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

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе д.юр.н., доц. Васильева Н.В.

30.06.2022г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.Э.2. Методы обработки количественной и качественной информации

Направление подготовки: 50.04.01 Искусства и гуманитарные науки Направленность (профиль): Организация научной деятельности и систем управления в сфере культуры и искусства Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: заочная

Курс	2
Семестр	21
Лекции (час)	14
Практические (сем, лаб.) занятия (час)	0
Самостоятельная работа, включая	94
подготовку к экзаменам и зачетам (час)	94
Курсовая работа (час)	
Всего часов	108
Зачет (семестр)	21
Экзамен (семестр)	

Программа составлена в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлению 50.04.01 Искусства и гуманитарные науки.

Автор Т.Г. Бахматова

Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры социологии и психологии

Заведующий кафедрой Е.В. Зимина

Дата актуализации рабочей программы: 30.06.2023

1. Цели изучения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Методы обработки и анализа количественной и качественной информации » является формирование у студентов системы знаний и практических навыков по применению современных компьютерных технологий при обработке данных научных исследований

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

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Код	
компетенции по	Компетенция
ФГОС ВО	
ПК-1	Преподавание по программам профессионального обучения, среднего профессионального образования (СПО) и дополнительным профессиональным программам (ДПП), ориентированным на соответствующий уровень квалификации (педагог проф. обучения, проф. образования)

Структура компетенции

	Структура компетенции
Компетенция	Формируемые ЗУНы
пк-т преподавание по программам профессионального обучения, среднего профессионального образования (СПО) и дополнительным программам (ДПП), ориентированным на соответствующий уровень квалификации (педагог проф.	3. знать основы процесса преподавания У. уметь разработать учебно-методическое обеспечение по программам профессионального обучения, среднего профессионального образования (СПО) и дополнительным профессиональным программам (ДПП) Н. владеть навыком преподавания по программам профессионального обучения, среднего профессионального образования (СПО) и дополнительным профессиональным программам (ДПП), ориентированным на соответствующий уровень квалификации (педагог проф. обучения, проф. образования

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ): Элективная дисциплина.

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед., 108 часов.

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная(аудиторная) работа	
Лекции	14
Практические (сем, лаб.) занятия	0
Самостоятельная работа, включая подготовку к экзаменам и	94

зачетам	
Всего часов	108

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

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семе- стр	Лек- ции	Семинар Лаборат. Практич.	Само- стоят. раб.	В интера- ктивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
1	Источники научной информации. Количественная и качественная информация.	21	1		10	2	Мини-дискуссия
2	Цели обработки и анализа информации . Основные приемы обработки количественной и качественной иинформации.	21	1		10		Мини-дискуссия
3	Использование программы обработки социологической информации, разработанной на базе MS Excel.	21	1		10		Использование MS
4	Формирование электронного шаблона (матрицы) БД и ввод данных.	21	1		10		
5	Расчет линейных и двухмерных распределений. Графическое представление данных.	21	1		9		Формирование электронной базы социологических данных. Обработка социологических данных
6	Приемы обработки данных вопросов- меню.	21	1		9		Обработка социологических данных: линейные и двухмерные распределения данных, обработка множественных ответов
7	Отбор и преобразование данных.	21	2		9		Обработка социологических данных: отбор и преобразование

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семе- стр	шии	Семинар Лаборат. Практич.	Само- стоят. раб.	В интера- ктивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
8	Корреляционный анализ. Факторный анализ.	21	2		9		данных Корреляционный анализ. Факторный анализ
9	анализ. Хранение информации. Основные приемы обработки и анализа качественной информации.	21	2		9		Графическое представление данных
10	Структура работы, содержащей результаты исследования к оформлению текстовой информации	21	2		9		Оформление отчета
	ИТОГО		14		94	2	

5.2. Лекционные занятия, их содержание

№	Наименование	Содержание
Π/Π	разделов и тем	-
1	Источники научной информации. Количественная и качественная и информация .	Понятие информации. Основные характеристики и свойства информации. Специфика социальной информации. Требования к информационному обеспечению (полнота, достоверность, оперативность, однозначность толкования, отсутствие «шума», экономичность). Виды информации (по сферам общественной жизни, по источникам поступления, по носителю информации, по периоду использования, по отношению к основным функциям управления). Количественная и качественная информация. Внешние источники информации (законодательство, обзоры, реклама, интернет, периодика, аналитика, внешние исследования и пр.). Внутренние источники информации (отчетность, внутренняя статистика, данные собственных обследований, отчеты, информация от сотрудников и пр.).
10	Структура работы, содержащей результаты исследования. Требования к оформлению текстовой информации	Структура отчета: описание проблемы, описание методики исследования, содержательный анализ результатов исследования, выводы и рекомендации, приложения. Параметры страницы файла с отчетом. Параметры основного текста и заголовков отчета. Пробелы, дефисы, тире, кавычки, скобки. Форматирование списков. Оформление формул. Оформление таблиц. Оформление рисунков и иллюстраций. Формирование автоматического оглавления.
2	Цели обработки и	Предназначение обработки и анализа данных. Обработка количественных данных: редактирование данных, преобразование данных в формат электронных БД, статистическая обработка, описание и интерпретация.

No	Наименование	
Π/Π	разделов и тем	Содержание
	количественной и качественной информации	Основные процедуры статистической обработки данных. Обработка качественных данных: представление информации в форме, пригодной для длительной аналитической работы, обработка расшифрованных данных, анализ обработанных текстов.
3	Использование программы обработки социологической информации, разработанной на базе MS Excel	Назначение процессора MS Excel, его возможности. Элементы рабочей книги. Ввод данных. Основные операции с данными. Особенности применения сортировки данных. Виды сортировки данных. Фильтры и фильтрация данных. Функции по работе с базами данных и особенности их применения. Типы диаграмм. Построение диаграмм. Предназначение программы и общая характеристика ее возможностей. Запуск программы. Предназначение листов рабочей книги: основное меню, форма, сводная таблица, answers. Основное меню программы. Подготовка файла к вводу данных. Формирование шаблона анкеты. Просмотр шаблона. Корректировка шаблона в процессе его формирования. Отдельные возможности корректировки шаблона анкеты по завершению его формирования. Ввод данных. Контроль вводимых данных. Корректировка данных по ходу их ввода и по его завершению. Анализ данных. Расчет удельных весов. Группировка данных. Вывод данных на печать.
4	Формирование электронного шаблона (матрицы) БД и ввод данных	Возможности и функции GNU PSPP, SPSS. Сфера применения. Запуск программы. Общие сведения о редакторе данных: лист данных (Data View) и лист переменных (Variable View), окно вывода результатов расчетов (Output), основное меню, прочие элементы. Открытие файла с данными. Сохранение файла. Завершение сеанса работы. Создание электронного шаблона (матрицы): — определение переменных: имя переменной, тип переменной, размер переменной, десятичные разряды, метка переменной, метка значений, пропущенные значения, ширина столбца, выравнивание, шкала измерения; корректировка параметров, описывающих переменные; копирование переменных; — специфика кодирования социологических вопросов открытого, полузакрытого типов, вопросов-меню (для дальнейшей обработки категориальным методом), табличных вопросов; — ввод данных; просмотр данных; обнаружение ошибок ввода; корректировка данных. Перевзвешивание выборки (Weight Cases).
5	Расчет линейных и двухмерных распределений. Графическое представление данных.	Построение частотных таблиц (Frequencies). Формат частотной таблицы. Частоты. Накопленные частоты. Процентные значения (относительные частоты). Валидные значения. Потерянные значения. Описательные статистики (процентили; разброс данных: стандартное отклонение, дисперсия, стандартная ошибка,

No	Наименование	Содержание
п/п	разделов и тем	•
	Приемы обработки данных вопросов-	размах, минимальное и максимальное значения; средние показатели: среднее значение, мода, медиана; распределение данных: коэффициент вариации, коэффициент асимметрии). Задачи построения двухмерных распределений. Создание перекрестных таблиц (Crosstabs). Формат данных перекрестной таблицы: частоты, процентные значения. Выбор основы для процентирования (по рядам, по колонкам, ко всему массиву данных). Построение перекрестных таблиц по трем и более переменным. Характеристика дихотомного и категориального методов. Дихотомный метод. Определение набора множественной переменной (Define Set). Построение частотной таблицы для дихотомических наборов. Построение перекрестной таблица с дихотомическими наборами.
	меню	Категориальный метод. Определение набора множественной переменной (Define Set). Построение частотной таблицы для категориальных наборов. Построение перекрестной таблица с категориальными наборами
	Отбор и преобразование данных	Назначение отбора и преобразования данных. Отбор наблюдений по заданному условию (Select Cases). Операторы отношения и логические операторы. Сортировка наблюдений (Sort Cases). Вычисление новых переменных (Compute). Ручное перекодирование переменной (Recode): выбор исходной переменной, значения выходной переменной, описание выходной переменной. Метки значений выходной переменной.
	Корреляционный анализ. Факторный анализ	Назначение корреляционного анализа данных (Correlate). Интерпретация значений коэффициента корреляции. Выбор вида коэффициента корреляции в зависимости от типа шкалы измерения. Порядок исчисления коэффициента корреляции Пирсона. Исчисление коэффициентов ранговой корреляции Спирмена и Кендала. Назначение факторного анализа. Порядок выполнения факторного анализа (Factor). Интерпретация полученных результатов.
9	Хранение информации. Основные приемы обработки и анализа качественной информации	Полевые материалы. Типы полевых записей. Визуальные материалы. Транскрибирование интервью. Особенности анализа Категоризация текста. Уплотнение смыслов. Интерпретация смыслов. Исследовательская триангуляция. Программы обработки качественной информации. Возможности программы Atlas.ti

5.3. Семинарские, практические, лабораторные занятия, их содержание

№ раздела и темы	Содержание и формы проведения
1	Источники научной информации . Количественная и качественная

№ раздела и	Солепуение и форми проводения
темы	Содержание и формы проведения
	информация в социальной работе. Источники информации
	Проводится в форме проблемного семинара с элементами дискуссии
	Обсуждение роли и специфики научной информации; сравнительная
	характеристика источников информации.
	Структура работы, содержащей результаты исследования. Требования к
	оформлению текстовой информации. Представление исследовательских
	данных в отчете
10	Проводится в форме лабораторной работы с элементами беседы и
	объяснением алгоритмов работы в программе
	Отработка практических навыков обработки информации средствами пакета
	MS Word.
	Цели обработки и анализа информации . Основные приемы обработки
	количественной и качественной информации. Цели обработки и анализа
_	информации.
2	Проводится в форме проблемного семинара с элементами дискуссии
	Обсуждение различий качественной и количественной информации.
	Сравнение подходов к обработке качественной и количественной
	информации.
	Использование программы обработки социологической информации,
	разработанной на базе MS Excel. Использование программы обработки
2	социологической информации, разработанной на базе MS Excel
3	Проводится в форме лабораторной работы с элементами беседы и
	объяснением алгоритмов работы в программе
	Отработка практических навыков обработки информации средствами пакета
	MS Excel.
	Формирование электронного шаблона (матрицы) БД и ввод данных. Общее
	знакомство с программой SPSS, GNU PSPP. Формирование электронного шаблона (матрицы) БД и ввод данных
4	шаолона (матрицы) од и ввод данных Проводится в форме лабораторной работы с элементами беседы и
7	объяснением алгоритмов работы в программе
	Отработка практических навыков обработки информации средствами пакета
	GNU PSPP, SPSS.
	Расчет линейных и двухмерных распределений. Графическое представление
	данных в программе SPSS. Расчет линейных и двухмерных распределений в
	программе GNU PSPP, SPSS. Графическое представление данных в
_	программе GNU PSPP, SPSS
4	Проводится в форме лабораторной работы с элементами беседы и
	объяснением алгоритмов работы в программе
	Отработка практических навыков обработки информации средствами пакета
	GNU PSPP, SPSS.
	Приемы обработки данных вопросов-меню Приемы обработки данных
	вопросов-меню в программе GNU PSPP, SPSS
6	Проводится в форме лабораторной работы с элементами беседы и
6	объяснением алгоритмов работы в программе
	Отработка практических навыков обработки информации средствами пакета
	GNU PSPP, SPSS.
	Отбор и преобразование данных Отбор и преобразование данных в
7	программе GNU PSPP, SPSS
/	Проводится в форме лабораторной работы с элементами беседы и
	объяснением алгоритмов работы в программе

№ раздела и темы	Содержание и формы проведения		
	Отработка практических навыков обработки информации средствами пакета GNU PSPP, SPSS.		
	Корреляционный анализ. Факторный анализ. Корреляционный анализ. Факторный анализ Проводится в форме лабораторной работы с элементами беседы и		
8	проводится в форме ласораторной расоты с элементами сеседы и объяснением алгоритмов работы в программе Отработка практических навыков обработки информации средствами пакета GNU PSPP,SPSS.		
9	Хранение информации. Основные приемы обработки и анализа качественной информации. Хранение текстовой информации Проводится в форме лабораторной работы с элементами беседы и объяснением алгоритмов работы в программе Обсуждаются подходы к хранению текстовой информации социологических исследований. Отработка практических навыков обработки информации средствами пакета MS Word.		

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

6.1. Текущий контроль

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.п, У.1У.п, Н.1Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале)
1	1. Источники научной информации. Количественная и качественная информация .	ПК-1	З.знать основы процесса преподавания У.уметь разработать учебно-методическое обеспечение по программам профессионального образования (СПО) и дополнительным профессиональным программам (ДПП) Н.владеть навыком преподавания по программам программам программам профессионального обучения, среднего профессионального образования (СПО) и	Мини-дискуссия	3 балла — знание теоретического материала, 1 балл — корректное использование терминологии, 1 балл - логичность, использование весомых аргументов (5)

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.п, У.1У.п, Н.1Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале)
			дополнительным профессиональным программам (ДПП), ориентированным на соответствующий уровень квалификации (педагог проф. обучения, проф. образования		
2	2. Цели обработки и анализа информации . Основные приемы обработки количественной и качественной информации.	ПК-1	3.знать основы процесса преподавания У.уметь разработать учебно-методическое обеспечение по программам профессионального образования (СПО) и дополнительным программам (ДПП) Н.владеть навыком пропраммам профессионального обучения, среднего прорессионального обучения, среднего профессионального обучения, среднего профессионального образования (СПО) и дополнительным программам (ДПП), ориентированным на соответствующий уровень квалификации (педагог проф. обучения, проф. образования	Мини-дискуссия	3 балла — знание теоретического материала, 1 балл — корректное использование терминологии, 1 балл - логичность, использование весомых аргументов (5)
3	3. Использование программы обработки социологической информации, разработанной на базе MS Excel.	ПК-1	У.уметь разработать	Использование MS Excel для обработки социологической информации	Работа выполнена полностью, без ошибок -10 баллов Работа выполнена не полностью и/или с ошибками (0-9

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	У.1У.п, Н.1Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале)
			обучения, среднего профессионального образования (СПО) и дополнительным профессиональным программам (ДПП) Н.владеть навыком преподавания по программам профессионального обучения, среднего профессионального образования (СПО) и дополнительным программам (ДПП), ориентированным на соответствующий уровень квалификации (педагог проф. обучения, проф.		баллов - в зависимости от степени полноты и количества ошибок) (10)
4	5. Расчет линейных и двухмерных распределений. Графическое представление данных.	ПК-1		Обработка социологических данных	Работа выполнена полностью, без ошибок -5 баллов Работа выполнена не полностью и/или с ошибками (0-4 балл - в зависимости от степени полноты и количества ошибок) (5)
5		ПК-1	учебно-методическое обеспечение по	Формирование электронной базы социологических данных	Работа выполнена полностью, без ошибок -15 баллов Работа выполнена не полностью и/или с ошибками (0-14 баллов - в зависимости от степени полноты

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.п, У.1У.п, Н.1Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-балльной шкале) и количества
			профессиональным программам (ДПП)		ошибок) (15)
	б. Приемы обработки данных вопросов-меню.	ПК-1	учебно-методическое обеспечение по программам профессионального обучения, среднего профессионального	Обработка социологических данных: линейные и двухмерные распределения данных, обработка множественных ответов	Работа выполнена полностью, без ошибок -10 баллов Работа выполнена не полностью и/или с ошибками (0-9 баллов - в зависимости от степени полноты и количества ошибок) (10)
7	7. Отбор и преобразование данных.	ПК-1	программам (ДПП)	Обработка социологических данных: отбор и преобразование данных	Работа выполнена полностью, без ошибок -10 баллов Работа выполнена не полностью и/или с ошибками (0-9 баллов - в зависимости от степени полноты и количества ошибок) (10)

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.n, У.1У.n, Н.1Н.n)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критернев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале)
8	8. Корреляционный анализ. Факторный анализ.	ПК-1	3.знать основы процесса преподавания У.уметь разработать учебно-методическое обеспечение по программам профессионального обучения, среднего профессиональным профессиональным профессиональным программам (ДПП)	Корреляционный анализ. Факторный анализ	Работа выполнена полностью, без ошибок -10 баллов Работа выполнена не полностью и/или с ошибками (0-9 баллов-в зависимости от степени полноты и количества ошибок) (10)
9	9. Хранение информации. Основные приемы обработки и анализа качественной информации.	ПК-1	З.знать основы процесса преподавания У.уметь разработать учебно-методическое обеспечение по программам профессионального обучения, среднего профессионального образования (СПО) и дополнительным профессиональным программам (ДПП)	Графическое представление данных	Работа выполнена полностью, без ошибок - 15баллов Работа выполнена не полностью и/или с ошибками (0-14 баллов - в зависимости от степени полноты и количества ошибок) (15)
10	10. Структура работы, содержащей результаты исследования к оформлению текстовой информации	ПК-1	З.знать основы процесса преподавания У.уметь разработать учебно-методическое обеспечение по программам профессионального обучения, среднего профессиональным профессиональным программам (ДПП) Н.владеть навыком преподавания по программам	Оформление отчета	Работа выполнена полностью, без ошибок -15 баллов Работа выполнена не полностью и/или с ошибками (0-14 баллов -в зависимости от степени полноты и количества ошибок) (15)

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	У.1У.п, Н.1Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования,
			профессионального		
			обучения, среднего		
			профессионального		
			образования (СПО) и		
			дополнительным		
			профессиональным программам (ДПП),		
			ориентированным на		
			соответствующий		
			уровень квалификации		
			(педагог проф.		
			обучения, проф.		
			образования		
				Итого	100

6.2. Промежуточный контроль (зачет, экзамен)

Рабочим учебным планом предусмотрен Зачет в семестре 21.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ:

1-й вопрос билета (30 баллов), вид вопроса: Тест/проверка знаний. Критерий: Правильный ответ на все вопросы- 30 баллов. Каждый правильный ответ оценивается в три балла, неправильный ответ - 0 баллов..

Компетенция: ПК-1 Преподавание по программам профессионального обучения, среднего профессионального образования (СПО) и дополнительным профессиональным программам (ДПП), ориентированным на соответствующий уровень квалификации (педагог проф. обучения, проф. образования)

Знание: знать основы процесса преподавания

- 1. Виды информации (по сферам общественной жизни, по источникам поступления, по носителю информации, по периоду использования, по отношению к основным функциям управления).
- 2. Внешние источники информации (законодательство, обзоры, реклама, интернет, периодика, аналитика, внешние исследования и пр.).
- 3. Внутренние источники информации (отчетность, внутренняя статистика, данные собственных обследований, отчеты, информация от сотрудников и пр.).
- 4. Возможности и функции GNU PSPP, SPSS. Сфера применения.
- 5. Количественная и качественная информация.
- 6. Назначение отбора и преобразования данных.
- 7. Назначение процессора MS Excel, его возможности. Ввод данных. Основные операции с данными.
- 8. Назначение факторного анализа. Порядок выполнения факторного анализа.

- 9. Обработка качественных данных.
- 10. Обработка количественных данных. Основные процедуры статистической обработки данных.
- 11. Особенности применения сортировки данных.
- 12. Понятие информации. Основные характеристики и свойства информации. Специфика социальной информации.
- 13. Предназначение обработки и анализа данных.
- 14. Программы обработки качественной информации.
- 15. Требования к информационному обеспечению (полнота, достоверность, оперативность, однозначность толкования, отсутствие «шума», экономичность).
- 16. Функции по работе с базами данных и особенности их применения.

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ УМЕНИЙ:

2-й вопрос билета (30 баллов), вид вопроса: Задание на умение. Критерий: Полный, правильный ответ - 5-25 баллов; не правильный ответ - 5-25 баллов; не правильный ответ - 0 баллов..

Компетенция: ПК-1 Преподавание по программам профессионального обучения, среднего профессионального образования (СПО) и дополнительным профессиональным программам (ДПП), ориентированным на соответствующий уровень квалификации (педагог проф. обучения, проф. образования)

Умение: уметь разработать учебно-методическое обеспечение по программам профессионального обучения, среднего профессионального образования (СПО) и дополнительным профессиональным программам (ДПП)

Задача № 1. Проанализировать виды, источники и качество информации

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ НАВЫКОВ:

3-й вопрос билета (40 баллов), вид вопроса: Задание на навыки. Критерий: Работа выполнена полностью, без ошибок -40 баллов. Работа выполнена не полностью и/или с ошибками (0-35 баллов -в зависимости от степени полноты и количества ошибок).

Компетенция: ПК-1 Преподавание по программам профессионального обучения, среднего профессионального образования (СПО) и дополнительным профессиональным программам (ДПП), ориентированным на соответствующий уровень квалификации (педагог проф. обучения, проф. образования)

Навык: владеть навыком преподавания по программам профессионального обучения, среднего профессионального образования (СПО) и дополнительным профессиональным программам (ДПП), ориентированным на соответствующий уровень квалификации (педагог проф. обучения, проф. образования

Задание № 1. Обосновать алгоритм обработки и анализа данных

ОБРАЗЕЦ БИЛЕТА

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Направление - 50.04.01 Искусства и гуманитарные науки Профиль - Организация научной деятельности и систем управления в сфере культуры и искусства Кафедра социологии и психологии

Дисциплина - Методы обработки количественной и качественной информации

БИЛЕТ № 1

1. Тест (30 баллов).	
2. Проанализировать виды, источн	ики и качество информации (30 баллов).
3. Обосновать алгоритм обработки	и анализа данных (40 баллов).
Составитель	Т.Г. Бахматова
Завелующий кафелрой	Е.В. Зимина

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

а) основная литература:

- 1. Таганов Д. Н. SPSS: статистический анализ в маркетинговых исследованиях/ Дмитрий Таганов.- СПб.: Питер, 2005.-191 с.
- 2. <u>Лазарева А.Ю. Количественные методы социологического исследования [Электронный ресурс]</u>: учебно-методическое пособие / А.Ю. <u>Лазарева</u>. Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2015. 60 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55479.html
- 3. Мхитарян С.В. Применение SPSS в маркетинговых проектах [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Мхитарян. Электрон. текстовые данные. М. : Евразийский открытый институт, 2011. 272 с. 978-5-374-00315-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11082.html

б) дополнительная литература:

- 1. SPSS: искусство обработки информации. Анализ статистических данных и восстановление скрытых закономерностей. SPSS Version 10.Einfuhrung in die moderne Datenanalyse unter Windows. SPSS Version 10.Einfuhrung in die moderne Datenanalyse unter Windows. пер. с нем./ Ахим Бююль, Петер Цефель.- М.: ДиаСофтЮП, 2002.-602 с.
- 2. Аббакумов В. Л. Вадим Леонардович, Лёзина Т. А. Татьяна Андреевна Бизнес-анализ информации. Статистические методы. учеб. [для вузов]/ В. Л. Аббакумов, Т. А. Лёзина.-М.: Экономика, 2009.-374 с.
- 3. Моосмюллер Г. Гертруда, Ребик Н. Н. Наталья Николаевна Маркетинговые исследования с SPSS. допущено УМО вузов России по образованию в обл. менеджмента. учебное пособие для вузов. 2-е изд./ Г. Моосмюллер, Н. Н. Ребик.- М.: ИНФРА-М, 2011.-199 с.
- 4. Капелев В. В. Программные средства обработки информации: учеб. пособие для вузов: рек. УМО по образованию в обл. полиграфии, издательского дела и книговедения.. Программы обработки текстовой информации Ч. 1/ В. В. Капелев.- М.: Изд-во МГУП, 2000.-220 с.
- 5. Бахматова Т.Г., Озерникова Т.Г. Исследовательские методы в маркетинге и социологии.- Изд-во Иркутской государственной экономической академии, 2001.- 99 с.// URL: І:\Study\УМЛ\Кафедра социологии и социальной работы\Социология\УП Исследовательские методы в маркетинге и социологии.doc

6. Мирзоев М.С. Основы математической обработки информации [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.С. Мирзоев. — Электрон. текстовые данные. — М.: Прометей, 2016. — 316 с. — 978-5-906879-01-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58165.html

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

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

- Сайт Байкальского государственного университета, адрес доступа: http://bgu.ru/, доступ круглосуточный неограниченный из любой точки Интернет
- Базы данных ИНИОН РАН, адрес доступа: http://ininon.ru/resources/bazy-dannykh-inion-ran/. доступ неограниченный
- Всероссийский центр изучения общественного мнения (ВЦИОМ), адрес доступа: https://wciom.ru/. доступ неограниченный
- Единый архив экономических и социологических данных профессиональная база данных, адрес доступа: http://sophist.hse.ru/. доступ неограниченный
- Консультант Плюс информационно-справочная система, адрес доступа: http://www.consultant.ru. доступ неограниченный
- Сайт, посвященный Интернету (история, развитие и пр.), адрес доступа: http://bourabai.ru/dbt/Internet-DB-rus.htm. доступ неограниченный
- Учебники онлайн, адрес доступа: http://uchebnik-online.com/. доступ неограниченный
- Федеральный образовательный портал «Экономика, Социология, Менеджмент», адрес доступа: http://www.ecsocman.edu.ru. доступ неограниченный
- ЭБС BOOK.ru электронно-библиотечная система от правообладателя, адрес доступа: http://www.book.ru/. доступ неограниченный
- Электронная библиотека Издательского дома "Гребенников", адрес доступа: http://www.grebennikon.ru/. доступ с компьютеров сети БГУ (по IP-адресам)
- Электронная библиотечная система «Юрайт» biblio-online.ru, адрес доступа: http://www.biblio-online.ru/. У тех изданий, на которые подписано учебное заведение, доступен полный текст с возможностью цитирования и создания закладок.

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

Изучать дисциплину рекомендуется в соответствии с той последовательностью, которая обозначена в ее содержании. Для успешного освоения курса обучающиеся должны иметь первоначальные знания в области информатики и информационных процессов, системы научных исследований.

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

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

Изучение дисциплины (модуля) включает самостоятельную работу обучающегося.

Основными видами самостоятельной работы студентов с участием преподавателей являются:

• текущие консультации;

- коллоквиум как форма контроля освоения теоретического содержания дисциплин: (в часы консультаций, предусмотренные учебным планом);
 - прием и разбор домашних заданий (в часы практических занятий);
 - прием и защита лабораторных работ (во время проведения занятий).

Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
- самостоятельное изучение отдельных тем или вопросов по учебникам или учебным пособиям;
 - подготовка к семинарам и лабораторным работам;
- выполнение домашних заданий в виде решения отдельных задач, проведения типовых расчетов, расчетно-компьютерных и индивидуальных работ по отдельным разделам содержания дисциплин и др.

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

В учебном процессе используется следующее программное обеспечение:

- Adobe Acrobat Reader_11,
- Adobe Flash player,
- MS Office,
- Notepad++,

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

В учебном процессе используется следующее оборудование:

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