплины обучающийся должен критически оценивать источники научной литературы по теме самостоятельного исследования и использовать их для составления обзора литературы с корректным цитированием Н.Иметь навык представления полученных результатов научной деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав	Самостоятельная работа по теме 4	Проверка составления списка научной литературы для чтения по теме исследования (10 баллов). Описание научных статей (10 баллов) Составление обзора литературы по теме исследования на основе сформированного списка (10 баллов) (30)
6		УК-5	З.Знать основные этические нормы в профессиональной деятельности У.Уметь осуществлять профессиональную деятельность, соблюдая этические нормы Н.Владеть навыками	Устный опрос по теме 4	5 баллов – Аспирант демонстрирует знание рекомендованной основной и дополнительной литературы, активно участвует в

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1...З.п, У.1...У.п, Н.1...Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-балльной шкале)
			осуществления профессиональных обязанностей в соответствии с этическими принципами		<p>обсуждении предлагаемых вопросов, критически оценивает предлагаемый материал и демонстрирует способность применить его к анализу социальных и культурных, управленческих реалий.</p> <p>Принимает участие в подготовке и обсуждении докладов, демонстрирует способность к самостоятельной работе.</p> <p>4 балла – Аспирант демонстрирует знание рекомендованной основной литературы, участвует в обсуждении предлагаемых вопросов, критически оценивает предлагаемый материал, иногда демонстрирует способность применить его к анализу социальных и культурных, управленческих реалий.</p> <p>1-3 балла – Аспирант демонстрирует фрагментарное знание основной</p>



№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1...З.п, У.1...У.п, Н.1...Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-балльной шкале)
					и рекомендованной литературы и/или принимает участие в обсуждении. На занятиях ведет себя откровенно пассивно. Неудовлетворительно 0 баллов – Аспирант не готовится и не принимает участия в работе. (5)
7	5. Финансирование научных исследований	ОПК-7	З.Знать методы проведения патентных исследований, лицензирования и защиты авторских прав при создании инновационных продуктов в области профессиональной деятельности У.Уметь применять методы проведения патентных исследований, лицензирования и защиты авторских прав при создании инновационных продуктов в области профессиональной деятельности Н.Владеть методами проведения патентных исследований, лицензирования и защиты авторских прав при создании инновационных продуктов в области профессиональной деятельности	Устный опрос по теме 5	5 баллов – Аспирант демонстрирует знание рекомендованной основной и дополнительной литературы, активно участвует в обсуждении предлагаемых вопросов, критически оценивает предлагаемый материал и демонстрирует способность применить его к анализу социальных и культурных, управленческих реалий. Принимает участие в подготовке и обсуждении докладов, демонстрирует способность к самостоятельной работе. 4 балла – Аспирант

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: З.1...З.п, У.1...У.п, Н.1...Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-балльной шкале)
					<p>демонстрирует знание рекомендованной основной литературы, участвует в обсуждении предлагаемых вопросов, критически оценивает предлагаемый материал, иногда демонстрирует способность применить его к анализу социальных и культурных, управленческих реалий. 1-3 балла – Аспирант демонстрирует фрагментарное знание основной и рекомендованной литературы и/или принимает участие в обсуждении. На занятиях ведет себя откровенно пассивно. Неудовлетворительно 0 баллов – Аспирант не готовится и не принимает участия в работе. (5)</p>
8	6. Обработка и оформление результатов исследования в форме научных статей, монографий и НКР	УК-5	З.Знать основные этические нормы в профессиональной деятельности У. Уметь осуществлять профессиональную деятельность, соблюдая этические нормы Н. Владеть навыками	Устный опрос по теме 6	5 баллов – Аспирант демонстрирует знание рекомендованной основной и дополнительной литературы, активно участвует в

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1...З.п, У.1...У.п, Н.1...Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-балльной шкале)
			осуществления профессиональных обязанностей в соответствии с этическими принципами		<p>обсуждении предлагаемых вопросов, критически оценивает предлагаемый материал и демонстрирует способность применить его к анализу социальных и культурных, управленческих реалий.</p> <p>Принимает участие в подготовке и обсуждении докладов, демонстрирует способность к самостоятельной работе.</p> <p>4 балла – Аспирант демонстрирует знание рекомендованной основной литературы, участвует в обсуждении предлагаемых вопросов, критически оценивает предлагаемый материал, иногда демонстрирует способность применить его к анализу социальных и культурных, управленческих реалий.</p> <p>1-3 балла – Аспирант демонстрирует фрагментарное знание основной</p>

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1...З.п, У.1...У.п, Н.1...Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-балльной шкале)
					и рекомендованной литературы и/или принимает участие в обсуждении. На занятиях ведет себя откровенно пассивно. Неудовлетворительно 0 баллов – Аспирант не готовится и не принимает участия в работе. (5)
				<b>Итого</b>	<b>100</b>

## 6.2. Промежуточный контроль (зачет, экзамен)

Рабочим учебным планом предусмотрен Зачет в семестре 12.

### ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ:

1-й вопрос билета (40 баллов), вид вопроса: Тест/проверка знаний. Критерий: Каждый правильный вопрос на тестовый вопрос оценивается в 4 балла.

**Компетенция: ОПК-2 владением культурой научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий**

Знание: Знать культуру научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий

1. Современные подходы аттестации научных кадров

**Компетенция: ОПК-4 готовностью организовать работу исследовательского коллектива в области профессиональной деятельности**

Знание: Знать методы организации работы исследовательского коллектива в области профессиональной деятельности

2. Методы научных исследований

**Компетенция: ОПК-6 способностью представлять полученные результаты научно-исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав**

Знание: Знать методы представления полученных результатов научно-исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав

3. Электронные ресурсы для проведения научных исследований

**Компетенция: ОПК-7 владением методами проведения патентных исследований, лицензирования и защиты авторских прав при создании инновационных продуктов в области профессиональной деятельности**

Знание: Знать методы проведения патентных исследований, лицензирования и защиты авторских прав при создании инновационных продуктов в области профессиональной деятельности

4. Представление результатов научных исследований

**Компетенция: УК-3 готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач**

Знание: После успешного освоения дисциплины обучающийся должен перечислять особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах

5. Электронные наукометрические базы данных и способность повышения наукометрических показателей

**Компетенция: УК-5 способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности**

Знание: Знать основные этические нормы в профессиональной деятельности

6. Этика научных исследований

#### ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ УМЕНИЙ:

2-й вопрос билета (30 баллов), вид вопроса: Задание на умение. Критерий: Полнота и точность ответа - до 30 баллов.

**Компетенция: ОПК-2 владением культурой научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий**

Умение: Уметь подготовить к публикации академический текст в соответствии с требованиями, предъявляемыми издательствами для публикации научных работ

Задача № 1. Опишите планируемую методологию Вашего диссертационного исследования

**Компетенция: ОПК-4 готовностью организовать работу исследовательского коллектива в области профессиональной деятельности**

Умение: После успешного освоения дисциплины обучающийся должен составлять план самостоятельного исследования по выбранной тематике

Задача № 2. Обосновать Цели, задачи, предмет, объект диссертационного исследования.

**Компетенция: ОПК-6 способностью представлять полученные результаты научно-исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав**

Умение: После успешного освоения дисциплины обучающийся должен критически оценивать источники научной литературы по теме самостоятельного исследования и использовать их для составления обзора литературы с корректным цитированием

Задача № 3. Методы научных исследований

**Компетенция: ОПК-7 владением методами проведения патентных исследований, лицензирования и защиты авторских прав при создании инновационных продуктов в области профессиональной деятельности**

Умение: Уметь применять методы проведения патентных исследований, лицензирования и защиты авторских прав при создании инновационных продуктов в области профессиональной деятельности

Задача № 4. Электронные ресурсы для проведения научных исследований

**Компетенция: УК-3 готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач**

Умение: умение планировать участие в научном общении (участие в конференциях, грантах)

Задача № 5. Электронные наукометрические базы данных и способы повышения наукометрических показателей

**Компетенция: УК-5 способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности**

Умение: Уметь осуществлять профессиональную деятельность, соблюдая этические нормы

Задача № 6. Современные подходы аттестации научных кадров

#### ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ НАВЫКОВ:

3-й вопрос билета (30 баллов), вид вопроса: Задание на навыки. Критерий: Полнота и точность описания вопроса - 10 баллов, использование адекватной технологии - 10 баллов, использование практических примеров при изложении ответа - 10 баллов.

**Компетенция: ОПК-2 владением культурой научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий**

Навык: Владеет навыком представления результатов научно-исследовательской деятельности научному сообществу

Задание № 1. Научная проблема, гипотеза, методы решения задач диссертационного исследования.

**Компетенция: ОПК-4 готовностью организовать работу исследовательского коллектива в области профессиональной деятельности**

Навык: После успешного освоения дисциплины обучающийся должен обосновывать применение научных методов, адекватные поставленным исследовательским задачам

Задание № 2. Опишите теоретическую основу вашего диссертационного исследования.

**Компетенция: ОПК-6 способностью представлять полученные результаты научно-исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав**

Навык: Иметь навык представления полученных результатов научно-исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав

Задание № 3. Методы научных исследований

**Компетенция: ОПК-7 владением методами проведения патентных исследований, лицензирования и защиты авторских прав при создании инновационных продуктов в области профессиональной деятельности**

Навык: Владеть методами проведения патентных исследований, лицензирования и защиты авторских прав при создании инновационных продуктов в области профессиональной деятельности

Задание № 4. Современные подходы аттестации научных кадров

**Компетенция: УК-3 готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач**

Навык: Иметь навык участия в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач

Задание № 5. Электронные ресурсы для проведения научных исследований

**Компетенция: УК-5 способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности**

Навык: Владеть навыками осуществления профессиональных обязанностей в соответствии с этическими принципами

Задание № 6. Электронные наукометрические базы данных и способы повышения наукометрических показателей

### ОБРАЗЕЦ БИЛЕТА

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования <b>«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «БГУ»)</b>	Направление - 09.06.01 Информатика и вычислительная техника Профиль - Управление в социальных и экономических системах Кафедра бухгалтерского учёта и налогообложения Дисциплина - Современные технологии организации и проведения научных исследований
---	---

### БИЛЕТ № 1

1. Тест (40 баллов).
2. Обосновать Цели, задачи, предмет, объект диссертационного исследования. (30 баллов).
3. Опишите теоретическую основу вашего диссертационного исследования. (30 баллов).

Составитель \_\_\_\_\_ А.В. Распутина

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Е.Н. Орлова

### 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

#### а) основная литература:

1. Кузнецов И. Н. Основы научных исследований. учеб. пособие/ И. Н. Кузнецов.- М.: Дашков и К, 2013.-282 с.
2. Основы научных исследований. допущено УМО вузов России по образованию в обл. менеджмента. учебное пособие для вузов.- М.: ИНФРА-М, 2013.-269 с.
3. [Исакова А. И. Научная работа \[Электронный ресурс\] : учебное пособие / А.И. Исакова. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. — 109 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/72125.html>](#)
4. [Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований. \[Электронный ресурс\] — Электрон. дан. — М. : Дашков и К, 2014. — 244 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/56263>](#)

#### б) дополнительная литература:

1. Резник С. Д. Семен Давыдович Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности. учеб. пособие. рек. Совет. УМО вузов России. 2-е изд., перераб.- М.: ИНФРА-М, 2011.-518 с.
2. Диссертационный менеджмент в вопросах и ответах/ Н. И. Аристер, С. Д. Резник, О. А. Сазыкина.- М.: ИНФРА-М, 2011.-256 с.
3. Алексеев В. П., Озёркин Д. В. Основы научных исследований и патентование/ В.П. Алексеев.- Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012.-172 с.

4. Антонова Л. Л., Кислов Б. А., Самаруха В. И. Практическое пособие для аспирантов и соискателей ученой степени доктора наук и кандидата наук. 2-е изд., доп./ сост. Л. Л. Антонова, В. И. Самаруха, Б. А. Кислов.- Иркутск: Изд-во БГУЭП, 2004.-286 с.
5. Попов В. Н., Касьянов В. С., Савченко И. П. Системный анализ в менеджменте. учебное пособие для вузов. допущено УМО вузов России в области менеджмента. 2-е изд., стер./ В. Н. Попов, В. С. Касьянов, И. П. Савченко.- М.: КноРус, 2013.-298 с.
6. [Руководство по наукометрии: индикаторы развития науки и технологии : \[монография\] / М. А. Акоев, В. А. Маркусова, О. В. Москалева \[и др.\] ; \[под редакцией М. А. Акоева\]. – Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. – 250 с. – ISBN 978-5-7996-1352-5. http://elibrary.ru/item.asp?id=23023336](http://elibrary.ru/item.asp?id=23023336)

## **8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля), включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы**

Для освоения дисциплины обучающемуся необходимы следующие ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- Сайт Байкальского государственного университета, адрес доступа: <http://bgu.ru/>, доступ круглосуточный неограниченный из любой точки Интернет
- Высшая школа экономики, адрес доступа: <http://www.hse.ru/>. доступ неограниченный
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU, адрес доступа: <http://elibrary.ru/>. доступ к российским журналам, находящимся полностью или частично в открытом доступе при условии регистрации
- Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики России - профессиональная база данных, адрес доступа: <http://www.gks.ru/>. доступ неограниченный
- Сайт Высшей аттестационной комиссии РФ, адрес доступа: <http://vak.ed.gov.ru/>. доступ неограниченный
- Сайт для поиска книг и журналов открытого доступа издательства Elsevier, адрес доступа: <http://www.sciencedirect.com/> . доступ неограниченный
- Сайт Международного валютного фонда (МВФ), адрес доступа: <http://www.imf.org/external/index.htm>. доступ неограниченный
- Сайт национального бюро экономических исследований, адрес доступа: <http://www.nber.org/>. доступ неограниченный
- Сайт Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), адрес доступа: <http://www.oecd.org/>. доступ неограниченный
- Сайт ресурсов открытого доступа DOAJ, адрес доступа: <https://doaj.org/>. доступ неограниченный
- Университетская библиотека онлайн, адрес доступа: <http://www.biblioclub.ru/>. доступ круглосуточный неограниченный из любой точки Интернет при условии регистрации в БГУ
- Федеральные целевые программы РФ, адрес доступа: <http://www.fcp.economy.gov.ru>. доступ неограниченный
- ЭБС BOOK.ru - электронно-библиотечная система от правообладателя, адрес доступа: <http://www.book.ru/>. доступ неограниченный
- Электронная библиотека Издательского дома "Гребенников", адрес доступа: <http://www.grebennikov.ru/>. доступ с компьютеров сети БГУ (по IP-адресам)

## **9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)**

Изучать дисциплину рекомендуется в соответствии с той последовательностью, которая обозначена в ее содержании. Для успешного освоения курса обучающиеся должны иметь первоначальные знания в области истории и философии науки.

Используемые образовательные и научно-исследовательские технологии:

А. Образовательные технологии:



- проведение лекционных занятий дискуссионного формата с использованием мультимедийных технологий;
- применение интерактивных обучающих технологий: групповые дискуссии, круглые столы;
- использование творческих заданий и разработка индивидуальных проектов, направленных на освоение основных технологий осуществления научно-исследовательской деятельности;
- формирование индивидуальных образовательных траекторий.

Б. Научно-исследовательские технологии:

- стимулирование поиска дополнительной информации для подготовки к групповым дискуссиям по исследуемым темам;
- стимулирование работы аспирантов с материалами периодических изданий; интернет-источников; международных научных электронных баз для поиска информации по исследуемой теме.

На лекциях преподаватель озвучивает тему, знакомит с перечнем литературы по теме, обосновывает место и роль этой темы в данной дисциплине, раскрывает ее практическое значение. В ходе лекций студенту необходимо вести конспект, фиксируя основные понятия и проблемные вопросы.

Практические (семинарские) занятия по своему содержанию связаны с тематикой лекционных занятий. Начинать подготовку к занятию целесообразно с конспекта лекций. Задание на практическое (семинарское) занятие сообщается обучающимся до его проведения. На семинаре преподаватель организует обсуждение этой темы, выступая в качестве организатора, консультанта и эксперта учебно-познавательной деятельности обучающегося.

Изучение дисциплины включает самостоятельную работу обучающегося. Самостоятельная работа аспирантов (в т.ч. ее научно-исследовательская составляющая) предусмотрена в следующих формах:

- освоение научной литературы по теме исследования;
- выполнение индивидуальных и групповых заданий;
- анализ интернет-сайтов, порталов, информационных баз, посвященных материалам исследовательской темы;
- самостоятельное выполнение творческих заданий;
- реферирование научных статей;
- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные библиотеки и др.);
- самостоятельное изучение отдельных тем или вопросов.

#### **10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения**

В учебном процессе используется следующее программное обеспечение:

- Гарант платформа F1 7.08.0.163 - информационная справочная система,
- КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система,
- MS Office,

#### **11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю):**

В учебном процессе используется следующее оборудование:

- Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза,
- Учебные аудитории для проведения: занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения,
- Компьютерный класс,
- Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий