

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.09.2021 09:48:53

Уникальный программный код:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b73d8996ab62558915798f017a1751fae

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я. ГОРИНА**



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Методы прикладных исследований в управлении персоналом»

Направление подготовки – 38.03.03 «Управление персоналом»

Направленность (профиль) – Управление персоналом

Квалификация – бакалавр (программа прикладного бакалавриата)

Год начала подготовки – 2020

Майский, 2020

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.03 «Управление персоналом» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 14 декабря 2015 г. №1461;
 - порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», утвержденного приказом Минобрнауки России от 5 апреля 2017 г. №301;
- основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ по направлению подготовки 38.03.03 «Управление персоналом».

Составитель: доцент кафедры экономической теории и экономики АПК, канд. экон. наук Яковенко Н.Ю.

Рассмотрена на заседании кафедры экономической теории и экономики АПК

«17» июня 2020 г., протокол № 13

Зав. кафедрой  Китаев Ю.А.

Одобрена методической комиссией экономического факультета

«26» июня 2020 г., протокол № 10

Председатель методической комиссии

экономического факультета



Черных А.И.

Руководитель основной профессиональной

образовательной программы



Чугай Д.Ю.

I. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель дисциплины – формирование у студентов знаний основных методологических принципов проведения исследований в управлении персоналом, умений и навыков использования современных методов исследований в области управления персоналом.

1.2. Задачи заключаются:

- в освоении студентами основ методологии исследований в области управления персоналом;
- в обучении методам проведения конкретно-прикладных исследований в управлении персоналом;
- в освоении технологий организации и проведения эмпирических исследований;
- в формировании у студентов навыков самостоятельной научной и исследовательской работы.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Методы прикладных исследований в управлении персоналом относится к вариативной части (Б1.В.01) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

| | |
|---|---|
| Наименование предшествующих дисциплин, практик, на которых базируется данная дисциплина (модуль) | 1. Экономическая теория 2. Социальные науки 3. Основы профессиональной деятельности |
| Требования к предварительной подготовке обучающихся | знатъ: ➤ особенности работы в коллективе, роль коммуникации и кооперации; ➤ методы самоорганизации и подходы к самообразованию; ➤ методы обобщения и экономического анализа информации; ➤ основные микро- и макроэкономические категории и показатели, методы их расчета; ➤ особенности процесса социализации, межличностных отношений в группах; уметь: ➤ обобщать экономическую информацию необходимую для достижения поставленных целей; ➤ кооперировать свои усилия с коллегами для достижения поставленных целей; ➤ самостоятельно получать новые знания и заниматься самоуправлением; ➤ применять инструменты макроэкономического анализа актуальных проблем современной экономики; |

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ➤ выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций; ➤ осуществлять анализ социальной структуры на основе выделения статусных показателей; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ навыками работы в коллективе; ➤ навыками самоорганизации и самообучения; ➤ способностью анализировать доступную информацию; ➤ навыками организации взаимодействия между людьми; ➤ основами социологического подхода к анализу социальных действий и взаимодействий |
|--|--|

Дисциплина является предшествующей для основ управления персоналом организаций и его социальным развитием; экономики и социологии труда и экономики управления персоналом; основ организаций, регламентации и нормирования труда; рынка труда и маркетинга персонала; организационного поведения и организационной культуры.

III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

| Коды компетенций | Формулировка компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|------------------|---|--|
| ОПК-5 | Способность анализировать результаты исследований в контексте целей и задач своей организации | <p>Знать: основные понятия, методы и инструменты количественного и качественного анализа процессов управления;</p> <p>Уметь: обрабатывать эмпирические и экспериментальные данные; составлять рекомендации по практическому использованию результатов проведенных исследований в работе с персоналом</p> <p>Владеть: навыками количественного и качественного анализа для принятия управленческих решений</p> |
| ПК-23 | Знание основ подготовки, организации и проведения исследований удовлетворенности персонала работой в организации и умение использовать их на практике | <p>Знать: состав, назначение и содержание применяемых методов прикладных исследований, возможности их применения для исследований удовлетворенности персонала работой в организации; порядок организации и планирования прикладного исследования</p> <p>Уметь: обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость исследуемой проблемы, формулировать гипотезы; составлять программу прикладного исследования; определять состав и последовательность этапов исследования; выбирать методы сбора и анализа информации, позволяющие оценить удовлетворенность персонала работой в организации; прово-</p> |

| | | |
|-------|--|---|
| | | <p>дить эмпирические и прикладные исследования; обрабатывать эмпирические и экспериментальные данные; составлять рекомендации по практическому использованию результатов проведенных исследований в работе с персоналом</p> <p>Владеть: инструментальными средствами прикладного исследования, получения, хранения, обработки и предоставления информации; навыками поиска, сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования</p> |
| ПК-29 | Владение навыками анализа и диагностики состояния социальной сферы организации, способностью целенаправленно и эффективно реализовывать современные технологии социальной работы с персоналом, участвовать в составлении и реализации планов (программ) социального развития с учетом фактического состояния социальной сферы, экономического состояния и общих целей развития организации | <p>Знать: состав, назначение и содержание применяемых методов прикладных исследований, возможности их применения в решении конкретных проблем управления персоналом; порядок организации и планирования прикладного исследования</p> <p>Уметь: диагностировать состояние социальной сферы организации; выбирать методы сбора и анализа информации; проводить эмпирические и прикладные исследования; обрабатывать эмпирические и экспериментальные данные; составлять рекомендации по практическому использованию результатов проведенных исследований в работе с персоналом</p> <p>Владеть: инструментальными средствами прикладного исследования, получения, хранения, обработки и предоставления информации; навыками поиска, сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования</p> |
| ПК-31 | Способность и готовность оказывать консультации по формированию слаженного, нацеленного на результат трудового коллектива (взаимоотношения, морально-психологический климат), умение применять инструменты прикладной социологии в формировании и воспитании трудового коллектива | <p>Знать: состав, назначение и содержание применяемых методов прикладных социологических исследований, возможности их применения в решении конкретных проблем управления персоналом; порядок организации и планирования прикладного социологического исследования</p> <p>Уметь: определять состав и последовательность этапов социологического исследования; выбирать методы сбора и анализа информации; проводить эмпирические и прикладные социологические исследования; обрабатывать эмпирические и экспериментальные данные; составлять рекомендации по практическому использованию результатов проведенных исследований в работе с персоналом</p> <p>Владеть: инструментальными средствами прикладного социологического исследования, получения, хранения, обработки и предоставления информации; навыками поиска, сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования</p> |

IV. ОБЪЕМ, СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

| Вид работы | Объем учебной работы, час | |
|---|---------------------------|----------------|
| Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам) | Очная | Заочная |
| Семестр (курс) изучения дисциплины | 2 | 2 курс |
| Общая трудоемкость, всего, час | 288 | 288 |
| зачетные единицы | 8 | 8 |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем | 136 | 78 |
| Аудиторные занятия (всего) | 108 | 28 |
| В том числе: | | |
| Лекции | 36 | 12 |
| Лабораторные занятия | - | - |
| Практические занятия | 72 | 16 |
| Внеаудиторная работа (всего) | 28 | 16 |
| В том числе: | | |
| Контроль самостоятельной работы | - | - |
| Консультации согласно графику кафедры | 18 | 6 |
| Консультирование и прием защиты курсовой работы | - | - |
| Промежуточная аттестация | 10 | 10 |
| В том числе: | | |
| Зачет | - | - |
| Экзамен (1 группа) | 8 | 8 |
| Консультация предэкзаменаціонная(1 группа) | 2 | 2 |
| Самостоятельная работа обучающихся | 152 | 244 |
| Самостоятельная работа обучающихся(всего) | 152 | 244 |
| в том числе: | | |
| Самостоятельная работа по проработке лекционного материала (60% от объема лекций) | 20 | 8 |
| Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практическим занятиям (60% от объема аудиторных занятий) | 42 | 10 |
| Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение | 64 | 190 |
| Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий : подготовка реферата (контрольной работы) | 10 | 20 |
| Подготовка к экзамену | 16 | 16 |

4.2 Общая структура ради дисциплины виды учебной работы

| Наименование модулей и разделов дисциплины | Объемы видов учебной работы по формам обучения, час | | | | | | | | | |
|--|---|-----------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|----------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------|
| | Очная форма обучения | | | | | Заочная форма обучения | | | | |
| | Всего | Лекции | Лабораторно-практические занятия | Внегодительная работа и практика | Самостоятельная работа | Всего | Лекции | Лабораторно-практические занятия | Внегодительная работа и практика | Самостоятельная работа |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Модуль 1. Методы исследований | 162 | 24 | 48 | 12 | 78 | 160 | 6 | 12 | 4 | 138 |
| 1. Методология и методика конкретного научного исследования | 20 | 4 | 6 | | 10 | 26 | 2 | - | | 24 |
| 2. Теоретические методы исследования | 24 | 4 | 8 | | 12 | 26 | 2 | - | | 24 |
| 3. Наблюдение и эксперимент, как методы исследований в управлении персоналом | 24 | 4 | 8 | | 12 | 26 | 2 | - | | 24 |
| 4. Анализ документов и существующих данных | 24 | 4 | 8 | | 12 | 26 | - | 4 | | 22 |
| 5. Опрос, как метод исследований в управлении персоналом | 24 | 4 | 8 | | 12 | 26 | - | 4 | | 22 |
| 6. Специфические методы исследования в управлении персоналом | 24 | 4 | 8 | | 12 | 26 | - | 4 | | 22 |
| <i>Итоговое занятие по модулю 1</i> | <i>10</i> | - | <i>2</i> | | <i>8</i> | - | - | - | | - |
| Модуль 2. Планирование и организация исследования | 90 | 12 | 24 | 6 | 48 | 82 | 6 | 4 | 2 | 70 |
| 1. Измерение в научном исследовании | 22 | 4 | 6 | | 12 | 26 | 2 | - | | 24 |
| 2. Планирование исследования | 26 | 4 | 8 | | 14 | 28 | 2 | 2 | | 24 |
| 3. Обработка и интерпретация результатов исследования | 26 | 4 | 8 | | 14 | 26 | 2 | 2 | | 22 |
| <i>Итоговое занятие по модулю 2</i> | <i>10</i> | - | <i>2</i> | | <i>8</i> | - | - | - | | - |
| Подготовка реферата в форме презентации (контрольной работы) | 10 | - | - | - | 10 | 20 | - | - | - | 20 |
| Экзамен | 26 | - | - | 10 | 16 | 26 | - | - | 10 | 16 |

4.3 Структура и содержание дисциплины по формам обучения

| Наименование модулей и разделов дисциплины | Объемы видов учебной работы по формам обучения, час | | | | | | | | | |
|---|---|-----------|----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|----------|----------------------|-----------------------|------------------------|
| | Очная форма обучения | | | | | Заочная форма обучения | | | | |
| | Всего | Лекции | Лабораторные занятия | Внегодительная работа | Самостоятельная работа | Всего | Лекции | Лабораторные занятия | Внегодительная работа | Самостоятельная работа |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Модуль 1. Методы исследований | 162 | 24 | 48 | 12 | 78 | 160 | 6 | 12 | 4 | 138 |
| <i>1. Методология и методика конкретного научного исследования</i> | <i>20</i> | <i>4</i> | <i>6</i> | <i>10</i> | <i>26</i> | <i>2</i> | <i>-</i> | | | <i>24</i> |
| 1.1. Роль исследований в развитии управления персоналом. Исследование как вид деятельности. Ти- | 10 | 2 | 2 | 6 | 13 | 1 | - | | | 12 |

| Наименование модулей и разделов дисциплины | Объемы видов учебной работы по формам обучения, час | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------|-------------------|------------------|------------------------|-----------|----------|-------------------|------------------|----------------|--------------|----------------|
| | Очная форма обучения | | | | Заочная форма обучения | | | | | | | |
| | Всего | Лекции | Лабор.практ. зан. | Внесудит. работа | Самост. работа | Всего | Лекции | Лабор.практ. зан. | Внесудит. работа | Самост. работа | Внешн.работа | Самост. работа |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| пы исследования в управлении персоналом | | | | | | | | | | | | |
| 1.2. Методология исследования управленческих ситуаций. Методика исследования. Классификация методов исследования. Процедура исследования. Инструментарий исследования | 10 | 2 | 4 | | 4 | 13 | 1 | - | | | 12 | |
| 2. Теоретические методы исследования | 24 | 4 | 8 | | 12 | 26 | 2 | - | | | 24 | |
| 2.1. Формально-логические методы исследований в менеджменте. Методы классификации, обобщения и типологии, индуктивный и дедуктивный методы исследования, конструирование понятий, аргументация. Логико-теоретические методы | 12 | 2 | 4 | | 6 | 13 | 1 | - | | | 12 | |
| 2.2. Теоретические общенаучные методы исследования. Методы анализа и синтеза. Методы системного подхода, эмпирико-теоретические методы. Структурно-функциональный анализ | 12 | 2 | 4 | | 6 | 13 | 1 | - | | | 12 | |
| 3. Наблюдение и эксперимент, как методы исследований в управлении персоналом | 24 | 4 | 8 | | 12 | 26 | 2 | - | | | 24 | |
| 3.1. Метод наблюдения. Особенности наблюдения как метода исследования. Этапы проведения наблюдения. Виды наблюдения. Инструменты наблюдения. Подготовка наблюдателя. | 12 | 2 | 4 | | 6 | 13 | 1 | - | | | 12 | |
| 3.2. Эксперимент в исследовании организаций. Измерение переменных. Контроль переменных. Основные требования к проведению эксперимента. Виды экспериментов. Обработка экспериментального материала. Ошибки эксперимента | 12 | 2 | 4 | | 6 | 13 | 1 | - | | | 12 | |
| 4. Анализ документов и существующих данных | 24 | 4 | 8 | | 12 | 26 | - | 4 | | | 22 | |
| 4.1. Понятие документа. Классификация документов. Использование документов в исследовании. Выборка документов. Отбор источника информации. Отбор документов. Достоверность документов | 12 | 2 | 4 | | 6 | 13 | - | 2 | | | 11 | |
| 4.2. Методы анализа документов. Традиционный анализ. Внешний анализ. Внутренний анализ. Формализованный анализ документов. Этапы проведения формализованного анализа. Единицы анализа и единицы счета | 12 | 2 | 4 | | 6 | 13 | - | 2 | | | 11 | |
| 5. Опрос, как метод исследований в управлении персоналом | 24 | 4 | 8 | | 12 | 26 | - | 4 | | | 22 | |
| 5.1. Понятие опроса. Критерии качества данных опроса. Достоверность информации. Устойчивость инструмента измерения. Разновидности опроса. Анкетирование. Интервью. Основные фазы опроса | 8 | 2 | 2 | | 4 | 8 | - | 1 | | | 7 | |
| 5.2. Построение опросного инструментария. Вопросник, анкета. Типы вопросов. Результативные и функциональные вопросы. Открытые и закрытые вопросы. Выбор формы вопроса. Формулировка вопросов. Последовательность вопросов | 8 | 2 | 2 | | 4 | 10 | - | 2 | | | 8 | |
| 5.3. Эмпирическое обоснование методики опроса. | 8 | - | 4 | | 4 | 8 | - | 1 | | | 7 | |

| Наименование модулей и разделов дисциплины | Объемы видов учебной работы по формам обучения, час | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-------------------|--------------|------------------------|-----------|-----------|-------------------|--------------|----------------|-----------|
| | Очная форма обучения | | | | Заочная форма обучения | | | | | | |
| | Всего | Лекции | Лабор.практ. зан. | Внедоработка | Самост. работа | Всего | Лекции | Лабор.практ. зан. | Внедоработка | Самост. работа | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| Анализ вопросов анкеты. Эмпирическая проверка вопросника. Методический эксперимент. Апробация структуры анкеты и методических инструкций по ее заполнению. Разделение функций наблюдателя и интервьюера | | | | | | | | | | | |
| 6. Специфические методы исследования в управлении персоналом | 24 | 4 | 8 | | | 12 | 26 | - | 4 | | 22 |
| 6.1. Специальные социологические методики. Тестирование, социометрия. Метод экспертных оценок. Проблема отбора экспертов в состав экспертной группы. Методы отбора экспертов. Метод фокус-группы | 8 | 2 | 2 | | | 4 | 9 | - | 1 | | 8 |
| 6.2. Специальные методы экономических исследований. SWOT-анализ: сущность, сферы применения, недостатки. Модификации SWOT-анализа: SNW-анализ, SMART-анализ | 8 | 2 | 2 | | | 4 | 9 | - | 1 | | 8 |
| 6.3. Эвристические методики. Метод морфологического анализа. Метод мозгового штурма (мозговой атаки). Деловая игра, методы имитационного моделирования. Метод синектики. Метод Дельфи | 8 | | 4 | | | 4 | 8 | - | 2 | | 6 |
| <i>Итоговое занятие по модулю 1</i> | <i>10</i> | <i>-</i> | <i>2</i> | | | <i>8</i> | <i>-</i> | <i>-</i> | <i>-</i> | | <i>-</i> |
| Модуль 2. Планирование и организация исследования | 90 | 12 | 24 | 6 | 48 | 82 | 6 | 4 | 2 | 70 | |
| 1. Измерение в научном исследовании | 22 | 4 | 6 | | | 12 | 26 | 2 | - | | 24 |
| 1.1. Понятие измерения. Определение измерения. Шкалы измерений. Допустимые преобразования и виды шкал. Методы измерения. Метод парных сравнений, метод суммарных оценок, ранжирование. Шкалографический анализ. Семантический дифференциал | 12 | 2 | 4 | | | 6 | 13 | 1 | - | | 12 |
| 1.2. Надежность измерения. Компоненты надежного измерения. Систематические ошибки измерения. Устойчивость измерения. Обоснованность измерения. Адекватность применения математических методов | 10 | 2 | 2 | | | 6 | 13 | 1 | - | | 12 |
| 2. Планирование исследования | 26 | 4 | 8 | | | 14 | 28 | 2 | 2 | | 24 |
| 2.1. Программа исследования. Место и роль программы исследования. Функции программы. Формирование программы исследования. Основные теоретические процедуры. Системный анализ объекта исследования. Интерпретация и операционализация понятий. Выдвижение и проверка гипотез | 10 | 2 | 2 | | | 6 | 10 | 2 | - | | 8 |
| 2.2. Стратегический план исследования. Основные исследовательские стратегии. Стратегии выборочного исследования. Понятие выборки. Формирование выборки | 8 | 2 | 2 | | | 4 | 9 | - | 1 | | 8 |
| 2.3. Сбор данных. Методический инструментарий исследования. Рабочий план исследования | 8 | - | 4 | | | 4 | 9 | - | 1 | | 8 |
| 3. Обработка и интерпретация результатов | 26 | 4 | 8 | | | 14 | 26 | 2 | 2 | | 22 |

| Наименование модулей и разделов дисциплины | Объемы видов учебной работы по формам обучения, час | | | | | | | | | | |
|---|---|--------|--------------------|-------------------|------------------------|-----------|--------------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|
| | Очная форма обучения | | | | Заочная форма обучения | | | | | | |
| | Всего | Лекции | Лабор.-практ. зан. | Внедорожн. работа | Всего | Лекции | Лабор.-практ. зан. | Внедорожн. работа | Самост. работа | Внедорожн. работа | Самост. работа |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| исследования | | | | | | | | | | | |
| 3.1. Описание и группировка данных. Понятие описания. Виды описаний. Группировка. Ряды распределения. Статистические таблицы. Графическая интерпретация эмпирических зависимостей. Диаграммы. Полигон и гистограмма | 8 | 2 | 2 | | 4 | 9 | 1 | - | | | 8 |
| 3.2. Средние величины. Среднее значение признака. Мода. Медиана. Показатели колеблемости значений признаков. Статистические взаимосвязи и их анализ | 8 | 2 | 2 | | 4 | 9 | 1 | - | | | 8 |
| 3.3. Отчет о результатах исследования. Отчет и пояснительная записка. Требования к отчету | 10 | - | 4 | | 6 | 8 | - | 2 | | | 6 |
| <i>Итоговое занятие по модулю 2</i> | 10 | - | 2 | | 8 | - | - | - | | | - |
| <i>Подготовка реферата в форме презентации (контрольной работы)</i> | 10 | - | - | - | 10 | 20 | - | - | - | - | 20 |
| Экзамен | 26 | - | - | 10 | 16 | 26 | - | - | 10 | 16 | |

V.ОЦЕНКА ЗНАНИЙ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1.Формы контроля знаний, рейтинговая оценка информируемые компетенции (дневная форма обучения)

| № п/п | Наименование рейтингов, модулей и блоков | Формируемые компетенции | Объем учебной работы | | | | Форма контроля знаний | Количество баллов (min) | Количество баллов (max) |
|--------------------------------------|--|-------------------------|----------------------|-----------|-----------------------|----------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | Общая трудоемкость | Лекции | Лабор.-практ. занятия | Самост. работа | | | |
| Всего по дисциплине | OПК-5, ПК-23, ПК-29, ПК-31 | 288 | 36 | 72 | 152 | | Экзамен | 51 | 100 |
| <i>I. Рубежный рейтинг</i> | | | | | | | Сумма баллов за модули | 31 | 60 |
| Модуль 1. Методы исследований | OПК-5, ПК-23, ПК-29, ПК-31 | 162 | 24 | 48 | 78 | | | 18 | 40 |

| | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|
| 1. | Методология и методика конкретного научного исследования | | 20 | 4 | 6 | 10 | Тест | 2 | 5 |
| 2. | Теоретические методы исследования | | 24 | 4 | 8 | 12 | Тест | 2 | 5 |
| 3. | Наблюдение и эксперимент, как методы исследований в управлении персоналом | | 24 | 4 | 8 | 12 | Тест | 2 | 5 |
| 4. | Анализ документов и существующих данных | | 24 | 4 | 8 | 12 | Тест | 2 | 5 |
| 5. | Опрос, как метод исследований в управлении персоналом | | 24 | 4 | 8 | 12 | Тест | 2 | 5 |
| 6. | Специфические методы исследования в управлении персоналом | | 24 | 4 | 8 | 12 | Тест | 2 | 5 |
| Итоговый контроль знаний по темам модуля 1. | | | 10 | - | 2 | 8 | Тест | 6 | 10 |
| Модуль 2. Планирование и организация исследования | | ОПК-5, ПК-23, ПК-29, ПК-31 | 90 | 12 | 24 | 48 | | 13 | 20 |
| 1. | Измерение в научном исследовании | | 22 | 4 | 6 | 12 | Тест | 3 | 5 |
| 2. | Планирование исследования | | 26 | 4 | 8 | 14 | Тест | 3 | 5 |
| 3. | Обработка и интерпретация результатов исследования | | 26 | 4 | 8 | 14 | Тест | 3 | 5 |
| Итоговый контроль знаний по темам модуля 2. | | | 10 | - | 2 | 8 | Тест | 4 | 5 |
| II. Творческий рейтинг | | | 10 | - | - | 10 | | 2 | 5 |
| III. Рейтинг личностных качеств | | | | | | | | 3 | 10 |
| IV. Рейтинг сформированности прикладных практических требований | | | | | | | | + | + |
| V. Промежуточная аттестация | | | 26 | - | - | 16 | Экзамен | 15 | 25 |

5.2. Оценка знаний студента

5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно Положению о балльно-рейтинговой системе оценки обучения в ФГБОУ Белгородского ГАУ.

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

| Рейтинги | Характеристика рейтингов | Максимум баллов |
|--------------|--|-----------------|
| Рубежный | Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля. | 60 |
| Творческий | Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины. | 5 |
| Рейтинг лич- | Оценка личностных качеств обучающихся, проявленных | 10 |

| | | |
|---|---|-----|
| ностных качеств | ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача во время контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.) | |
| Рейтинг сформированности прикладных практических требований | Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено». | + |
| Промежуточная аттестация | Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи экзамена. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности. | 25 |
| Итоговый рейтинг | Определяется путём суммирования всех рейтингов | 100 |

Итоговая оценка компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки.

| Неудовлетворительно | Удовлетворительно | Хорошо | Отлично |
|---------------------|-------------------|----------------|-----------------|
| менее 51 балла | 51-67 баллов | 67,1-85 баллов | 85,1-100 баллов |

5.2.2. Критерии оценки знаний студента на экзамене

На экзамене студент отвечает в письменно-устной форме на вопросы экзаменационного билета (2 вопроса и задача).

Количественная оценка на экзамене определяется на основании следующих критериев:

- оценку «отлично» заслуживает студент, показавший всестороннее систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;
- оценку «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе; как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности;
- оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в отве-

те на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;

- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему проблемы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий; как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

5.3. Фонд оценочных средств. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки формируемых компетенций по дисциплине(приложение 2)

VI.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная учебная литература

1. Овчаров А.О. Методология научного исследования: Учебник / А.О. Овчаров, Т.Н. Овчарова. – М.: ИНФРА-М, 2014. – 204 с.— Режим доступа:<http://znanium.com/bookread2.php?book=427047>
2. Герасимов, Б.И. Основы научных исследований / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина и др. - М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. - 272 с. — Режим доступа:<http://znanium.com/bookread2.php?book=390595>
3. Методы прикладных исследований в управлении персоналом [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Белов ; Белгородский ГАУ. - Белгород : Белгородский ГАУ, 2017. - 120 с. http://lib.belgau.edu.ru/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOKS_READ_ER&P21DBN=BOOKS&Z21ID=192419205852522317&Image_file_name=OnlyEC%5CBelovA%2EA%2EMetodyi_prikladnyih_issledovaniy_upravlenii_personalom%2Epdf&mfn=52860&FT_REQUEST=Методы%20прикладных%20исследований%20в%20управлении%20персоналом&CODE=120&PAGE=1

6.2. Дополнительная литература

1. Добреньков, В.И. Методы социологического исследования: Учебник / В.И. Добреньков, А.И. Кравченко - М.: ИНФРА-М, 2013. - 768 с. — Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=394159>
2. Короткова, Т.Л. Исследования в менеджменте: Пособие для магистров / Т.Л. Короткова. - М.: КУРС: НИЦ Инфра-М, 2013. - 256 с. — Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=371328>

6.2.1.Периодические издания

1. Гуманитарные научные исследования. Электронный научно-практический журнал. Режим доступа: <http://human.s nauka.ru/>

2. Кадровое дело. Практический журнал по работе с персоналом. Режим доступа: <http://kdelo.ru>

4. Социально-гуманитарные исследования и технологии. Научно-практический журнал. Режим доступа: <https://naukaru.ru/ru/nauka/journal/13/view>

5. Управление персоналом. Деловой журнал. Режим доступа: <http://www.top-personal.ru>

6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа студентов заключается в инициативном поиске информации о наиболее актуальных проблемах, которые имеют большое практическое значение и являются предметом научных дискуссий в рамках изучаемой дисциплины.

Самостоятельная работа планируется в соответствии с календарными планами рабочей программы по дисциплине и в методическом единстве с тематикой учебных аудиторных занятий.

6.3.1. Методические указания по освоению дисциплины

| Вид учебных занятий | Организация деятельности студента |
|----------------------|--|
| Лекция | Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации или на практическом занятии. |
| Практические занятия | Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. |

| | |
|------------------------|--|
| Самостоятельная работа | Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в той или иной теме дисциплины «Методы прикладных исследований в управлении персоналом». |
| Подготовка к экзамену | При подготовке к экзамену необходимо опираться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др., ориентируясь на перечень вопросов к экзамену. |

6.3.2 Видеоматериалы

1. Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ – Режим доступа: <http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/video>

6.3.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

1. Российское образование. Федеральный портал <http://www.edu.ru>
2. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека <http://www.cnshb.ru/>
3. Российская государственная библиотека <http://www.rsl.ru>
4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU– Режим доступа: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
5. Справочно – правовая система КонсультантПлюс/ <http://www.consultant.ru/>
6. Справочно – правовая система Гарант/ <http://www.garant.ru/>
8. Деловые тесты <http://www.business-test.ru/>
9. Корпоративный менеджмент <http://www.cfin.ru>
10. Психологические тесты: управление персоналом, образование, личное развитие <http://www.effecton.ru/>
11. Российское общество социологов <http://www.ssa-rss.ru/>
12. HR-Portal: Сообщество HR-Профессионалов <http://hr-portal.ru/>
13. Pro-персонал <http://www.pro-personal.ru/>

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Специальные помещения, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории

| | |
|--|--|
| Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной атте- | Столы ученические, стулья ученические, доска, трибуна напольная, стенды ученические, системный блок № 1360714, клавиатура A4Tech, мышь оптическая A4 Tech. |
|--|--|

| | |
|---|--|
| стации № 317** | |
| Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 234** | Мультимедийный проектор EPSON, экран проектора Digis-1, аудиосистема (колонки Sven – 2 шт), столы, стулья, доска настенная, кафедра |
| Помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)*** | Специализированная мебель; комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 Mb PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Гб, 5400 RPM, Ultra-ATA/100)\NEC CD-ROM CD-3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV Graphics Controller, монитор: Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.); Foxconn G31MVP/G31MXP\DualCore Intel Pentium E2200\1 ГБ DDR2-800 DDR2 SDRAM\MAXTOR STM3160215A (160 ГБ, 7200 RPM, Ultra-ATA/100)\Optiarc DVD RW AD-7243S\Intel GMA 3100 монитор: acer v193w [19"], клавиатура, мышь.) с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ; настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); аудио-видео кабель HDMI |
| Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №214** | Специализированная мебель: 3 стола, 2 полумягких стула, 3 тумбочки, 2 книжных шкафа, 1 шкаф платяной двухстворчатый, 1 сейф. |

7.2. Комплект лицензионного программного обеспечения

| | |
|---|---|
| Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 317** | MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №42 от 06.12.2019) - 522 лицензия. Срок действия лицензии по 01.01.2021 |
| Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 234** | MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №42 от 06.12.2019) - 522 лицензия. Срок действия лицензии по 01.01.2021 |
| Помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ (читаль- | Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery. Сублицензионный договор на передачу неисключительных прав №26 от 26.12.2019. Срок действия - бессрочно. MS Office Std 2010 RUSOPLNL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно. Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №42 от 06.12.2019) - 522 лицензия. |

| | |
|--|--|
| ные залы библиотеки)*** | Срок действия лицензии по 01.01.2021. Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия - бессрочно. СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия - бессрочно. |
| Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №214** | MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; Anti-virus Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №42 от 06.12.2019) - 522 лицензия. Срок действия лицензии по 01.01.2021. |

7.3. Электронно-библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда обеспечивающие одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе бакалавриата:

- ЭБС «ZNANIUM.COM», договор на оказание услуг № 0326100001919000019 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ» от 11.12.2019
- ЭБС «AgriLib», лицензионный договор №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015
- ЭБС «Лань», договор №27 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань» от 03.09.2019
- ЭБС «Руконт», договор №ДС-284 от 15.01.2016 с открытым акционерным обществом «ЦКБ»БИБКОМ», с обществом с ограниченной ответственностью «Агентство «Книга-Сервис».

7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- БД информационно-правового обеспечения "Гарант". Договор №ЭПС-12-119 с ООО «Гарант-Сервис-Белгород» от 01.09.2012. Срок действия с 01.09.2012 - бессрочно..
- БД нормативно-правовой информации Консультант-Плюс. Договор об информационной поддержке с ООО «Веда-Консультант» от 01.01.2017. Срок действия с 01.01.2017 - бессрочно.;
- Российская научометрическая БД ScienceIndex на платформе elibrary.ru. Лицензионный договор №SIO-1279/2018-31806198874 от 13.03.2018 г. ООО «Научная электронная библиотека». Срок действия – с 13.03.2018 г. до 13.03.2019 г.

VIII. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

СВЕДЕНИЯ О ДОПОЛНЕНИИ И ИЗМЕНЕНИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ НА 20__/20__УЧЕБНЫЙ ГОД

Методы прикладных исследований в управлении персоналом
дисциплина (модуль)

38.03.03 «Управление персоналом»

направление подготовки/специальность

ДОПОЛНЕНО (с указанием раздела РПД)

ИЗМЕНЕНО (с указанием раздела РПД)

УДАЛЕНО (с указанием раздела РПД)

Реквизиты протоколов заседаний кафедр, на которых пересматривалась программа

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Кафедра организации и управления | Кафедра организации и управления |
| от _____ № _____ Дата | от _____ № _____ дата |

Методическая комиссия экономического факультета

«___» _____ 201__ года, протокол № _____

Председатель методкомиссии _____ Черных А.И.

Декан экономического факультета _____ Наседкина Т.И.

«___» _____ 201__ г

Приложение 2

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»
(ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ)

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
для проведения промежуточной аттестации обучающихся**

**по дисциплине:
«Методы прикладных исследований в управлении персоналом»**

Направление подготовки – 38.03.03 «Управление персоналом»

Направленность (профиль) – Управление персоналом

Квалификация – бакалавр (программа прикладного бакалавриата)

Год начала подготовки – 2020

Майский, 2020

1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

| Код контролируемой компетенции | Формулировка контролируемой компетенции | Этап (уровень) освоения компетенции | Планируемые результаты обучения | Наименование модулей и (или) разделов дисциплины | Наименование оценочного средства | |
|--------------------------------|---|-------------------------------------|--|--|----------------------------------|---|
| | | | | | Текущий контроль | Промежуточная аттестация |
| ОПК-5 | Способность анализировать результаты исследований в контексте целей и задач своей организации | Первый этап (пороговой уровень) | Знать: основные понятия, методы и инструменты количественного и качественного анализа процессов управления; | Модуль 1. Методы исследований | Тестирование | итоговое тестирование, вопросы к экзамену |
| | | | | Модуль 2. Планирование и организация исследования | Тестирование | итоговое тестирование, вопросы к экзамену |
| | | Второй этап (продвинутый уровень) | Уметь: обрабатывать эмпирические и экспериментальные данные; составлять рекомендации по практическому использованию результатов проведенных исследований в работе с персоналом | Модуль 1. Методы исследований | Тестирование | итоговое тестирование, вопросы к экзамену |
| | | | | Модуль 2. Планирование и организация исследования | Тестирование | итоговое тестирование, вопросы к экзамену |
| | | Третий этап (высокий уровень) | Владеть: навыками количественного и качественного анализа для принятия управленческих решений | Модуль 1. Методы исследований | Тестирование | итоговое тестирование, вопросы к экзамену |
| | | | | Модуль 2. Планирование и организация исследования | Тестирование | итоговое тестирование, вопросы к экзамену |

| | | | | | | |
|--------------|---|---------------------------------|---|--|--------------|---|
| ПК-23 | Знание основ подготовки, организации и проведения исследований удовлетворенности персонала работой в организации и умение использовать их на практике | Первый этап (пороговый уровень) | Знать: состав, назначение и содержание применяемых методов прикладных исследований, возможности их применения для исследований удовлетворенности персонала работой в организации; порядок организации и планирования прикладного исследования | Модуль 1. Методы исследований | Тестирование | итоговое тестирование, вопросы к экзамену |
| | | | Уметь: обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость исследуемой проблемы, формулировать гипотезы; составлять программу прикладного исследования; определять состав и последовательность этапов исследования; выбирать методы сбора и анализа информации, позволяющие оценить удовлетворенность персонала работой в организации; проводить эмпирические и прикладные исследования; обрабатывать эмпирические и экспериментальные данные; составлять рекомендации по практическому использованию результатов проведенных исследований в работе с персоналом | Модуль 2. Планирование и организация исследования | Тестирование | итоговое тестирование, вопросы к экзамену |
| | | | Владеть: инструментальными средствами прикладного исследования, получения, хранения, обработки и предо- | Модуль 1. Методы исследований | Тестирование | итоговое тестирование, вопросы к экзамену |

| | | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--------------|---|
| | | | ставления информации; навыками поиска, сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования | Модуль 2. Планирование и организация исследования | Тестирование | итоговое тестирование, вопросы к экзамену |
| ПК-29 | Владение навыками анализа и диагностики состояния социальной сферы организации, способностью целенаправленно и эффективно реализовывать современные технологии социальной работы с персоналом, участвовать в составлении и реализации планов (программ) социального развития с учетом фактического состояния социальной сферы, экономического состояния и общих целей развития организации | Первый этап (пороговой уровень) | Знать: состав, назначение и содержание применяемых методов прикладных исследований, возможности их применения в решении конкретных проблем управления персоналом; порядок организации и планирования прикладного исследования | Модуль 1. Методы исследований | Тестирование | итоговое тестирование, вопросы к экзамену |
| | | | Уметь: диагностировать состояние социальной сферы организации; выбирать методы сбора и анализа информации; проводить эмпирические и прикладные исследования; обрабатывать эмпирические и экспериментальные данные; составлять рекомендации по практическому использованию результатов проведенных исследований в работе с персоналом | Модуль 2. Планирование и организация исследования | Тестирование | итоговое тестирование, вопросы к экзамену |
| | | Третий этап (высокий уровень) | Владеть: инструментальными средствами прикладного исследования, получения, хранения, обработки и представления информации; навыками поиска, сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования | Модуль 1. Методы исследований | Тестирование | итоговое тестирование, вопросы к экзамену |
| | | Модуль 2. Планирование и организация исследования | Тестирование | итоговое тестирование, вопросы к экзамену | | |

| | | | | | | |
|--------------|---|-----------------------------------|---|--------------------------------------|---|---|
| ПК-31 | Способность и готовность оказывать консультации по формированию слаженного, нацеленного на результат трудового коллектива (взаимоотношения, морально-психологический климат), умение применять инструменты прикладной социологии в формировании и воспитании трудового коллектива | Первый этап (пороговой уровень) | Знать: состав, назначение и содержание применяемых методов прикладных социологических исследований, возможности их применения в решении конкретных проблем управления персоналом; порядок организации и планирования прикладного социологического исследования | Модуль 1. Методы исследований | Тестирование | итоговое тестирование, вопросы к экзамену |
| | | | Модуль 2. Планирование и организация исследования | Тестирование | итоговое тестирование, вопросы к экзамену | |
| | | Второй этап (продвинутый уровень) | Уметь: определять состав и последовательность этапов социологического исследования; выбирать методы сбора и анализа информации; проводить эмпирические и прикладные социологические исследования; обрабатывать эмпирические и экспериментальные данные; составлять рекомендации по практическому использованию результатов проведенных исследований в работе с персоналом | Модуль 1. Методы исследований | Тестирование | итоговое тестирование, вопросы к экзамену |
| | | | Модуль 2. Планирование и организация исследования | Тестирование | итоговое тестирование, вопросы к экзамену | |
| | | Третий этап (высокий уровень) | Владеть: инструментальными средствами прикладного социологического исследования, получения, хранения, обработки и предоставления информации; навыками поиска, сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования | Модуль 1. Методы исследований | Тестирование | итоговое тестирование, вопросы к экзамену |
| | | | Модуль 2. Планирование и организация исследования | Тестирование | итоговое тестирование, вопросы к экзамену | |

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

| Компетенция | Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня компетенции) | Уровни и критерии оценивания результатов обучения, шкалы оценивания | | | |
|--------------|---|---|--|--|---|
| | | Компетентность не сформирована | Пороговый уровень компетентности | Продвинутый уровень компетентности | Высокий уровень |
| | | неудовлетворительно | удовлетворительно | хорошо | отлично |
| ОПК-5 | Способность анализировать результаты исследований в контексте целей и задач своей организации | Способность анализировать результаты исследований в контексте целей и задач своей организации не сформирована | Частично владеет способностью анализировать результаты исследований в контексте целей и задач своей организации | Владеет способностью анализировать результаты исследований в контексте целей и задач своей организации | Свободно владеет способностью анализировать результаты исследований в контексте целей и задач своей организации |
| | Знать: основные понятия, методы и инструменты количественного и качественного анализа процессов управления | Допускает грубые ошибки в определении основных понятий, методов и инструментов количественного и качественного анализа процессов управления | Может определить основные понятия, изложить основные методы и описать инструменты количественного и качественного анализа процессов управления | Знает основные понятия, методы и инструменты количественного и качественного анализа процессов управления | Свободно владеет основными понятиями, аргументировано со-поставляет методы и инструменты количественного и качественного анализа процессов управления |
| | Уметь: 1) обрабатывать эмпирические и экспериментальные данные; 2) составлять рекомендации по практическому использованию результатов проведенных исследований в работе с персоналом | Не способен обрабатывать эмпирические и экспериментальные данные; составлять рекомендации по практическому использованию результатов проведенных исследований в работе с персоналом | Частично умеет обрабатывать эмпирические и экспериментальные данные; составлять рекомендации по практическому использованию результатов проведенных исследований в работе с персоналом | Способен обрабатывать эмпирические и экспериментальные данные; составлять рекомендации по практическому использованию результатов проведенных исследований в работе с персоналом | Способен самостоятельно обрабатывать эмпирические и экспериментальные данные; составлять рекомендации по практическому использованию результатов проведенных исследований в работе с персоналом |
| | Владеть: навыками количественного и качественного анализа для принятия решений | Не владеет навыками количественного и качественного анализа для принятия решений | Частично владеет навыками количественного и качественного анализа для принятия решений | Владеет навыками количественного и качественного анализа для принятия решений | Свободно владеет навыками количественного и качественного анализа для принятия решений |

| | тия управленческих решений | принятия управленческих решений | ного анализа для принятия управленческих решений | принятия управленческих решений | ственного анализа для принятия управленческих решений |
|--------------|--|---|---|--|--|
| ПК-23 | Знание основ подготовки, организации и проведения исследований удовлетворенности персонала работой в организации и умение использовать их на практике | Отсутствуют знания основ подготовки, организации и проведения исследований удовлетворенности персонала работой в организации и умения использовать их на практике | Частично знает основы подготовки, организации и проведения исследований удовлетворенности персонала работой в организации; частично может применять их на практике | Знает основы подготовки, организации и проведения исследований удовлетворенности персонала работой в организации и может использовать их на практике | Свободно владеет основами подготовки, организации и проведения исследований удовлетворенности персонала работой в организации, способен самостоятельно использовать их на практике |
| | Знать: 1) состав, назначение и содержание применяемых методов прикладных исследований, возможности их применения для исследований удовлетворенности персонала работой в организации; 2) порядок организации и планирования прикладного исследования | Допускает грубые ошибки в определении состава, назначения и содержания применяемых методов прикладных исследований, возможности их применения для исследований удовлетворенности персонала работой в организации; порядка организации и планирования прикладного исследования | Может определить состав, назначение и содержание применяемых методов прикладных исследований, возможности их применения для исследований удовлетворенности персонала работой в организации; порядок организации и планирования прикладного исследования | Знает состав, назначение и содержание применяемых методов прикладных исследований, возможности их применения для исследований удовлетворенности персонала работой в организации; порядок организации и планирования прикладного исследования | Свободно определяет состав, назначение и содержание применяемых методов прикладных исследований, возможности их применения для исследований удовлетворенности персонала работой в организации; порядок организации и планирования прикладного исследования |
| | Уметь: 1) обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость исследуемой проблемы, формулировать гипотезы; 2) составлять программу прикладного исследования; | Не умеет обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость исследуемой проблемы, формулировать гипотезы; составлять программу прикладного исследования; | Частично умеет обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость исследуемой проблемы, формулировать гипотезы; составлять программу прикладного исследова- | Способен обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость исследуемой проблемы, формулировать гипотезы; составлять программу прикладного исследования; | Способен самостоятельно обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость исследуемой проблемы, формулировать гипотезы; составлять программу |

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

Первый этап (пороговой уровень)

ЗНАТЬ: основные понятия, методы и инструменты количественного и качественного анализа процессов управления; состав, назначение и содержание применяемых методов прикладных исследований, возможности их применения для исследований удовлетворенности персонала работой в организации; порядок организации и планирования прикладного исследования; состав, назначение и содержание применяемых методов прикладных социологических исследований, возможности их применения в решении конкретных проблем управления персоналом; порядок организации и планирования прикладного социологического исследования

Тестовые задания для порогового уровня

1. Методологический раздел программы эмпирического социологического исследования включает в себя:

- Описание методы обработки и анализа данных
- Описание цели, задач, объекта, предмета исследования, интерпретацию понятий
- Обоснование выборки, обоснование методов сборки данных
- Организационный план исследования
- Распределение обязанностей между исполнителями и учет финансовых ресурсов

2. Что такое объект социологического исследования?

- Это содержательная, методическая, организационная конкретизация цели
- Это то, что существует вне зависимости от исследователя и на что может быть направлен процесс исследования
- Это значимые свойства, стороны, особенности явления, которые подлежат непосредственному изучению
- Это значимая сторона социального явления, подлежащая системному анализу
- Определенные общественные отношения

3. Служебный вопрос, используемый для сортировки респондентов с расчетом на то, что последующий вопрос будет задаваться только определенным респондентам, для которых он предназначается, называется...

- диахотомический вопрос
- вопрос-крючок
- вопрос-фильтр
- контрольный вопрос

4. В назначение социометрической процедуры не входит:

- измерение степени сплоченности в группе
- получения экспертных оценок по какому-либо вопросу
- обнаружение внутригрупповых подсистем –сплоченных образований
- выявление лидера группы и отвергнутого

5. Воздействие процесса сбора данных на наблюдалое явление называется...

- Валидность
- Реактивность
- Активность
- Симметричность

6. Наблюдатель участвует в групповой деятельности. Какой это вид наблюдения?

- Включенное
- Прямое
- Открытое
- Структурированное

7. Что считается первичным документом в технике наблюдения?

- учетная запись
- дневник наблюдений
- книга наблюдений

8. Видами наблюдения как метода социологического исследования не являются...

- включенное и невключенное
- целенаправленное и независимое
- прямое и косвенное
- открытое и закрытое

9. По специфике исследовательской задачи различают эксперименты:

- параллельные и последовательные
- полевые и лабораторные
- реальные и мысленные
- научные и прикладные

10. «Закрытыми» называют такие вопросы анкеты, где...

- респондент должен сделать выбор из нескольких готовых вариантов ответа
- раскрывается содержание гипотезы исследования
- респондент сам формулирует ответ
- дается возможность получения дополнительной информации

11. По характеру логической структуры доказательств различают эксперименты:

- параллельные и последовательные
- полевые и лабораторные
- реальные и мысленные
- научные и прикладные

12. Условие или система условий, которые вводятся социологом в эксперименте, называется...

- системный показатель
- экспериментальный фактор
- контрольный показатель
- вводный фактор

13. По степени активности исследователя среди полевых экспериментов выделяют...

- контролируемые и естественные
- параллельные и последовательные
- реальные и мысленные
- научные и прикладные

14. Группа, которая в экспериментальной ситуации не испытывает воздействия экспериментальных факторов, называется...

- Экспериментальной
- Контрольной
- Зависимой
- Независимой

15. Метод сбора первичной информации путем непосредственной регистрации исследователем событий, явлений и процессов, происходящих в определенных условиях, называется...

- Опрос
- Наблюдение
- Интервью
- Эксперимент

16. Что дает исследователю широкие возможности для наблюдения?

- если о нем знают члены наблюдаемой группы
- если он принят группой
- если он не участвует в групповой деятельности

17. При каком виде наблюдения члены наблюдаемой группы знают о существовании исследователя?

- Включенное
- Прямое
- Открытое
- Структурированное

18. Совокупность методов, направленных на получение данных о структуре малых социальных групп, о межличностных отношениях в этих группах, называется...

- Социометрия
- Наблюдение
- Эксперимент
- Опрос

19. Метод сбора социологической информации, совокупность методологических приемов и процедур, применяемых для извлечения из документальных источников социологической информации, необходимой при изучении социальных процессов и явлений для решения определенных исследовательских задач, называется...

- Наблюдение
- Опрос
- Анализ документов
- Эксперимент

20. По характеру экспериментальной ситуации различают эксперименты:

- параллельные и последовательные
- полевые и лабораторные
- реальные и мысленные
- научные и прикладные

Критерии оценивания:

Оценка «зачтено» ставится в том случае, если количество правильных ответов 60% и более.

Оценка «не зачтено» ставится в том случае, если количество правильных ответов менее 60%.

Второй этап (продвинутый уровень)

УМЕТЬ (применять, анализировать, оценивать, синтезировать): обрабатывать эмпирические и экспериментальные данные; составлять рекомендации по практическому использованию результатов проведенных исследований в работе с персоналом; обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость исследуемой проблемы, формулировать гипотезы; составлять программу прикладного исследования; определять состав и последовательность этапов исследования; выбирать методы сбора и анализа информации, позволяющие оценить удовлетворенность персонала работой в организации; проводить эмпирические и прикладные исследования; обрабатывать эмпирические и экспериментальные данные; составлять рекомендации по практическому использованию результатов проведенных исследований в работе с персоналом; диагностировать состояние социальной сферы организации; выбирать методы сбора и анализа информации; проводить эмпирические и прикладные исследования; обрабатывать эмпирические и экспериментальные данные; составлять рекомендации по практическому использованию результатов проведенных исследований в работе с персоналом; определять состав и последовательность этапов социологического исследования; выбирать методы сбора и анализа информации; проводить эмпирические и прикладные социологические исследования; обрабатывать эмпирические и экспериментальные данные; составлять рекомендации по практическому использованию результатов проведенных исследований в работе с персоналом

Тестовые задания для продвинутого уровня

1. Социометрическая процедура, при которой отвечающий выбирает в соответствии с заданным критерием столько лиц, сколько он считает нужным (отсутствуют всякие ограничения на выбор), называется...

- Непараметрической
- Параметрической
- Свободной
- Независимой

2. Группа, на которую воздействуют экспериментальным фактором, называется...

- Экспериментальной
- Контрольной
- Зависимой
- Независимой

3. К какой категории методов относится контент-анализ:

- Количественные
- Качественные
- Синтетические
- Естественные

4. По характеру объекта и предмета различают эксперименты:

- параллельные и последовательные
- полевые и лабораторные
- реальные и мысленные
- научные и прикладные

5. Метод количественного анализа содержания письменных документов, теле-, радиопередач и других видов документов и информации путем подсчета некоторых повторяющихся в них элементов (имен, лозунгов, тем и т.п.) называется...

- Наблюдение
- контент-анализ
- эксперимент
- прямое наблюдение

6. Предпочтительный метод сбора данных в том случае, если результат исследования складывается под влиянием нескольких переменных

- Опрос
- Интервью
- Наблюдение
- Эксперимент

7. Основной недостаток экспериментов заключается в ...

- присутствии заказчика эксперимента при его проведении

- возможности получить информацию путем личного общения
- высокой стоимости и длительности проведения

8.Результаты ... исследований можно переносить на группы большего размера

- Качественных
- Количественных
- Кабинетных

9.Результаты обследования фокус-групп можно считать репрезентативными

- Да
- Нет

10.Методы сбора данных, используемые при проведении количественных исследований

- Фокус-группы, наблюдения, эксперименты
- Опросы, наблюдения, экспертные оценки
- Глубинные интервью, телефонные интервью, почтовые опросы
- Опросы, панели

11.Тип исследований, который помогает выдвинуть возможные гипотезы исследования, это ...исследования

- Качественные
- Количественные
- Описательные

12.Основное преимущество опроса состоит в ...

- отсутствии влияния на изучаемые явления со стороны исследователя
- возможности табулирования полученных данных и проведения статистического анализа результатов
- присутствии заказчика исследования при проведении опроса

13.Классификация панелей по характеру изучаемых единиц

- Краткосрочные, долгосрочные
- Общие, специализированные
- Традиционные, омнибусные
- Потребительские, торговые, промышленные

14.Проекционные методы относятся к ... исследованиям

- Количественным
- Качественным
- Описательным

15.Цели исследования с помощью фокус-групп

- Получение статистически значимой информации о предпочтениях ре-спондентов, изучение мотивов покупки товаров
- Выдвижение гипотез исследования, изучение мотивов покупки товаров, реакции на новые товары, отношения к рекламе
- Тестирование потребителей, изучение отношения к рекламе

16. Отличие качественных исследований от количественных исследований состоит в том, что они направлены на ...

- объяснение наблюдаемых явлений и помогают выдвинуть гипотезы исследования
- получение достоверных статистических данных и проводятся с помощью упорядоченных процедур
- сбор первичной маркетинговой информации

17. Основное преимущество панельного метода исследования, состоит в ...

- эффекте «смертности панели»
- возможности регулярного изучения поведения потребителей
- высокой стоимости исследования
- экономичности панельного исследования

18. Если Вы стремитесь к высокому проценту возврата ответов, у Вас достаточно средств, ограничено время, а влияние исследователя на респондента Вас не беспокоит, то Вы предпочтете ...

- опрос по телефону
- опрос по почте
- личное интервью

19. Основное преимущество наблюдения, как метода сбора данных заключается в ...

- присутствии заказчика исследования при проведении наблюдения
- возможности получить информацию путем личного общения
- отсутствии влияния на изучаемые явления со стороны исследователя

20. Метод сбора данных, предусматривающий использование ассоциативных тестов

- Наблюдение
- Анализ протокола
- Опрос
- Проекционный

Критерии оценивания:

Оценка «зачтено» ставится в том случае, если количество правильных ответов 60% и более.

Оценка «не зачтено» ставится в том случае, если количество правильных ответов менее 60%.

Третий этап (высокий уровень)

ВЛАДЕТЬ: навыками количественного и качественного анализа для принятия управлеченческих решений; инструментальными средствами прикладного исследования, получения, хранения, обработки и предоставления информации; навыками поиска, сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; инструментальными средствами прикладного исследования, получения, хранения, обработки и предоставления

информации; навыками поиска, сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; инструментальными средствами прикладного социологического исследования, получения, хранения, обработки и предоставления информации; навыками поиска, сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования.

Тестовые задания для высокого уровня

1. Тип наблюдения, предусматривающий использование заранее разработанной схемы и стандартного листа наблюдений

- Прямое
- Открытое
- Неструктурированное
- Структурированное

2. Метод сбора информации, предусматривающий групповую дискуссию, которая направляется модератором

- Анкетирование
- Глубинное интервью
- Эксперимент
- Фокус-группа

3. Магазинные тесты, направленные на тестирование альтернативных концепций упаковки товара относятся к ... экспериментам

- Лабораторным
- Полевым
- Домашним

4. Если Вы стремитесь к высокому проценту возврата ответов, хотите сэкономить средства на проведение исследования, и у Вас ограничено время. Влияние исследователя на респондента Вас не беспокоит. Вы предпочтете ...

- опрос по телефону
- опрос по почте
- личное интервью

5. Эксперимент – это

- совокупность приемов и закономерностей соединения отдельных частей объекта в единое целое
- совокупность приемов и закономерностей расчленения (мысленного или реального) предмета исследования на составляющие его части
- мысленное отвлечение от несущественных частных свойств и связей объекта с целью выделения существенных признаков
- выведение из общих положений определенных следствий, частных выводов (от общего к частному)
- умозаключение от частного к общему (к некоторой гипотезе)
- исследование каких-либо процессов, явлений, систем путем построения и изучения моделей

- нет правильного ответа

6. К методам эмпирического и теоретического исследования относят:

- факт; наблюдение; абстрагирование; моделирование; идеализация
- эксперимент; измерение; наблюдение; сравнение
- сравнение; абстрагирование; наблюдение; идеализация
- анализ и синтез; дедукция и индукция; абстрагирование; моделирование
- эксперимент; анализ и синтез; сравнение; примитивизация
- формализация; идеализация; восхождение от абстрактного к конкретному; аксиоматический метод

7. Моделирование – это

- совокупность приемов и закономерностей соединения отдельных частей объекта в единое целое
- совокупность приемов и закономерностей расчленения (мысленного или реального) предмета исследования на составляющие его части
- мысленное отвлечение от несущественных частных свойств и связей объекта с целью выделения существенных признаков
- выведение из общих положений определенных следствий, частных выводов (от общего к частному)
- умозаключение от частного к общему (к некоторой гипотезе)
- исследование каких-либо процессов, явлений, систем путем построения и изучения моделей
- нет правильного ответа

8. К методам эмпирического исследования относят:

- факт; наблюдение; абстрагирование; моделирование
- эксперимент; измерение; наблюдение; сравнение
- сравнение; абстрагирование; наблюдение; идеализация
- анализ и синтез; дедукция и индукция; абстрагирование; моделирование
- эксперимент; анализ и синтез; сравнение; примитивизация
- формализация; идеализация; восхождение от абстрактного к конкретному; аксиоматический метод
- нет правильного ответа

9. Измерение – это

- совокупность приемов и закономерностей соединения отдельных частей объекта в единое целое
- совокупность приемов и закономерностей расчленения (мысленного или реального) предмета исследования на составляющие его части
- мысленное отвлечение от несущественных частных свойств и связей объекта с целью выделения существенных признаков
- выведение из общих положений определенных следствий, частных выводов (от общего к частному)
- умозаключение от частного к общему (к некоторой гипотезе)
- совокупность действий, выполняемых при помощи измерительных средств, с целью нахождения числового значения измеряемой величины

- нет правильного ответа

10.Аксиоматический метод –это

- метод, когда ряд утверждений принимается без доказательств, а все остальные знания выводятся по определенным логическим правилам
- нет правильного ответа
- совокупность приемов и закономерностей соединения отдельных частей объекта в единое целое
- умозаключение от частного к общему (к некоторой гипотезе)
- мысленное отвлечение от несущественных частных свойств и связей объекта с целью выделения существенных признаков
- выведение из общих положений определенных следствий, частных выводов (от общего к частному)
- исследование каких-либо процессов, явлений, систем путем построения и изучения моделей

11.Сравнение –это

- мысленное отвлечение от несущественных частных свойств и связей объекта с целью выделения существенных признаков
- исследование каких-либо процессов, явлений, систем путем построения и изучения моделей
 - умозаключение от частного к общему (к некоторой гипотезе)
- установление сходства и различия предметов, явлений, объектов
- адекватность
- совокупность приемов и закономерностей расчленения (мысленного или реального) предмета исследования на составляющие его части
- выведение из общих положений определенных следствий, частных выводов (от общего к частному)

12.Формализация –это

- совокупность познавательных операций, обеспечивающая отвлечение от значения понятий и смысла выражения научной теории
- мысленное отвлечение от несущественных частных свойств и связей объекта с целью выделения существенных признаков
- исследование каких-либо процессов, явлений, систем путем построения и изучения моделей
 - совокупность приемов и закономерностей соединения отдельных частей объекта в единое целое

- умозаключение от частного к общему (к некоторой гипотезе)
- нет правильного ответа
- совокупность приемов и закономерностей расчленения (мысленного или реального) предмета исследования на составляющие его части

13.Дедукция –это

- совокупность приемов и закономерностей соединения отдельных частей объекта в единое целое

- исследование каких-либо процессов, явлений, систем путем построения и изучения моделей
- совокупность приемов и закономерностей расчленения (мысленного или реального) предмета исследования на составляющие его части
- выведение из общих положений определенных следствий, частных выводов (от общего к частному)
- мысленное отвлечение от несущественных частных свойств и связей объекта с целью выделения существенных признаков
- умозаключение от частного к общему (к некоторой гипотезе)

14.Метод исследования –это

- условный образ рассматриваемой системы
- гносеологическая модель
- система регулятивных принципов практической или теоретической деятельности человека
- способ достижения какой-либо цели, решения, задачи
- частичный образ исследуемой системы
- нет правильного ответа

15.Анализ –это

- совокупность приемов и закономерностей соединения отдельных частей объекта в единое целое
 - совокупность приемов и закономерностей расчленения (мысленного или реального) предмета исследования на составляющие его части
 - умозаключение от частного к общему (к некоторой гипотезе)
 - мысленное отвлечение от несущественных частных свойств и связей объекта с целью выделения существенных признаков
 - исследование каких-либо процессов, явлений, систем путем построения и изучения моделей
- выведение из общих положений определенных следствий, частных выводов (от общего к частному)

16.Индукция –это

- совокупность приемов и закономерностей соединения отдельных частей объекта в единое целое
- выведение из общих положений определенных следствий, частных выводов (от общего к частному)
- умозаключение от частного к общему (к некоторой гипотезе)
- совокупность приемов и закономерностей расчленения (мысленного или реального) предмета исследования на составляющие его части
- мысленное отвлечение от несущественных частных свойств и связей объекта с целью выделения существенных признаков
- исследование каких-либо процессов, явлений, систем путем построения и изучения моделей

17. Синтез –это

- умозаключение от частного к общему (к некоторой гипотезе)

- совокупность приемов и закономерностей расчленения (мысленного или реального) предмета исследования на составляющие его части
- совокупность приемов и закономерностей соединения отдельных частей объекта в единое целое
- исследование каких-либо процессов, явлений, систем путем построения и изучения моделей
выведение из общих положений определенных следствий, частных выводов (от общего к частному)
- мысленное отвлечение от несущественных частных свойств и связей объекта с целью выделения существенных признаков

18. Абстрагирование –это

- нет правильного ответа
- совокупность приемов и закономерностей расчленения (мысленного или реального) предмета исследования на составляющие его части
- выведение из общих положений определенных следствий, частных выводов (от общего к частному)
- совокупность приемов и закономерностей соединения отдельных частей объекта в единое целое
- мысленное отвлечение от несущественных частных свойств и связей объекта с целью выделения существенных признаков
- умозаключение от частного к общему (к некоторой гипотезе)
- исследование каких-либо процессов, явлений, систем путем построения и изучения моделей

19.Научное исследование –это

- изучение причинно-следственных связей, возникающих в реальной действительности
- система регулятивных принципов практической или теоретической деятельности человека
совокупность принципов системного анализа
- познавательная деятельность ученого, в процессе которой вырабатывается объективное знание об изучаемом явлении или процессе
- познавательная деятельность ученого, в процессе которой вырабатывается субъективное знание об изучаемом явлении или процессе

20.Наблюдение –это

- исследование каких-либо процессов, явлений, систем путем построения и изучения моделей
умозаключение от частного к общему (к некоторой гипотезе)
- мысленное отвлечение от несущественных частных свойств и связей объекта с целью выделения существенных признаков
- совокупность приемов и закономерностей расчленения (мысленного или реального) предмета исследования на составляющие его части
- нет правильного ответа
- совокупность приемов и закономерностей соединения отдельных частей объекта в единое целое

- выведение из общих положений определенных следствий, частных выводов (от общего к частному)

21.Модель –это

- иерархическая система принципов системного анализа
- несовместный с другими вариант выбора
- метод проведения исследований
- условный образ исследуемой системы
- требование, которому должны удовлетворять значения показателя функции полезности
- система регулятивных принципов практической или теоретической деятельности человека

22.Под репрезентативностью в социологическом эмпирическом исследовании понимают:

- Предположение о свойствах изучаемых объектах
- Часть объектов генеральной совокупности, отобранных с помощью специальных приемов для получения информации
- Совокупность всех возможных социальных объектов, которые подлежат изучению в пределах программы социологического явления
- Свойство выборочной совокупности воспроизводить параметры и значительные элементы генеральной совокупности
- Социальное противоречие, требующее разрешения

23.В социологическом исследовании перевод понятий в систему эмпирически проверяемых показателей, индексов и шкал это:

- Теоретическая интерпретация понятий
- Эмпирическая интерпретация понятий
- Операционализация понятий
- Анализ и интерпретация эмпирических данных
- Системный анализ объекта исследования

24.Наиболее распространенным методом сбора социологической информации является:

- Опрос
- Наблюдение
- Эксперимент
- Социометрический тест
- Анализ документов

Критерии оценивания:

Оценка «зачтено» ставится в том случае, если количество правильных ответов 60% и более.

Оценка «не зачтено» ставится в том случае, если количество правильных ответов менее 60%.

Тестовые задания для итогового тестирования

1. Методологический раздел программы эмпирического социологического исследования включает в себя:

- Описание методы обработки и анализа данных
- Описание цели, задач, объекта, предмета исследования, интерпретацию понятий
- Обоснование выборки, обоснование методов сборки данных
- Организационный план исследования
- Распределение обязанностей между исполнителями и учет финансовых ресурсов

2. Что такое объект социологического исследования?

- Это содержательная, методическая, организационная конкретизация цели
- Это то, что существует вне зависимости от исследователя и на что может быть направлен процесс исследования
- Это значимые свойства, стороны, особенности явления, которые подлежат непосредственному изучению
- Это значимая сторона социального явления, подлежащая системному анализу
- Определенные общественные отношения

3. Служебный вопрос, используемый для сортировки респондентов с расчетом на то, что последующий вопрос будет задаваться только определенным респондентам, для которых он предназначается, называется...

- дихотомический вопрос
- вопрос-крючок
- вопрос-фильтр
- контрольный вопрос

4. В назначение социометрической процедуры не входит:

- измерение степени сплоченности в группе
- получения экспертных оценок по какому-либо вопросу
- обнаружение внутригрупповых подсистем –сплоченных образований
- выявление лидера группы и отвергнутого

6. Воздействие процесса сбора данных на наблюдаемое явление называется...

- Валидность
- Реактивность
- Активность
- Симметричность

6. Наблюдатель участвует в групповой деятельности. Какой это вид наблюдения?

- Включенное
- Прямое

- Открытое
- Структурированное

7. Что считается первичным документом в технике наблюдения?

- учетная запись
- дневник наблюдений
- книга наблюдений

9. Видами наблюдения как метода социологического исследования не являются...

- включенное и невключенное
- целенаправленное и независимое
- прямое и косвенное
- открытое и закрытое

9. По специфике исследовательской задачи различают эксперименты:

- параллельные и последовательные
- полевые и лабораторные
- реальные и мысленные
- научные и прикладные

10. «Закрытыми» называют такие вопросы анкеты, где...

- респондент должен сделать выбор из нескольких готовых вариантов ответа
- раскрывается содержание гипотезы исследования
- респондент сам формулирует ответ
- дается возможность получения дополнительной информации

11. По характеру логической структуры доказательств различают эксперименты:

- параллельные и последовательные
- полевые и лабораторные
- реальные и мысленные
- научные и прикладные

12. Условие или система условий, которые вводятся социологом в эксперименте, называется...

- системный показатель
- экспериментальный фактор
- контрольный показатель
- вводный фактор

13. По степени активности исследователя среди полевых экспериментов выделяют...

- контролируемые и естественные
- параллельные и последовательные
- реальные и мысленные
- научные и прикладные

14. Группа, которая в экспериментальной ситуации не испытывает воздействия экспериментальных факторов, называется...

- Экспериментальной
- Контрольной
- Зависимой
- Независимой

16. Метод сбора первичной информации путем непосредственной регистрации исследователем событий, явлений и процессов, происходящих в определенных условиях, называется...

- Опрос
- Наблюдение
- Интервью
- Эксперимент

16. Что дает исследователю широкие возможности для наблюдения?

- если о нем знают члены наблюдаемой группы
- если он принят группой
- если он не участвует в групповой деятельности

17. При каком виде наблюдения члены наблюдаемой группы знают о существовании исследователя?

- Включенное
- Прямое
- Открытое
- Структурированное

19. Совокупность методов, направленных на получение данных о структуре малых социальных групп, о межличностных отношениях в этих группах, называется...

- Социометрия
- Наблюдение
- Эксперимент
- Опрос

19. Метод сбора социологической информации, совокупность методологических приемов и процедур, применяемых для извлечения из документальных источников социологической информации, необходимой при изучении социальных процессов и явлений для решения определенных исследовательских задач, называется...

- Наблюдение
- Опрос
- Анализ документов
- Эксперимент

20. По характеру экспериментальной ситуации различают эксперименты:

- параллельные и последовательные
- полевые и лабораторные
- реальные и мысленные
- научные и прикладные

21. Социометрическая процедура, при которой отвечающий выбирает в соответствии с заданным критерием столько лиц, сколько он считает нужным (отсутствуют всякие ограничения на выбор), называется...

- Непараметрической
- Параметрической
- Свободной
- Независимой

22. Группа, на которую воздействуют экспериментальным фактором, называется...

- Экспериментальной
- Контрольной
- Зависимой
- Независимой

23. К какой категории методов относится контент-анализ:

- Количественные
- Качественные
- Синтетические
- Естественные

24. По характеру объекта и предмета различают эксперименты:

- параллельные и последовательные
- полевые и лабораторные
- реальные и мысленные
- научные и прикладные

25. Метод количественного анализа содержания письменных документов, теле-, радиопередач и других видов документов и информации путем подсчета некоторых повторяющихся в них элементов (имен, лозунгов, тем и т.п.) называется...

- Наблюдение
- контент-анализ
- эксперимент
- прямое наблюдение

26. Предпочтительный метод сбора данных в том случае, если результат исследования складывается под влиянием нескольких переменных

- Опрос
- Интервью
- Наблюдение
- Эксперимент

27. Основной недостаток экспериментов заключается в ...

- присутствии заказчика эксперимента при его проведении
- возможности получить информацию путем личного общения
- высокой стоимости и длительности проведения

28. Результаты ... исследований можно переносить на группы большего размера

- Качественных
- Количественных
- Кабинетных

29. Результаты обследования фокус-групп можно считать репрезентативными

- Да
- Нет

30. Методы сбора данных, используемые при проведении количественных исследований

- Фокус-группы, наблюдения, эксперименты
- Опросы, наблюдения, экспертные оценки
- Глубинные интервью, телефонные интервью, почтовые опросы
- Опросы, панели

31. Тип исследований, который помогает выдвинуть возможные гипотезы исследования, это ... исследования

- Качественные
- Количественные
- Описательные

32. Основное преимущество опроса состоит в ...

- отсутствии влияния на изучаемые явления со стороны исследователя
- возможности табулирования полученных данных и проведения статистического анализа результатов
- присутствии заказчика исследования при проведении опроса

33. Классификация панелей по характеру изучаемых единиц

- Краткосрочные, долгосрочные
- Общие, специализированные
- Традиционные, омнибусные
- Потребительские, торговые, промышленные

34. Проекционные методы относятся к ... исследованиям

- Количественным
- Качественным
- Описательным

35. Цели исследования с помощью фокус-групп

- Получение статистически значимой информации о предпочтениях ре-спондентов, изучение мотивов покупки товаров
- Выдвижение гипотез исследования, изучение мотивов покупки товаров, реакции на новые товары, отношения к рекламе
- Тестирование потребителей, изучение отношения к рекламе

36. Отличие качественных исследований от количественных исследований состоит в том, что они направлены на ...

- объяснение наблюдаемых явлений и помогают выдвинуть гипотезы исследования
- получение достоверных статистических данных и проводятся с помощью упорядоченных процедур
- сбор первичной маркетинговой информации

37.Основное преимущество панельного метода исследования, состоит в ...

- эффекте «смертности панели»
- возможности регулярного изучения поведения потребителей
- высокой стоимости исследования
- экономичности панельного исследования

38.Если Вы стремитесь к высокому проценту возврата ответов, у Вас достаточно средств, ограничено время, а влияние исследователя на респондента Вас не беспокоит, то Вы предпочтете ...

- опрос по телефону
- опрос по почте
- личное интервью

39.Основное преимущество наблюдения, как метода сбора данных заключается в ...

- присутствии заказчика исследования при проведении наблюдения
- возможности получить информацию путем личного общения
- отсутствии влияния на изучаемые явления со стороны исследователя

40.Метод сбора данных, предусматривающий использование ассоциативных тестов

- Наблюдение
- Анализ протокола
- Опрос
- Проекционный

41.Тип наблюдения, предусматривающий использование заранее разработанной схемы и стандартного листа наблюдений

- Прямое
- Открытое
- Неструктурированное
- Структурированное

42.Метод сбора информации, предусматривающий групповую дискуссию, которая направляется модератором

- Анкетирование
- Глубинное интервью
- Эксперимент
- Фокус-группа

43.Магазинные тесты, направленные на тестирование альтернативных концепций упаковки товара относятся к ... экспериментам

- Лабораторным

- Полевым
- Домашним

44. Если Вы стремитесь к высокому проценту возврата ответов, хотите сэкономить средства на проведение исследования, и у Вас ограничено время. Влияние исследователя на респондента Вас не беспокоит. Вы предпочтете ...

- опрос по телефону
- опрос по почте
- личное интервью

45. Эксперимент – это

- совокупность приемов и закономерностей соединения отдельных частей объекта в единое целое
- совокупность приемов и закономерностей расчленения (мысленного или реального) предмета исследования на составляющие его части
- мысленное отвлечение от несущественных частных свойств и связей объекта с целью выделения существенных признаков
- выведение из общих положений определенных следствий, частных выводов (от общего к частному)
- умозаключение от частного к общему (к некоторой гипотезе)
- исследование каких-либо процессов, явлений, систем путем построения и изучения моделей
- нет правильного ответа

46. К методам эмпирического и теоретического исследования относят:

- факт; наблюдение; абстрагирование; моделирование; идеализация
- эксперимент; измерение; наблюдение; сравнение
- сравнение; абстрагирование; наблюдение; идеализация
- анализ и синтез; дедукция и индукция; абстрагирование; моделирование
- эксперимент; анализ и синтез; сравнение; примитивизация
- формализация; идеализация; восхождение от абстрактного к конкретному; аксиоматический метод

47. Моделирование – это

- совокупность приемов и закономерностей соединения отдельных частей объекта в единое целое
- совокупность приемов и закономерностей расчленения (мысленного или реального) предмета исследования на составляющие его части
- мысленное отвлечение от несущественных частных свойств и связей объекта с целью выделения существенных признаков
- выведение из общих положений определенных следствий, частных выводов (от общего к частному)
- умозаключение от частного к общему (к некоторой гипотезе)
- исследование каких-либо процессов, явлений, систем путем построения и изучения моделей
- нет правильного ответа

48. К методам эмпирического исследования относят:

- факт; наблюдение; абстрагирование; моделирование
- эксперимент; измерение; наблюдение; сравнение
- сравнение; абстрагирование; наблюдение; идеализация
- анализ и синтез; дедукция и индукция; абстрагирование; моделирование
- эксперимент; анализ и синтез; сравнение; примитивизация
- формализация; идеализация; восхождение от абстрактного к конкретному; аксиоматический метод
- нет правильного ответа

49. Измерение – это

- совокупность приемов и закономерностей соединения отдельных частей объекта в единое целое
- совокупность приемов и закономерностей расчленения (мысленного или реального) предмета исследования на составляющие его части
- мысленное отвлечение от несущественных частных свойств и связей объекта с целью выделения существенных признаков
- выведение из общих положений определенных следствий, частных выводов (от общего к частному)
- умозаключение от частного к общему (к некоторой гипотезе)
- совокупность действий, выполняемых при помощи измерительных средств, с целью нахождения числового значения измеряемой величины
- нет правильного ответа

50. Аксиоматический метод – это

- метод, когда ряд утверждений принимается без доказательств, а все остальные знания выводятся по определенным логическим правилам
- нет правильного ответа
- совокупность приемов и закономерностей соединения отдельных частей объекта в единое целое
- умозаключение от частного к общему (к некоторой гипотезе)
- мысленное отвлечение от несущественных частных свойств и связей объекта с целью выделения существенных признаков
- выведение из общих положений определенных следствий, частных выводов (от общего к частному)
- исследование каких-либо процессов, явлений, систем путем построения и изучения моделей

51. Сравнение – это

- мысленное отвлечение от несущественных частных свойств и связей объекта с целью выделения существенных признаков
- исследование каких-либо процессов, явлений, систем путем построения и изучения моделей
 - умозаключение от частного к общему (к некоторой гипотезе)
- установление сходства и различия предметов, явлений, объектов
- адекватность

- совокупность приемов и закономерностей расчленения (мысленного или реального) предмета исследования на составляющие его части
- выведение из общих положений определенных следствий, частных выводов (от общего к частному)

22.Формализация –это

- совокупность познавательных операций, обеспечивающая отвлечение от значения понятий и смысла выражения научной теории
- мысленное отвлечение от несущественных частных свойств и связей объекта с целью выделения существенных признаков
- исследование каких-либо процессов, явлений, систем путем построения и изучения моделей
совокупность приемов и закономерностей соединения отдельных частей объекта в единое целое
- умозаключение от частного к общему (к некоторой гипотезе)
- нет правильного ответа
- совокупность приемов и закономерностей расчленения (мысленного или реального) предмета исследования на составляющие его части

53.Дедукция –это

- совокупность приемов и закономерностей соединения отдельных частей объекта в единое целое
- исследование каких-либо процессов, явлений, систем путем построения и изучения моделей
- совокупность приемов и закономерностей расчленения (мысленного или реального) предмета исследования на составляющие его части
- выведение из общих положений определенных следствий, частных выводов (от общего к частному)
- мысленное отвлечение от несущественных частных свойств и связей объекта с целью выделения существенных признаков
- умозаключение от частного к общему (к некоторой гипотезе)

54.Метод исследования –это

- условный образ рассматриваемой системы
- гносеологическая модель
- система регулятивных принципов практической или теоретической деятельности человека
- способ достижения какой-либо цели, решения, задачи
- частичный образ исследуемой системы
- нет правильного ответа

55.Анализ –это

- совокупность приемов и закономерностей соединения отдельных частей объекта в единое целое
- совокупность приемов и закономерностей расчленения (мысленного или реального) предмета исследования на составляющие его части
- умозаключение от частного к общему (к некоторой гипотезе)

- мысленное отвлечение от несущественных частных свойств и связей объекта с целью выделения существенных признаков
- исследование каких-либо процессов, явлений, систем путем построения и изучения моделей
выведение из общих положений определенных следствий, частных выводов (от общего к частному)

56. Индукция – это

- совокупность приемов и закономерностей соединения отдельных частей объекта в единое целое
- выведение из общих положений определенных следствий, частных выводов (от общего к частному)
- умозаключение от частного к общему (к некоторой гипотезе)
- совокупность приемов и закономерностей расчленения (мысленного или реального) предмета исследования на составляющие его части
- мысленное отвлечение от несущественных частных свойств и связей объекта с целью выделения существенных признаков
- исследование каких-либо процессов, явлений, систем путем построения и изучения моделей

57. Синтез – это

- умозаключение от частного к общему (к некоторой гипотезе)
- совокупность приемов и закономерностей расчленения (мысленного или реального) предмета исследования на составляющие его части
- совокупность приемов и закономерностей соединения отдельных частей объекта в единое целое
- исследование каких-либо процессов, явлений, систем путем построения и изучения моделей
выведение из общих положений определенных следствий, частных выводов (от общего к частному)
- мысленное отвлечение от несущественных частных свойств и связей объекта с целью выделения существенных признаков

58. Абстрагирование – это

- нет правильного ответа
- совокупность приемов и закономерностей расчленения (мысленного или реального) предмета исследования на составляющие его части
- выведение из общих положений определенных следствий, частных выводов (от общего к частному)
- совокупность приемов и закономерностей соединения отдельных частей объекта в единое целое
- мысленное отвлечение от несущественных частных свойств и связей объекта с целью выделения существенных признаков
- умозаключение от частного к общему (к некоторой гипотезе)
- исследование каких-либо процессов, явлений, систем путем построения и изучения моделей

59. Научное исследование – это

- изучение причинно-следственных связей, возникающих в реальной действительности
- система регулятивных принципов практической или теоретической деятельности человека
совокупность принципов системного анализа
- познавательная деятельность ученого, в процессе которой вырабатывается объективное знание об изучаемом явлении или процессе
- познавательная деятельность ученого, в процессе которой вырабатывается субъективное знание об изучаемом явлении или процессе

60.Наблюдение –это

- исследование каких-либо процессов, явлений, систем путем построения и изучения моделей умозаключение от частного к общему (к некоторой гипотезе)
- мысленное отвлечение от несущественных частных свойств и связей объекта с целью выделения существенных признаков
- совокупность приемов и закономерностей расчленения (мысленного или реального) предмета исследования на составляющие его части
- нет правильного ответа
- совокупность приемов и закономерностей соединения отдельных частей объекта в единое целое
- выведение из общих положений определенных следствий, частных выводов (от общего к частному)

61.Модель –это

- иерархическая система принципов системного анализа
- несовместный с другими вариант выбора
- метод проведения исследований
- условный образ исследуемой системы
- требование, которому должны удовлетворять значения показателя функции полезности
- система регулятивных принципов практической или теоретической деятельности человека

62.Под репрезентативностью в социологическом эмпирическом исследовании понимают:

- Предположение о свойствах изучаемых объектах
- Часть объектов генеральной совокупности, отобранных с помощью специальных приемов для получения информации
- Совокупность всех возможных социальных объектов, которые подлежат изучению в пределах программы социологического явления
- Свойство выборочной совокупности воспроизводить параметры и значительные элементы генеральной совокупности
- Социальное противоречие, требующее разрешения

63.В социологическом исследовании перевод понятий в систему эмпирически проверяемых показателей, индексов и шкал это:

- Теоретическая интерпретация понятий
- Эмпирическая интерпретация понятий
- Операционализация понятий
- Анализ и интерпретация эмпирических данных
- Системный анализ объекта исследования

64. Наиболее распространенным методом сбора социологической информации является:

- Опрос
- Наблюдение
- Эксперимент
- Социометрический тест
- Анализ документов

Критерии оценивания:

Оценка «зачтено» ставится в том случае, если количество правильных ответов 60% и более.

Оценка «не засчитано» ставится в том случае, если количество правильных ответов менее 60%.

Перечень вопросов к экзамену

1. Исследование как вид деятельности. Цели, задачи, объект и предмет исследования управления.
2. Типы исследования в управлении персоналом. Фундаментальные и прикладные, количественные и качественные, уникальные и комплексные исследования.
3. Исследование как один из начальных этапов процесса управления. Зависимость вида применяемого исследования от организационных факторов
4. Методология, методика и метод исследования.
5. Классификация методов исследования. Общенаучные, формально-логические и пр. методы исследований.
6. Процедура исследования. Инструментарий исследования.
7. Формально-логические методы исследований. Методы классификации, обобщения и типологии.
8. Формально-логические методы исследований. Индуктивный и дедуктивный методы исследования.
9. Формально-логические методы исследований. Конструирование понятий, аргументация. Правила аргументации.
- 10.Формально-логические методы исследований. Логика. Логико-теоретические методы (абстрагирование, сравнения).
- 11.Методы анализа и синтеза.
- 12.Методы системного подхода (системный анализ, моделирование).
- 13.Эмпирико-теоретические (мысленный эксперимент, измерение, описание).

- 14.Структурно-функциональный анализ.
- 15.Понятие наблюдения. Особенности наблюдения как метода исследования.
- 16.Виды наблюдения: включенное, невключенное; неструктурализованное и структурированное.
- 17.Инструменты наблюдения. Этапы проведения наблюдения. Фиксация результатов наблюдения.
- 18.Метод наблюдения. Трудности наблюдения. Подготовка наблюдателя.
- 19.Экспериментальные переменные. Выбор зависимых и независимых переменных. Измерение переменных. Контроль переменных.
- 20.Понятие эксперимента. Условия проведения эксперимента. Воспроизведимость эксперимента.
- 21.Эксперимент в исследовании организаций. Виды экспериментов.
- 22.Понятие эксперимента. Обработка экспериментального материала. Ошибки эксперимента.
- 23.Понятие документа. Классификация документов. Использование документов в исследовании.
- 24.Выборка документов. Отбор источника информации. Отбор документов. Достоверность документов.
- 25.Методы анализа документов. Традиционный анализ.
- 26.Методы анализа документов. Формализованный анализ документов (контент-анализ).
- 27.Понятие опроса. Разновидности опроса.
- 28.Критерии качества данных опроса. Достоверность информации. Устойчивость инструмента измерения.
- 29.Построение опросного инструментария. Вопросник, анкета. Типы вопросов.
- 30.Построение опросного инструментария. Выбор формы вопроса. Формулировка вопросов. Последовательность вопросов.
- 31.Эмпирическое обоснование методики опроса. Анализ вопросов анкеты.
- 32.Эмпирическая проверка вопросника. Методический эксперимент.
- 33.Апробация структуры анкеты и методических инструкций по ее заполнению.
- 34.Основные фазы опроса. Разделение функций наблюдателя и интервьюера.
- 35.Специальные социологические методики. Тестирование.
- 36.Специальные социологические методики. Социометрия.
- 37.Специальные социологические методики. Метод экспертных оценок.
- 38.Специальные социологические методики. Метод фокус-группы.
- 39.SWOT-анализ: сущность, сферы применения, недостатки.
- 40.SNW-анализ, SMART-анализ.
- 41.Метод морфологического анализа.
- 42.Метод мозгового штурма (мозговой атаки).
- 43.Деловая игра, методы имитационного моделирования.
- 44.Метод синектики.

45. Метод Дельфи.
46. Понятие измерения. Шкалы измерений. Допустимые преобразования и виды шкал.
47. Методы измерения. Метод парных сравнений, метод суммарных оценок, ранжирование.
48. Методы измерения. Шкалограммный анализ. Семантический дифференциал.
49. Надежность измерения. Компоненты надежного измерения. Систематические ошибки измерения.
50. Устойчивость и обоснованность измерения.
51. Программа исследования. Место и роль программы исследования. Функции программы.
52. Формирование программы исследования. Основные теоретические процедуры.
53. Формирование программы исследования. Системный анализ объекта исследования.
54. Формирование программы исследования. Интерпретация и операционизация понятий.
55. Формирование программы исследования. Выдвижение и проверка гипотез.
56. Стратегический план исследования. Основные исследовательские стратегии.
57. Стратегии выборочного исследования. Понятие выборки. Формирование выборки.
58. Рабочий план исследования.
59. Обработка и интерпретация результатов исследования. Понятие описания. Виды описаний.
60. Обработка и интерпретация результатов исследования. Группировка. Ряды распределения. Статистические таблицы.
61. Обработка и интерпретация результатов исследования. Графическая интерпретация эмпирических зависимостей. Диаграммы. Полигон и гистограмма.
62. Средние величины. Среднее значение признака. Мода. Медиана.
63. Показатели колеблемости значений признаков. Статистические взаимосвязи и их анализ.
64. Отчет о результатах исследования. Требования к отчету.

Критерии оценивания:

Оценка «5» (*отлично*) ставится, если:

- полно раскрыто содержание материала;
- материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности;
- продемонстрировано системное и глубокое знание программного материала;
- точно используется терминология;

- показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации;
- продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков;
- ответ прозвучал самостоятельно, без наводящих вопросов;
- продемонстрирована способность творчески применять знание теории к решению профессиональных задач;
- продемонстрировано знание современной учебной и научной литературы;
- допущены одна – две неточности при освещении второстепенных вопросов, которые исправляются по замечанию.

Оценка «4» (*хорошо*) ставится, если:

вопросы излагаются систематизированно и последовательно;

- продемонстрировано умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер;
- продемонстрировано усвоение основной литературы;
- ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие проблемы, не искажившие содержание ответа; допущены один – два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя; допущены ошибки или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по замечанию преподавателя.

Оценка «3» (*удовлетворительно*) ставится, если:

- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;
- усвоены основные категории по рассматриваемому и дополнительным вопросам; – имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов;
- при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, студент не может применить теорию в новой ситуации;
- продемонстрировано усвоение основной литературы.

Оценка «2» (*неудовлетворительно*) ставится, если:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов;
- не сформированы компетенции, умения и навыки.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, производится преподавателем в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Для повышения эффективности текущего контроля и последующей промежуточной аттестации студентов осуществляется структурирование дисциплины на модули. Каждый модуль учебной дисциплины включает в себя изучение законченного раздела, части дисциплины.

Основными видами текущего контроля знаний, умений и навыков в течение каждого модуля учебной дисциплины являются устный опрос, тестирование.

Студент должен выполнить все контрольные мероприятия, предусмотренные в модуле учебной дисциплины к указанному сроку, после чего преподаватель проставляет балльные оценки, набранные студентом по результатам текущего контроля модуля учебной дисциплины.

Контрольное мероприятие считается выполненным, если за него студент получил оценку в баллах, не ниже минимальной оценки, установленной программой дисциплины по данному мероприятию.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме экзамена.

Экзамен проводится в устной или письменной форме по утвержденным билетам. Каждый билет содержит по два вопроса, и третьего, вопроса или задачи, или практического задания.

Первый вопрос в экзаменационном билете – вопрос для оценки уровня обученности «знать», в котором очевиден способ решения, усвоенный студентом при изучении дисциплины.

Второй вопрос для оценки уровня обученности «знать» и «уметь», который позволяет оценить не только знания по дисциплине, но и умения ими пользоваться при решении стандартных типовых задач.

Третий вопрос (задача/задание) для оценки уровня обученности «владеТЬ», содержание которого предполагает использование комплекса умений и навыков, для того, чтобы обучающийся мог самостоятельно сконструировать способ решения, комбинируя известные ему способы и привлекая имеющиеся знания.

По итогам сдачи экзамена выставляется оценка.

Критерии оценки знаний обучающихся на экзамене:

- оценка «отлично» выставляется, если обучающийся обладает глубокими и прочными знаниями программного материала; при ответе на все вопросы билета продемонстрировал исчерпывающее, последовательное и логически стройное изложение; правильно сформулировал понятия и закономерности по вопросам; использовал примеры из дополнительной литературы и практики; сделал вывод по излагаемому материалу;
- оценка «хорошо» выставляется, если обучающийся обладает достаточно полным знанием программного материала; его ответ представляет гра-

мотное изложение учебного материала по существу; отсутствуют существенные неточности в формулировании понятий; правильно применены теоретические положения, подтвержденные примерами; сделан вывод; два первых вопроса билета освещены полностью, а третий доводится до логического завершения после наводящих вопросов преподавателя;

- оценка «удовлетворительно» выставляется, если обучающийся имеет общие знания основного материала без усвоения некоторых существенных положений; формулирует основные понятия с некоторой неточностью; затрудняется в приведении примеров, подтверждающих теоретические положения; все вопросы билета начаты и при помощи наводящих вопросов преподавателя доводятся до конца;

- оценка «неудовлетворительно» выставляется, если обучающийся не знает значительную часть программного материала; допустил существенные ошибки в процессе изложения; не умеет выделить главное и сделать вывод; приводит ошибочные определения; ни один вопрос билета не рассмотрен до конца, даже при помощи наводящих вопросов преподавателя.

Основным методом оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций является балльно-рейтинговая система, которая регламентируется положением «О балльно-рейтинговой системе оценки качества освоения образовательных программ в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ».

Основными видами поэтапного контроля результатов обучения студентов являются: рубежный рейтинг, творческий рейтинг, рейтинг личностных качеств, рейтинг сформированности прикладных практических требований, промежуточная аттестация.

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

| Рейтинги | Характеристика рейтингов | Максимум баллов |
|---|---|-----------------|
| Рубежный | Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля. | 60 |
| Творческий | Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины. | 5 |
| Рейтинг личностных качеств | Оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.) | 10 |
| Рейтинг сформированности прикладных практических требований | Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено». | + |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| Промежуточная аттестация | Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи экзамена. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности. | 25 |
| Итоговый рейтинг | Определяется путём суммирования всех рейтингов | 100 |

Общий рейтинг по дисциплине складывается из рубежного, творческого, рейтинга личностных качеств, рейтинга сформированности прикладных практических требований, промежуточной аттестации (экзамена).

Рубежный рейтинг – результат текущего контроля по каждому модулю дисциплины, проводимого с целью оценки уровня знаний, умений и навыков студента по результатам изучения модуля. Оптимальные формы и методы рубежного контроля: устные собеседования и т.п.

Промежуточная аттестация – результат аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи вопросы к экзамену, проводимого с целью проверки освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности. Оптимальные формы и методы выходного контроля: письменные экзаменационные работы, индивидуальные собеседования.

Творческий рейтинг – составная часть общего рейтинга дисциплины, представляет собой результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности.

Рейтинг личностных качеств – оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.).

Рейтинг сформированности прикладных практических требований – оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».

В рамках балльно-рейтинговой системы контроля успеваемости студентов, семестровая составляющая балльной оценки по дисциплине формируется при наборе заданной в программе дисциплины суммы баллов, получаемых студентом при текущем контроле в процессе освоения модулей учебной дисциплины в течение семестра.

По дисциплине с экзаменом необходимо использовать следующую шкалу пересчета суммарного количества набранных баллов в четырехбалльную систему:

| Неудовлетворительно | Удовлетворительно | Хорошо | Отлично |
|---------------------|-------------------|----------------|-----------------|
| менее 51 балла | 51-67 баллов | 67,1-85 баллов | 85,1-100 баллов |