

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

УТВЕРЖДАЮ

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

22.06.2020г.

**Рабочая программа дисциплины**  
**Б1.В.3. Методология научного исследования**

Направление подготовки: 02.06.01 Компьютерные и информационные науки

Направленность (профиль): Системный анализ, управление и обработка  
информации

Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь.  
Форма обучения: очная

|   |     |
|---|-----|
| Курс  | 2   |
| Семестр   | 21  |
| Лекции (час)  | 24  |
| Практические (сем, лаб.) занятия (час)                                    | 24  |
| Самостоятельная работа, включая<br>подготовку к экзаменам и зачетам (час) | 96  |
| Курсовая работа (час)   |     |
| Всего часов   | 144 |
| Зачет (семестр)   | 21  |
| Экзамен (семестр)   |     |

Иркутск 2020

Программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению 02.06.01  
Компьютерные и информационные науки.

Автор Н.Ю. Куценко

Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры  
философии, искусствознания и журналистики

Заведующий кафедрой А.А. Атанов

## **1. Цели изучения дисциплины**

Целью изучения дисциплины является подготовка аспирантов к использованию современного инструментария методологии научного исследования для решения на высоком уровне научных и образовательных задач в своей предметной области

## **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-1                      | способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий |
| ПК-1                       | Способностью разрабатывать критерии и математические модели описания задач системного анализа, оптимизации, управления и принятия решений   |
| УК-1                       | способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях                      |
| УК-5                       | способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития  |

### **Структура компетенции**

| Компетенция   | Формируемые ЗУны  |
|---|---|
| ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий | З. основные положения методологии научного познания и практического преобразования действительности<br>У. представлять структуру научного знания и уметь описать его основные элементы<br>У. уметь проводить анализ тенденций общественного развития<br>Н. владеть навыками самостоятельной научно-исследовательской работы   |
| ПК-1 Способностью разрабатывать критерии и математические модели описания задач системного анализа, оптимизации, управления и принятия решений  | З. Содержательную сторону задач, возникающих в прикладных исследованиях, и области применения математических методов и моделей, используемых для решения задач системного анализа, оптимизации, управления и принятия решений.<br>У. Уметь создавать описание процессов, используя системный подход<br>Н. Опытом проведения системного исследования от этапа постановки задачи и выдвижения гипотез, до анализа результатов и оформления выводов. |
| УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных   | З. границы научного подхода к действительности<br>У. оценивать эффективность и результаты научной и производственной деятельности, критически осмысливая  |

|   |  |
|---|--|
| достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях | варианты решений<br>Н. основными инструментами и методами анализа научного знания  |
| УК-5 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития                               | З. знать базовые концепции современной науки<br>У. уметь проводить анализ тенденций общественного развития<br>Н. владеть навыками самоидентификации в профессиональной (научной) сфере |

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

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

Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "История и философия науки", "Современные технологии организации и проведения научных исследований"

### 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 4 зач. ед., 144 часов.

| Вид учебной работы   | Количество часов |
|--|------------------|
| Контактная(аудиторная) работа                                    |                  |
| Лекции   | 24               |
| Практические (сем, лаб.) занятия                                 | 24               |
| Самостоятельная работа, включая подготовку к экзаменам и зачетам | 96               |
| Всего часов  | 144              |

### 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

| № п/п | Раздел и тема дисциплины                                  | Семестр | Лекции | Семинар<br>Лаборат.<br>Практич. | Самостоят. раб. | В интерактивной форме | Формы текущего контроля успеваемости |
|-------|---|---------|--------|---------------------------------|-----------------|-----------------------|--------------------------------------|
| 1     | Предмет и метод курса «Методология научного исследования» | 21      | 1      | 1                               | 3               |                       | Дискуссия                            |
| 2     | История науки в методологическом контексте                | 21      | 1      | 1                               | 3               |                       |                                      |
| 3     | Эволюция концепции научного знания от античности до эпохи | 21      | 1      | 1                               | 3               |                       | Дискуссия                            |

| <b>№ п/п</b> | <b>Раздел и тема дисциплины</b>  | <b>Семестр</b> | <b>Лекции</b> | <b>Семинар<br/>Лаборат.<br/>Практич.</b> | <b>Самостоят.<br/>раб.</b> | <b>В интерактивной форме</b> | <b>Формы текущего контроля успеваемости</b> |
|--------------|--|----------------|---------------|--|----------------------------|------------------------------|---|
|              | средневековья в рамках методологической реконструкции  |                |               |  |                            |                              |   |
| 4            | Становление европейской науки в XVII-XXI вв. в системе методологии   | 21             | 1             | 1  | 3                          |                              |   |
| 5            | Понятие «картина мира»   | 21             | 1             | 1  | 3                          |                              |   |
| 6            | Методология выражения принципа реальности в философии и в науке  | 21             | 1             | 1  | 3                          |                              | Дискуссия                                   |
| 7            | Единство методологии и теории в философских и в научных системах   | 21             | 1             | 1  | 3                          |                              | Дискуссия                                   |
| 8            | Объект и предмет научного исследования. Их связь с системой методологии  | 21             | 1             | 1  | 3                          |                              |   |
| 9            | Метафизика и диалектика как методологические основания философских и гуманитарных наук. Типология социально-гуманитарного знания | 21             | 1             | 1  | 3                          |                              | Дискуссия                                   |
| 10           | Концепции методологии  | 21             | 1             | 1  | 3                          |                              |   |
| 11           | Общая характеристика постнеклассической науки  | 21             | 0,5           | 1  | 3                          |                              |   |
| 12           | Системный подход   | 21             | 0,5           | 1  | 4                          |                              | Дискуссия                                   |
| 13           | Структурный подход   | 21             | 0,5           | 1  | 4                          |                              |   |
| 14           | Взаимодействие естественных, технических и гуманитарных наук в эпохи восходящего и нисходящего развития общественной жизни       | 21             | 1             | 0  | 4                          |                              |   |
| 15           | Итоги системного рассмотрения проблем философии и методологии науки  | 21             | 1             | 1  | 3                          |                              |   |
| 16           | Научный (натуралистический)  | 21             | 1             | 1  | 3                          |                              |   |

| <b>№ п/п</b> | <b>Раздел и тема дисциплины</b>  | <b>Семестр</b> | <b>Лекции</b> | <b>Семинар<br/>Лаборат.<br/>Практич.</b> | <b>Самостоят. раб.</b> | <b>В интерактивной форме</b> | <b>Формы текущего контроля успеваемости</b> |
|--------------|--|----------------|---------------|--|------------------------|------------------------------|---|
|              | подход к изучению природы и общества, этапы его становления                              |                |               |  |                        |                              |   |
| 17           | Деятельностный подход: его основания и важнейшие организованности деятельности           | 21             | 1             | 0  | 3                      |                              |   |
| 18           | Понятие деятельности   | 21             | 1             | 1  | 3                      |                              |   |
| 19           | Наука как особый тип деятельности  | 21             | 1             | 1  | 3                      |                              |   |
| 20           | Традиционные инструменты научного мышления   | 21             | 1             | 0  | 6                      |                              |   |
| 21           | Схема как современный инструмент научного мышления                                       | 21             | 0,5           | 1  | 6                      |                              |   |
| 22           | Понятие методологии научного исследования  | 21             | 1             | 1  | 4                      |                              |   |
| 23           | Структура элементов научных исследований в сфере экономики                               | 21             | 1             | 1  | 4                      |                              |   |
| 24           | Возможность перехода от анализа накопленных «прошлых знаний» к созданию «нового знания»  | 21             | 0,5           | 1  | 4                      |                              |   |
| 25           | Кризис в развитии мировой науки как результат ограниченности неоклассической методологии | 21             | 0,5           | 1  | 4                      |                              |   |
| 26           | Ортодоксальная и неортодоксальная методология научных исследований на современном этапе  | 21             | 1             | 1  | 4                      |                              |   |
| 27           | Проведение научных исследований: системный подход  | 21             | 1             | 1  | 4                      |                              |   |
| <b>ИТОГО</b> |  |                | 24            | 24                                       | 96                     |                              |   |

## **5.2. Лекционные занятия, их содержание**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование разделов и тем</b> | <b>Содержание</b>                                       |
|--------------|------------------------------------|---|
|              | Научный                            | Научный (натуралистический) подход к изучению природы и |

| №<br>п/п | Наименование<br>разделов и тем   | Содержание  |
|----------|--|---|
|          | (натуралистический) подход к изучению природы и общества, этапы его становления          | общества, этапы его становления, особенности и необходимость замены на деятельностный подход  |
|          | Деятельностный подход: его основания и важнейшие организованности деятельности           | Сущность деятельностного подхода к изучению природы и общества: его основания. Система организации деятельности   |
|          | Понятие деятельности   | Понятие деятельности и выделение типов деятельности   |
|          | Наука как особый тип деятельности  | Рассмотрение науки, как особого типа деятельности   |
|          | Понятие методологии научного исследования  | Понятие методологии научного исследования. Место и роль методологии экономических исследований в развитии экономической науки. Возможности влияния методологий экономических исследований на формирование и изменения социально-экономических и политических процессов на микро и макроуровнях и в глобальном масштабе                            |
|          | Структура элементов научных исследований в сфере экономики                               | Структура элементов научных исследований в сфере экономики (выявление и обоснование необходимости развития данного направления исследований; анализ сложившихся научных концепций, идей, понятий, инструментария, приемов и методов, связанных с данным направлением исследований)  |
|          | Возможность перехода от анализа накопленных «прошлых знаний» к созданию «нового знания»  | Возможность перехода от анализа накопленных «прошлых знаний» к созданию «нового знания» (полезного для общественной практики) - главный критерий эффективности выбранной методологии  |
|          | Кризис в развитии мировой науки как результат ограниченности неоклассической методологии | Формирование кризиса (тупикового состояния) в развитии мировой экономической науки на рубеже последней трети XX – начала XXI вв. – результат ограниченности последующей неоклассической методологии   |
|          | Ортодоксальная и неортодоксальная методология научных исследований на современном этапе  | Сочетание ортодоксальной и неортодоксальных методологий экономических исследований в современном мире. Современный институционализм: возможности синтеза различных элементов сложившихся методологий и формирования новой, комплексной и более эффективной методологии экономических исследований, отвечающей реальностям и перспективам XXI века |
|          | Проведение научных исследований: системный подход  | Возникновение системного подхода. Понятие системы. Объект и предмет исследования. Управляющая и управляемая системы. Развитие системного подхода на современном этапе   |

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

| № раздела и темы | Содержание и формы проведения  |
|------------------|--|
| 1                | Предмет и метод курса «Методология научного исследования».. Предмет и метод курса «Методология научного исследования». Проводится в форме дискуссии  |
| 3                | История науки в методологической реконструкции. История науки как часть философского анализа науки. Соотношение истории науки и философии науки. Постановка проблемы: как возможна история науки, выбор «точки отсчета». Континуалистское понимание истории науки. Кумулятивная модель научного знания. Развитие науки как процесс очищения от различных ненаучных элементов. Экстернализм и интернализм о факторах развития науки. Причины многообразия форм историко-научных исследований. Донаучные, ненаучные и вененаучные знания об обществе, культуре, истории и человеке. Социокультурные предпосылки возникновения естественных наук. Социокультурные предпосылки возникновения гуманитарных наук. Специфика объекта и предмета гуманитарных наук, отличие их от предметов естественных наук. Дильтей, Виндельбанд и Риккерт. Современные представления о структуре гуманитарных наук и тенденциях их развития. Социокультурная обусловленность гуманитарных наук. Зависимость гуманитарных наук от общенаучного контекста. Функции гуманитарных наук. Проводится в форме дискуссии |
| 6                | Принцип реальности как форма организации научного знания. Принцип реальности как форма организации знания. Организация реальности в философии и в философских науках. Реальность в естественных науках. Реальность в социогуманитарных науках. Многообразие форм естественнонаучного знания. Критерии и стандарты научности. Математический, физический, биологический типы научности. Физический редукционизм. Повышение интереса к биологии и генетике как более перспективным направлениям методологии естественных наук. Классическая, неклассическая, постнеклассическая парадигмы знания. Эмпирический и теоретический уровни научного знания. Наблюдение и эксперимент как методы эмпирического уровня научного исследования. Создание экспериментальной ситуации. О возможности решающего эксперимента. Недоступность эксперимента. Сравнительный анализ трактовки факта: факты как ощущение наблюдателя (Э. Мах) и факты как зафиксированные наблюдателем явления физического мира (А. Эйнштейн). Проводится в форме дискуссии  |
| 9                | Методология в ее сущностных основаниях. Философия и методология. Философия как методология. Метафизика как система методологии. Диалектика как система методологии. Парадигмальные основания методологии. Проводится в форме дискуссии   |
| 11               | Методологические подходы в современных научных исследованиях. Характеристика постнеклассической науки. Системный подход. Базовые понятия системного подхода. Структурный подход. Структурализм, постструктурализм. Синергетика. Взаимодействие научных и вененаучных способов познания мира. Конкретно-исторический характер взаимодействия научного и обыденного, научного и религиозного, научного и художественного, научного и практического познания мира в разные периоды развития общественной жизни. Проводится в форме дискуссии  |

| № раздела и темы | Содержание и формы проведения  |
|------------------|--|
| 15               | Методологические основания социальных и гуманитарных наук. Междисциплинарный подход в научном исследовании. Взаимодействие наук, характер взаимодействия. Система научного знания и методологии в диссертационном исследовании. Проводится в форме дискуссии |

**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:<br>(З.1...З.п,<br>У.1...У.п,<br>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 критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-балльной шкале)  |
|-------|---|---|---|--|---|
| 1     | 1. Предмет и метод курса «Методология научного исследования»          | ОПК-1                                       | З.основные положения методологии научного познания и практического преобразования действительности<br>У.уметь проводить анализ тенденций общественного развития<br>Н.владеть навыками самостоятельной научно-исследовательской работы | Дискуссия  | Отсутствие умений -0. Частично освоенное умение анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов – 0,5. Умение представлять и оформлять подходы к постановке научной проблемы. В целом успешно, но не систематически осуществляемые анализ альтернативных вариантов решения исследовательских и практических задач и оценка потенциальных выигрышей/проигрышей |

| №<br>п/п | Этапы<br>формирования<br>компетенций<br>(Тема из<br>рабочей<br>программы<br>дисциплины)   | Перечень<br>формируемых<br>компетенций<br>по ФГОС ВО | (ЗУНы:<br>(З.1...З.н,<br>У.1...У.н,<br>Н.1...Н.н)   | Контрольные задания или<br>иные материалы,<br>необходимые для оценки<br>знаний, умений, навыков<br>и (или) опыта<br>деятельности,<br>характеризующих этапы<br>формирования<br>компетенций в процессе<br>освоения образовательной<br>программы<br>(Наименование<br>оценочного средства) | Описание<br>показателей и<br>критериев<br>оценивания<br>компетенций на<br>различных этапах их<br>формирования,<br>описание шкал<br>оценивания (по 100-<br>балльной шкале)   |
|----------|---|--|---|--|---|
|          |   |  |   |  | реализации этих<br>вариантов -0,7.<br>Умение<br>конкретизировать<br>научную<br>проблему. В<br>целом успешные,<br>но содержащие<br>отдельные<br>пробелы анализ<br>альтернативных<br>вариантов<br>решения<br>исследовательски<br>х задач и оценка<br>потенциальных<br>выигрыш/прои<br>грыш<br>реализации этих<br>вариантов – 0,8.<br>Умение<br>конкретизировать<br>проблемное поле<br>соответствующей<br>науки.<br>Сформированное<br>умение<br>анализировать<br>альтернативные<br>варианты<br>решения<br>исследовательски<br>х и практических<br>задач и оценивать<br>потенциальные<br>выигрыши/проиг<br>рыши реализации<br>этих вариантов –<br>1. (15) |
| 2        | 3. Эволюция<br>концепции<br>научного знания<br>от античности до<br>эпохи<br>средневековья в<br>рамках<br>методологическо<br>й реконструкции | ОПК-1  | З.основные положения<br>методологии научного<br>познания и<br>практического<br>преобразования<br>действительности<br>У.представлять<br>структурну научного<br>знания и уметь<br>описать его основные<br>элементы<br>Н.владеть навыками<br>самостоятельной | Дискуссия  | Отсутствие<br>умений -0.<br>Частично<br>освоенное<br>умение<br>анализировать<br>альтернативные<br>варианты<br>решения<br>исследовательски<br>х и практических<br>задач и оценивать<br>потенциальные   |

| №<br>п/п | Этапы<br>формирования<br>компетенций<br>(Тема из<br>рабочей<br>программы<br>дисциплины) | Перечень<br>формируемых<br>компетенций<br>по ФГОС ВО | (ЗУНЫ:<br>(3.1...3.п,<br>У.1...У.п,<br>Н.1...Н.п) | Контрольные задания или<br>иные материалы,<br>необходимые для оценки<br>знаний, умений, навыков<br>и (или) опыта<br>деятельности,<br>характеризующих этапы<br>формирования<br>компетенций в процессе<br>освоения образовательной<br>программы<br>(Наименование<br>оценочного средства) | Описание<br>показателей и<br>критериев<br>оценивания<br>компетенций на<br>различных этапах их<br>формирования,<br>описание шкал<br>оценивания (по 100-<br>балльной шкале)   |
|----------|---|--|---|--|---|
|          |   |  | научно-<br>исследовательской<br>работы            |  | <p>выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов – 0,5. Умение представлять и оформлять подходы к постановке научной проблемы. В целом успешно, но не систематически осуществляемые анализ альтернативных вариантов решения исследовательских и практических задач и оценка потенциальных выигрышней/проигрышней реализаций этих вариантов -0,7.</p> <p>Умение конкретизировать научную проблему. В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы анализ альтернативных вариантов решения исследовательских задач и оценка потенциальных выигрышней/проигрышней реализаций этих вариантов – 0,8.</p> <p>Умение конкретизировать проблемное поле соответствующей науки. Сформированное умение анализировать</p> |

| №<br>п/п | Этапы<br>формирования<br>компетенций<br>(Тема из<br>рабочей<br>программы<br>дисциплины) | Перечень<br>формируемых<br>компетенций<br>по ФГОС ВО | (ЗУНы:<br>(З.1...З.н,<br>У.1...У.н,<br>Н.1...Н.н)   | Контрольные задания или<br>иные материалы,<br>необходимые для оценки<br>знаний, умений, навыков<br>и (или) опыта<br>деятельности,<br>характеризующих этапы<br>формирования<br>компетенций в процессе<br>освоения образовательной<br>программы<br>(Наименование<br>оценочного средства) | Описание<br>показателей и<br>критериев<br>оценивания<br>компетенций на<br>различных этапах их<br>формирования,<br>описание шкал<br>оценивания (по 100-<br>балльной шкале)   |
|----------|---|--|---|--|---|
|          |   |  |   |  | альтернативные<br>варианты<br>решения<br>исследовательски<br>х и практических<br>задач и оценивать<br>потенциальные<br>выигрыши/проиг<br>рыши реализации<br>этих вариантов –<br>1. (15)   |
| 3        | 6. Методология выражения принципа реальности в философии и в науке                      | УК-1   | З.границы научного<br>подхода к<br>действительности<br>У.оценивать<br>эффективность и<br>результаты научной и<br>производственной<br>деятельности,<br>критически<br>осмысливая варианты<br>решений<br>Н.основными<br>инструментами и<br>методами анализа<br>научного знания | Дискуссия  | Отсутствие<br>умений -0.<br>Частично<br>освоенное<br>умение<br>анализировать<br>альтернативные<br>варианты<br>решения<br>исследовательски<br>х и практических<br>задач и оценивать<br>потенциальные<br>выигрыши/проиг<br>рыши реализации<br>этих вариантов –<br>0,5. Умение<br>представлять и<br>оформлять<br>подходы к<br>постановке<br>научной<br>проблемы. В<br>целом успешно,<br>но не<br>систематически<br>осуществляемые<br>анализ<br>альтернативных<br>вариантов<br>решения<br>исследовательски<br>х и практических<br>задач и оценка<br>потенциальных<br>выигрышней/прои<br>грышней<br>реализации этих<br>вариантов -0,7.<br>Умение<br>конкретизировать |

| №<br>п/п | Этапы<br>формирования<br>компетенций<br>(Тема из<br>рабочей<br>программы<br>дисциплины) | Перечень<br>формируемых<br>компетенций<br>по ФГОС ВО | (ЗУНы:<br>(З.1...З.н,<br>У.1...У.н,<br>Н.1...Н.н)   | Контрольные задания или<br>иные материалы,<br>необходимые для оценки<br>знаний, умений, навыков<br>и (или) опыта<br>деятельности,<br>характеризующих этапы<br>формирования<br>компетенций в процессе<br>освоения образовательной<br>программы<br>(Наименование<br>оценочного средства) | Описание<br>показателей и<br>критериев<br>оценивания<br>компетенций на<br>различных этапах их<br>формирования,<br>описание шкал<br>оценивания (по 100-<br>балльной шкале)   |
|----------|---|--|---|--|---|
|          |   |  |   |  | <p>научную<br/>проблему. В<br/>целом успешные,<br/>но содержащие<br/>отдельные<br/>пробелы анализ<br/>альтернативных<br/>вариантов<br/>решения<br/>исследовательски<br/>х задач и оценка<br/>потенциальных<br/>выигрышер/прои<br/>грышей<br/>реализации этих<br/>вариантов – 0,8.</p> <p>Умение<br/>конкретизировать<br/>проблемное поле<br/>соответствующей<br/>науки.<br/>Сформированное<br/>умение<br/>анализировать<br/>альтернативные<br/>варианты<br/>решения<br/>исследовательски<br/>х и практических<br/>задач и оценивать<br/>потенциальные<br/>выигрыши/проиг<br/>рыши реализации<br/>этих вариантов –<br/>1. (20)</p> |
| 4        | 7. Единство<br>методологии и<br>теории в<br>философских и в<br>научных<br>системах      | УК-5   | З.знать базовые<br>концепции<br>современной науки<br>У.уметь проводить<br>анализ тенденций<br>общественного<br>развития<br>Н.владеть навыками<br>самоидентификации в<br>профессиональной<br>(научной) сфере | Дискуссия  | отсутствие<br>навыков - 0.<br>Фрагментарное<br>применение<br>навыков анализа<br>методологически<br>х проблем,<br>возникающих<br>при решении<br>исследовательски<br>х и практических<br>задач -0,2. В<br>целом успешное,<br>но не<br>систематическое<br>применение<br>навыков анализа  |

| №<br>п/п | Этапы<br>формирования<br>компетенций<br>(Тема из<br>рабочей<br>программы<br>дисциплины)   | Перечень<br>формируемых<br>компетенций<br>по ФГОС ВО | (ЗУНы:<br>(З.1...З.н,<br>У.1...У.н,<br>Н.1...Н.н)   | Контрольные задания или<br>иные материалы,<br>необходимые для оценки<br>знаний, умений, навыков<br>и (или) опыта<br>деятельности,<br>характеризующих этапы<br>формирования<br>компетенций в процессе<br>освоения образовательной<br>программы<br>(Наименование<br>оценочного средства) | Описание<br>показателей и<br>критериев<br>оценивания<br>компетенций на<br>различных этапах их<br>формирования,<br>описание шкал<br>оценивания (по 100-<br>балльной шкале)  |
|----------|---|--|---|--|--|
|          |   |  |   |  | методологически х проблем, возникающих при решении исследовательски х и практических задач -0,3. В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков анализа методологически х проблем, возникающих при решении исследовательски х и практических задач -0,4. Успешное и систематическое применение навыков анализа методологически х проблем, возникающих при решении исследовательски х и практических задач, в том числе в междисциплинар ных областях – 0,5. (20) |
| 5        | 9. Метафизика и диалектика как методологические основания философских и гуманитарных наук. Типология социально-гуманитарного знания | УК-1   | З.границы научного подхода к действительности<br>У.оценивать эффективность и результаты научной и производственной деятельности, критически осмысливая варианты решений<br>Н.основными инструментами и методами анализа научного знания | Дискуссия  | Отсутствие умений -0. Частично освоенное умение анализировать альтернативные варианты решения исследовательски х и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов – 0,5. Умение   |

| №<br>п/п | Этапы<br>формирования<br>компетенций<br>(Тема из<br>рабочей<br>программы<br>дисциплины) | Перечень<br>формируемых<br>компетенций<br>по ФГОС ВО | (ЗУНЫ:<br>(3.1...3.н,<br>У.1...У.н,<br>Н.1...Н.н) | Контрольные задания или<br>иные материалы,<br>необходимые для оценки<br>знаний, умений, навыков<br>и (или) опыта<br>деятельности,<br>характеризующих этапы<br>формирования<br>компетенций в процессе<br>освоения образовательной<br>программы<br>(Наименование<br>оценочного средства) | Описание<br>показателей и<br>критериев<br>оценивания<br>компетенций на<br>различных этапах их<br>формирования,<br>описание шкал<br>оценивания (по 100-<br>балльной шкале)   |
|----------|---|--|---|--|---|
|          |   |  |   |  | <p>представлять и оформлять подходы к постановке научной проблемы. В целом успешно, но не систематически осуществляемые анализ альтернативных вариантов решения исследовательских и практических задач и оценка потенциальных выигрышней/проигрышней реализации этих вариантов -0,7.</p> <p>Умение конкретизировать научную проблему. В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы анализ альтернативных вариантов решения исследовательских задач и оценка потенциальных выигрышней/проигрышней реализации этих вариантов – 0,8.</p> <p>Умение конкретизировать проблемное поле соответствующей науки. Сформированное умение анализировать альтернативные варианты решения исследовательски</p> |

| №<br>п/п | Этапы<br>формирования<br>компетенций<br>(Тема из<br>рабочей<br>программы<br>дисциплины) | Перечень<br>формируемых<br>компетенций<br>по ФГОС ВО | (ЗУНЫ:<br><b>(З.1...З.н,<br/>У.1...У.н,<br/>Н.1...Н.н)</b>  | Контрольные задания или<br>иные материалы,<br>необходимые для оценки<br>знаний, умений, навыков<br>и (или) опыта<br>деятельности,<br>характеризующих этапы<br>формирования<br>компетенций в процессе<br>освоения образовательной<br>программы<br>(Наименование<br>оценочного средства) | Описание<br>показателей и<br>критериев<br>оценивания<br>компетенций на<br>различных этапах их<br>формирования,<br>описание шкал<br>оценивания (по 100-<br>балльной шкале)   |
|----------|---|--|---|--|---|
|          |   |  |   |  | х и практических<br>задач и оценивать<br>потенциальные<br>выигрыши/проигрыши<br>реализации<br>этих вариантов –<br>1. (15)   |
| 6        | 12. Системный<br>подход   | ПК-1   | З.Содержательную<br>сторону задач,<br>возникающих в<br>прикладных<br>исследованиях, и<br>области применения<br>математических<br>методов и моделей,<br>используемых для<br>решения задач<br>системного анализа,<br>оптимизации,<br>управления и<br>принятия решений.<br>У.Уметь создавать<br>описание процессов,<br>используя системный<br>подход<br>Н.Опытом проведения<br>системного<br>исследования от этапа<br>постановки задачи и<br>выдвижения гипотез,<br>до анализа<br>результатов и<br>оформления выводов. | Дискуссия  | отсутствие<br>навыков -0.<br>Фрагментарное<br>применение<br>навыков анализа<br>методологически<br>х проблем,<br>возникающих<br>при решении<br>исследовательски<br>х и практических<br>задач -0,2. В<br>целом успешное,<br>но не<br>систематическое<br>применение<br>навыков анализа<br>методологически<br>х проблем,<br>возникающих<br>при решении<br>исследовательски<br>х и практических<br>задач -0,3. В<br>целом успешное,<br>но содержащее<br>отдельные<br>пробелы<br>применение<br>навыков анализа<br>методологически<br>х проблем,<br>возникающих<br>при решении<br>исследовательски<br>х и практических<br>задач -0,4.<br>Успешное и<br>систематическое<br>применение<br>навыков анализа<br>методологически<br>х проблем,<br>возникающих<br>при решении |

| №<br>п/п | Этапы<br>формирования<br>компетенций<br>(Тема из<br>рабочей<br>программы<br>дисциплины) | Перечень<br>формируемых<br>компетенций<br>по ФГОС ВО | (ЗУНЫ:<br>(З.1...З.н,<br>У.1...У.н,<br>Н.1...Н.н) | Контрольные задания или<br>иные материалы,<br>необходимые для оценки<br>знаний, умений, навыков<br>и (или) опыта<br>деятельности,<br>характеризующих этапы<br>формирования<br>компетенций в процессе<br>освоения образовательной<br>программы<br>(Наименование<br>оценочного средства) | Описание<br>показателей и<br>критерии<br>оценки<br>компетенций на<br>различных этапах их<br>формирования,<br>описание шкал<br>оценки (по 100-<br>балльной шкале) |
|----------|---|--|---|--|--|
|          |   |  |   |  | исследовательски<br>х и практических<br>задач, в том<br>числе в<br>междисциплинар<br>ных областях –<br>0,5. (15)   |
|          |   |  |   | <b>Итого</b>   | <b>100</b>   |

## 6.2. Промежуточный контроль (зачет, экзамен)

**Рабочим учебным планом предусмотрен Зачет в семестре 21.**

**ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ:**

1-й вопрос билета (30 баллов), вид вопроса: Тест/проверка знаний. Критерий: четкость изложения, структурированный и лаконичный ответ, умение аргументировать позицию, демонстрация знания различных подходов к обозначенной проблеме.

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

Знание: основные положения методологии научного познания и практического преобразования действительности

1. Деятельностный подход: его основания и важнейшие организованности деятельности
2. Научный (натуралистический) подход к изучению природы и общества, этапы его становления
3. Понятие деятельности

**Компетенция: ПК-1 Способностью разрабатывать критерии и математические модели описания задач системного анализа, оптимизации, управления и принятия решений**

Знание: Содержательную сторону задач, возникающих в прикладных исследованиях, и области применения математических методов и моделей, используемых для решения задач системного анализа, оптимизации, управления и принятия решений.

4. Наука как особый тип деятельности
5. Понятие методологии научного исследования
6. Структура элементов научных исследований в сфере экономики

**Компетенция: УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях**

Знание: границы научного подхода к действительности

7. Возможность перехода от анализа накопленных «прошлых знаний» к созданию «нового знания»

8. Кризис в развитии мировой науки как результат ограниченности неоклассической методологии

**Компетенция: УК-5 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития**

Знание: знать базовые концепции современной науки

9. Ортодоксальная и неортодоксальная методология научных исследований

10. Проведение научных исследований: системный подход

#### ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ УМЕНИЙ:

2-й вопрос билета (40 баллов), вид вопроса: Задание на умение. Критерий: четкость изложения, структурированный и лаконичный ответ, умение аргументировать позицию, демонстрация умения использовать различные подходы к обозначенной проблеме.

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

Умение: представлять структуру научного знания и уметь описать его основные элементы  
Задача № 1. История науки в методологической реконструкции

Задача № 2. Методология в ее сущностных основаниях

Задача № 3. Принцип реальности как форма организации научного знания

**Компетенция: ПК-1 Способностью разрабатывать критерии и математические модели описания задач системного анализа, оптимизации, управления и принятия решений**

Умение: Уметь создавать описание процессов, используя системный подход

Задача № 4. Междисциплинарный подход в научном исследовании

Задача № 5. Методологические основания социальных и гуманитарных наук.

Задача № 6. Методологические подходы в современных научных исследованиях

**Компетенция: УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях**

Умение: оценивать эффективность и результаты научной и производственной деятельности, критически осмысливая варианты решений

Задача № 7. Проблема выделения критериев познания в современной науке

Задача № 8. Эволюция подходов к изучению науки (классический позитивизм, неопозитивизм, аналитическая философия, феноменология)

**Компетенция: УК-5 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития**

Умение: уметь проводить анализ тенденций общественного развития

Задача № 9. Понятие «картина мира»

Задача № 10. Становление и мировоззренческая роль опытной науки

#### ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ НАВЫКОВ:

3-й вопрос билета (30 баллов), вид вопроса: Задание на навыки. Критерий: четкость изложения, структурированный и лаконичный ответ, умение аргументировать позицию, демонстрация навыков использования различных подходов к обозначенной проблеме.

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

Навык: владеть навыками самостоятельной научно-исследовательской работы  
Задание № 1. Методология познавательных процессов в гуманитарных науках (на примере собственного диссертационного исследования)

Задание № 2. Методология познавательных процессов в праве (на примере собственного диссертационного исследования)

Задание № 3. Методология познавательных процессов в социальных науках (на примере собственного диссертационного исследования)

**Компетенция: ПК-1 Способностью разрабатывать критерии и математические модели описания задач системного анализа, оптимизации, управления и принятия решений**

Навык: Опытом проведения системного исследования от этапа постановки задачи и выдвижения гипотез, до анализа результатов и оформления выводов.

Задание № 4. Методология познавательных процессов в технических науках (на примере собственного диссертационного исследования)

Задание № 5. Методология познавательных процессов в экономике (на примере собственного диссертационного исследования)

Задание № 6. Структура знания в экономике (на примере собственного диссертационного исследования)

**Компетенция: УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях**

Навык: основными инструментами и методами анализа научного знания

Задание № 7. Структура знания в гуманитарных науках (на примере собственного диссертационного исследования)

Задание № 8. Структура знания в праве (на примере собственного диссертационного исследования)

**Компетенция: УК-5 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития**

Навык: владеть навыками самоидентификации в профессиональной (научной) сфере

Задание № 9. Структура знания в социальных науках (на примере собственного диссертационного исследования)

Задание № 10. Структура знания в технических науках (на примере собственного диссертационного исследования)

## ОБРАЗЕЦ БИЛЕТА

Министерство науки и высшего образования  
Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
**«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «БГУ»)**

Направление - 02.06.01 Компьютерные и  
информационные науки  
Профиль - Системный анализ,  
управление и обработка информации  
Кафедра философии, искусствознания и  
журналистики  
Дисциплина - Методология научного  
исследования

## БИЛЕТ № 1

1. Тест (30 баллов).
2. Понятие «картина мира» (40 баллов).
3. Структура знания в социальных науках (на примере собственного диссертационного исследования) (30 баллов).

Составитель \_\_\_\_\_ Н.Ю. Куценко

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ А.А. Атанов

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

### **а) основная литература:**

1. Перлов А. М. История науки : введение в методологию гуманитарного знания. курс лекций/ А. М. Перлов.- М.: Рос. гос. гуманит. ун-т, 2007.-308 с.
2. Методология научных исследований. учебник для магистров. допущено УМО высш. образования/ М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий.- М.: Юрайт, 2015.-255 с.
3. Берёзкин Ю. М., Березкин Ю. М. Основания деятельностной методологии/ Ю. М. Берёзкин.- Иркутск: Изд-во БГУЭП, 2012.-353 с.
4. [Актуальные проблемы философии науки \[Электронный ресурс\] / М.А. Розов \[и др\]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Прогресс-Традиция, 2007. — 344 с. — 5-89826-261-X. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7170.html](http://www.iprbookshop.ru/7170.html)
5. [Батурина В.К. Философия науки \[Электронный ресурс\] : учебное пособие / В.К. Батурина. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 303 с. — 978-5-238-02215-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52654.html](http://www.iprbookshop.ru/52654.html)
6. [Лекторский В.А. Эпистемология вчера и сегодня \[Электронный ресурс\] / В.А. Лекторский, М.А. Розов, Г.Д. Левин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Институт философии РАН, 2010. — 188 с. — 978-5-9540-0180-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18763.html](http://www.iprbookshop.ru/18763.html)

### **б) дополнительная литература:**

1. Канке В. А. История, философия и методология техники и информатики. учебник для магистров. рек. УМО по университетскому политехническому образованию/ В. А. Канке.- М.: Юрайт, 2014.-409 с.
2. Рузавин Г. И. Георгий Иванович Методология научного познания. учеб. пособие для вузов. рек. Учеб.-метод. центром "Профессиональный учебник"/ Г. И. Рузавин.- М.: ЮНИТИ, 2009.-287 с.
3. Кузьменко Г. Н., Отюцкий Г. П. Философия и методология науки. допущено УМО высш. образования. учебник для магистратуры/ Г. Н. Кузьменко, Г. П. Отюцкий.- М.: Юрайт, 2014.-450 с.
4. [Бабосов Е.М. Человекомерность социальных систем \[Электронный ресурс\] / Е.М. Бабосов. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Белорусская наука, 2015. — 393 с. — 978-985-08-1925-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/51836.html](http://www.iprbookshop.ru/51836.html)
5. [Бакулев В.А. Основы научного исследования \[Электронный ресурс\] : учебное пособие / В.А. Бакулев, Н.П. Бельская, В.С. Берсенева. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 64 с. — 978-5-7996-1118-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65958.html](http://www.iprbookshop.ru/65958.html)
6. [Жог В.И. Методология организационной психологии \[Электронный ресурс\] : учебное пособие / В.И. Жог, Л.В. Тарабакина, Н.С. Бабиева. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский педагогический государственный университет, 2017. — 178 с. — 978-5-94845-272-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72503.html](http://www.iprbookshop.ru/72503.html)
7. [Зайцева Н.В. Введение в историческую науку \[Электронный ресурс\] : учебное пособие по всем направлениям подготовки бакалавров / Н.В. Зайцева, Г.М. Ипполитов, Т.В. Филатов. — Электрон. текстовые данные. — Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. — 33 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75369.html](http://www.iprbookshop.ru/75369.html)

8. Инвестиционный анализ [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Асаул [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Институт проблем экономического возрождения, 2014. — 288 с. — 978-5-91460-050-8. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/38596.html>
9. Кузнецов И.Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавров / И.Н. Кузнецов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Дашков и К, 2017. — 283 с. — 978-5-394-02783-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/60483.html>
10. Синергетическая парадигма. Когнитивно-коммуникативные стратегии современного научного познания [Электронный ресурс] / О.Н. Астафьева [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Прогресс-Традиция, 2004. — 560 с. — 5-89826-180-X. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/27882.html>

## **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
- ИВИС - Универсальные базы данных, адрес доступа: <http://www.dlib.eastview.ru/>. доступ круглосуточный неограниченный из любой точки Интернет при условии регистрации в БГУ
- КиберЛенинка, адрес доступа: <http://cyberleninka.ru>. доступ круглосуточный, неограниченный для всех пользователей, бесплатное чтение и скачивание всех научных публикаций, в том числе пакет «Юридические науки», коллекция из 7 журналов по правоведению
- Конструктор сайтов, адрес доступа: <http://www.rabce.da.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
- Сайт Российского научного фонда, адрес доступа: <http://rscf.ru>. доступ неограниченный
- Учебники онлайн, адрес доступа: <http://uchebnik-online.com>. доступ неограниченный
- Электронная библиотека Издательского дома "Гребенников", адрес доступа: <http://www.grebennikon.ru>. доступ с компьютеров сети БГУ (по IP-адресам)
- Электронная библиотека Института философии РАН, адрес доступа: <http://www.philosophicalclub.ru/?an=biblio>. доступ неограниченный
- Электронно-библиотечная система IPRbooks, адрес доступа: <http://www.iprbookshop.ru>. доступ неограниченный

## **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 "История и философия науки", "Современные технологии организации и проведения научных исследований".

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 (модуля) включает самостоятельную работу обучающегося.

Основными видами самостоятельной работы студентов с участием преподавателей являются:

- текущие консультации;
- коллоквиум как форма контроля освоения теоретического содержания дисциплин: (в часы консультаций, предусмотренные учебным планом);
- прием и разбор домашних заданий (в часы практических занятий).

Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
- самостоятельное изучение отдельных тем или вопросов по учебникам или учебным пособиям;
- написание рефератов, докладов;
- подготовка к семинарам.

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

В учебном процессе используется следующее программное обеспечение:

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

## **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,
- Мультимедийный класс,
- Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий