#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горно-Алтайский государственный университет» (ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)

# Качественные и количественные методы оценки результатов обучения

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой кафедра математики, физики и информатики

Учебный план 44.03.01\_2021\_1131-3Ф.plx

44.03.01 Педагогическое образование

Дошкольное образование

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану 72 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачеты 3

 аудиторные занятия
 8

 самостоятельная работа
 59,8

 часов на контроль
 3,85

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		и	
Вид занятий	УП	РΠ	ИТ	ого
Лекции	2	2	2	2
Лабораторные	4	4	4	4
Практические	2	2	2	2
Контроль самостоятельной работы при проведении аттестации		0,15	0,15	0,15
Консультации (для студента)	0,2	0,2	0,2	0,2
В том числе инт.	2	2	2	2
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8,35	8,35	8,35	8,35
Сам. работа	59,8	59,8	59,8	59,8
Часы на контроль	3,85	3,85	3,85	3,85
Итого	72	72	72	72

ст. преподаватель, Глебова Алена Викторовна \_ Селу —

Рабочая программа дисциплины

Качественные и количественные методы оценки результатов обучения

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 121)

составлена на основании учебного плана:

44.03.01 Педагогическое образование

утвержденного учёным советом вуза от 10.06.2021 протокол № 7.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры кафедра математики, физики и информатики

Протокол от 14.05.2020 протокол № 10

Зав. кафедрой Раенко Елена Александровна

УП: 44.03.01\_2021\_1131-3Ф.plx

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры кафедра математики, физики и информатики				
Протокол от 2021 г. № Зав. кафедрой Раенко Елена Александровна				
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры кафедра математики, физики и информатики				
Протокол от 2022 г. № Зав. кафедрой Раенко Елена Александровна				
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры кафедра математики, физики и информатики				
Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Раенко Елена Александровна				
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры кафедра математики, физики и информатики				
Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Раенко Елена Александровна				

	1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
1.1	Цели: Способствовать овладению будущим педагогом обеъктивными методами оценки результатов обучения;
1.2	Задачи: дать представление о проведении педагогического эксперимента и способах оценки результатов
	обучения;
	рассмотреть качественные и количественные методы анализа результатов обучения;
	научить интерпретировать результат колличественного анализа данных результатов обучения.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Цин	Цикл (раздел) ООП: Б1.О.04					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	2.1.1 Основы информационной культуры					
2.1.2	2.1.2					
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
2.2.1	1 Педагогическая					

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-5: Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении

ИД-1.ОПК-5: Знает принципы и методы контроля и оценки формирования результатов образования обучающихся, способах выявления и корректировки трудностей в обучении

знает принципы проведения педагогического эксперимента и способы оценки результатов обучения; знает качественные и количественные методы анализа результатов обучения;

ИД-4.ОПК-5: Владеет основами проведения мониторинга образовательных результатов обучающихся

Изменить владеет навыком выбора и применения количественных методов для анализа результатов обучения; владеет навыком интерпретации результатов количественного анализа.

ОПК-9: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и ис-пользовать их для решения задач профессиональной деятельности

ИД-1.ОПК-9: Знает принципы работы современных информационных технологий

Способен использовать принципы работы современных информационных технологий

ИД-2.ОПК-9: Владеет навыками использования современных информационных технологий в образовательной и научно-исследовательской деятельности

Владеет навыками использования современных информационных технологий в образовательной и научно-исследовательской деятельности

ИД-3.ОПК-9: Способен использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

Способен использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Инте	Примечание
занятия	занятия/	Курс		ции		ракт.	
	Раздел 1. Педагогический						
	эксперимент: результаты обучения						
	и подходы их измерения, структура						
	педагогического эксперимента						

1 1	lp c	2		III 1 0777	H11 H12		1
1.1	Результаты обучения и подходы их измерения, структура педагогического эксперимента. Обзор качественных методов оценки результатов обучения. Типы измерительных шкал. /Лек/	3	2	ИД-1.ОПК- 5 ИД- 4.ОПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	
1.2	Подготовка к тестированию /Ср/	3	19,8	ИД-1.ОПК- 5 ИД- 4.ОПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	
	Раздел 2. Количественные методы анализа результатов обучения						
2.1	Ряд распределения. Описательная статистика. /Пр/	3	2	ИД-1.ОПК- 5 ИД- 4.ОПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	
2.2	Ряд распределения. Описательная статистика. Критерий хи-квадрат /Лаб/	3	2	ИД-1.ОПК- 5 ИД- 4.ОПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	
2.3	Критерий Манна-Уитни. Критерий знаков. Критерий Вилкоксона /Лаб/	3	2	ИД-1.ОПК- 5 ИД- 4.ОПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	2	
2.4	Подготовка конпекта по теме "Колличественные методы оценки результатов обучения" /Ср/	3	20	ИД-1.ОПК- 5 ИД- 4.ОПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	
2.5	Подготовка к тестированию /Ср/	3	20	ИД-1.ОПК- 5 ИД- 4.ОПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	
	Раздел 3. Промежуточная аттестация (зачёт)						
3.1	Подготовка к зачёту /Зачёт/	3	3,85	ИД-1.ОПК- 5 ИД- 4.ОПК-5 ИД-1.ОПК- 9 ИД- 2.ОПК-9 ИД-3.ОПК- 9		0	
3.2	Контактная работа /КСРАтт/	3	0,15	ИД-1.ОПК- 5 ИД- 4.ОПК-5 ИД-1.ОПК- 9 ИД- 2.ОПК-9 ИД-3.ОПК- 9		0	
	Раздел 4. Консультации						
4.1	Консультация по дисциплине /Конс/	3	0,2	ИД-1.ОПК- 5 ИД- 4.ОПК-5 ИД-1.ОПК- 9 ИД- 2.ОПК-9 ИД-3.ОПК- 9		0	

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 5.1. Контрольные вопросы и задания

Текущий контроль осуществляется по выполнению практических и лабораторных работ, результаты которых проверяются в конце занятия.

Примерные вопросы для подготовки к тестированию

- 1. Перечислите качественные методы оценки результатов обучения.
- 2. Понятие генеральной совокупности и выборки из нее. Примеры.
- 3. Способы формирования выборок. Примеры.
- 4. Типы измерительных шкал. Примеры.
- 5. Ряд распределения. Интерпретация и построение вывода о распределении значений признака по гистограмме,

кумулятивной кривой.

- 6. Опистательные стастики.
- 7. Относительная ошибка выборки. Косвенная оценка нормальности ряда распределения.
- 8. Статистические гипотезы.
- 9. Понятие уровня значимости.
- 10. Какой критерий необходимо использовать для оценки различий в уровне признака, измеренного в двух разных группах испытуемых и представленного в номинальной или порядковой шкалах.
- 11. Какой критерий необходимо использовать для оценки различий в уровне признака, измеренного в двух разных группах испытуемых и представленного в дихотономической шкале.
- 12. Какой критерий необходимо использовать для оценки различий в уровне признака, измеренного в двух разных группах испытуемых и представленного в абсолютной шкале.
- 13. Какой критерий необходимо использовать для оценки изменения в уровне признака, измеренного в одной группе испытуемых до и после оказания некоторого воздействия и представленного в номинальной или порядковой шкалах.
- 14. Какой критерий необходимо использовать для оценки изменения в уровне признака, измеренного в одной группе испытуемых до и после оказания некоторого воздействия и представленного в дихотономической шкале.
- 15. Какой критерий необходимо использовать для оценки изменения в уровне признака, измеренного в одной группе испытуемых до и после оказания некоторого воздействия и представленного абсолютной шкале.
- 16. Правила ранжирования данных.

Зачет выставляется по результатам тестирования, выполнения практических и лабораторных работ, а также правильности выполнения конспекта.

#### 5.2. Темы письменных работ

Конспект по теме "Колличественные методы оценки результатов обучения"

- 1. Критерий Стьюдента для зависимых и независимых выборок.
- 2. Угловое преобразование Фишера.
- 3. Критерий Макнамары.

Для каждого критерия необходимо написать:

- 1) назначение на решение какой задачи направлен критерий;
- 2) тип измерительной шкалы в которой должны быть представлены данные;
- 3) минимальные объемы выборок;
- 4) решение одного примера.

Конспект предосталяется на проверку в виде текстового файла. Правильность выполнения проверяется к зачету.

#### Фонд оценочных средств

Формируется отдельным документом в соответствии с Положением о фонде оценочных средств ГАГУ

6	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература						
		6.1.1. Основная литерату	pa				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес			
Л1.1	Кречетова С.Ю., Пушкарева Т.А., Гейман [и др.] Т.Н.	Основы математической обработки информации: учебное пособие для вузов	Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2015	http://elib.gasu.ru/index.ph p? option=com_abook&view =book&id=122:osnovy- matematicheskoj-obrabotki- informatsii&catid=5:mathe matics&Itemid=163			
Л1.2	Митрофанова Г.Г.	Качественные и количественные методы психологических и педагогических исследований: учебно-методическое пособие	Санкт-Петербург: Книжный дом, 2014	http:// www.iprbookshop.ru /71515.html			
Л1.3	Леонова Е.В.	Качественные и количественные методы исследования в психологии: учебник	Калуга: Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского; Ай Пи Эр Медиа, 2017	http:// www.iprbookshop.ru /71813.html			
	6.1.2. Дополнительная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1		Статистические методы в педагогических исследованиях (типовые случаи): монография	1 '	http:// www.iprbookshop.ru /8501.html
Л2.2	Гордиенко В.Н.	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	http:// www.iprbookshop.ru /59226.html

	6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.1	MS Office				
6.3.1.2	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса СТАНДАРТНЫЙ				
6.3.1.3	6.3.1.3 MS Windows				
6.3.1.4	Google Chrome				
6.3.1.5	MS WINDOWS				
6.3.1.6	6.3.1.6 NVDA				
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	Электронно-библиотечная система IPRbooks				
6.3.2.2	База данных «Электронная библиотека Горно-Алтайского государственного университета»				

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ				
	презентация			

8. N	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Номер аудитории	Назначение	Основное оснащение			
202 А2 Лаборатория психолого-		Рабочее место преподавателя. Посадочные места			
	педагогического образования.	обучающихся (по количеству обучающихся).			
	Лаборатория информационно-	Интерактивная доска, проектор SMART V25, ноутбук,			
	коммуникационных технологии.	кресло-мешок Алова, музыкальный центр Samsung MX-			
	Учебная аудитория для проведения	F730DB, Пузырьковая колонна «Стандарт в-1500мм,д –			
	занятий лекционного типа, занятий	100 мм. Подсветка мультиколор», Телевизор LG			
	семинарского типа, курсового	32LB628U=(3D), Чемодан психолога. Диагностический			
	проектирования (выполнение курсовых	комплект «Семаго», ящик-песочница (набор для			
	работ), групповых и индивидуальных	экспериментирования с песком), настольные			
	консультаций, текущего контроля и	психологические игры, набор метафорических			
	промежуточной аттестации	ассоциативных карт			
207 A4	Компьютерный класс. Помещение для	Персональные компьютеры. Рабочее место			
	самостоятельной работы	преподавателя. Посадочные места обучающихся (по			
		количеству обучающихся)			

#### 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Лабораторные работы являются основными видами учебных занятий, направленными на экспериментальное (практическое) подтверждение теоретических положений и формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций. Они составляют важную часть теоретической и профессиональной практической подготовки.

В процессе лабораторной работы как вида учебного занятия студенты выполняют одно или несколько заданий под руководством преподавателя в соответствии с изучаемым содержанием учебного материала.

При выполнении обучающимися лабораторных работ значимым компонентом становятся практические задания с использованием компьютерной техники, лабораторно - приборного оборудования и др. Выполнение студентами лабораторных работ проводится с целью: формирования умений, практического опыта (в соответствии с требованиями к результатам освоения дисциплины, и на основании перечня формируемых компетенций, установленными рабочей программой дисциплины), обобщения, систематизации, углубления, закрепления полученных теоретических знаний, совершенствования умений применять полученные знания на практике.

Состав заданий для лабораторной работы должен быть спланирован с расчетом, чтобы за отведенное время они могли быть выполнены качественно большинством студентов.

При планировании лабораторных работ следует учитывать, что в ходе выполнения заданий у студентов формируются умения и практический опыт работы с различными приборами, установками, лабораторным оборудованием, аппаратурой, программами и др., которые могут составлять часть профессиональной практической подготовки, а также исследовательские умения (наблюдать, сравнивать, анализировать, устанавливать зависимости, делать выводы и обобщения, самостоятельно вести исследование, оформлять результаты).

Выполнению лабораторных работ предшествует проверка знаний студентов - их теоретической готовности к выполнению задания.

Формы организации студентов при проведении лабораторных работ: фронтальная, групповая и индивидуальная. При фронтальной форме организации занятий все студенты выполняют одновременно одну и ту же работу. При групповой форме организации занятий одна и та же работа выполняется группами по 2 - 5 человек. При индивидуальной форме организации занятий каждый студент выполняет индивидуальное задание.

Текущий контроль учебных достижений по результатам выполнения лабораторных работ проводится в соответствии с системой оценивания (рейтинговой, накопительной и др.), а также формами и методами (как традиционными, так и инновационными, включая компьютерные технологии), указанными в рабочей программе дисциплины (модуля). Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного рабочим учебным планом на освоение дисциплины, результаты заносятся в журнал учебных занятий.

Объем времени, отводимый на выполнение лабораторных работ, планируется в соответствии с учебным планом ОПОП. Перечень лабораторных работ в РПД, а также количество часов на их проведение должны обеспечивать реализацию требований к знаниям, умениям и практическому опыту студента по дисциплине (модулю) соответствующей ОПОП.

Тесты – это одна из форм контроля и оценки знаний, умений и навыков, которая может использоваться в сочетании с другими формами и методами контроля и оценки.

Цель тестирования — выявить уровень знаний студентов, оценить степень усвоения ими учебного курса и практического владения теоретическим материалом и определить на этой основе направления дальнейшего совершенствования работы с ними, а также стимулировать активность их самостоятельной работы.

Преимуществом тестирования является то, что все студенты ставятся в равные условия, т. е. оценка их знаний становится объективной.

Тест позволяет определить, каков уровень усвоения знаний у того или иного студента, т.е. определить пробелы в обучении. А на основе этого идет коррекция процесса обучения, и планируются последующие этапы учебного процесса.

Тестирование широко используется в вузе для тренировочного, промежуточного и итогового контроля знаний, а также для обучения и самостоятельной работы студентов.

По типу ответов выделяют две группы тестовых заданий: открытой и закрытой формы.

Задания открытой формы относятся к наиболее распространенным формам учебных заданий. В заданиях открытой формы нет готовых ответов. Испытуемый должен самостоятельно дополнить недостающий элемент, свидетельствующий о знании соответствующего раздела темы. Само задание формируется в форме вопроса или высказывания.

Тестовые задания закрытой формы наиболее распространены в педагогике и психологии. Они сравнительно легко формулируются, хорошо понимаются тестируемыми.

Закрытые формы тестовых заданий содержат следующие конструктивные элементы:

- инструкцию;
- формулировку самого задания (предпочтительнее в утвердительной форме);
- варианты ответов;
- эталон.

Формы тестовых заданий:

1. Задания с одним правильным вариантом ответа.

Данные задания являются распространенными для испытуемых. Учащимся наряду с заданием предполагается несколько вариантов ответов, из которых они выбирают один верный.

2. Задания с несколькими правильными вариантами ответов.

Выделяют также задания, в которых допускается несколько правильных ответов из числа предложенных. Эти задания предназначены для проверки классификационных и номенклатурных знаний. Оценивание ответа осуществляется следующим образом: если испытуемый выбирает все правильные ответы, он получает один балл; в случае хотя бы одного ошибочного выбора, равно как и невыбора правильного ответа — ноль баллов.

3. Задания на установление соответствия.

В заданиях на установление соответствия требуется связать между собой элементы двух множеств. Основными элементами такого рода заданий являются: инструкция для испытуемых, состоящая из двух слов «Установите соответствие»; названия двух столбцов и составляющие их элементы.

Одно из требований к заданиям на соответствие — неодинаковое число элементов в правом и левом столбцах. Выставление оценок за выполнение заданий на соответствие может осуществляться по-разному в зависимости от целей тестирования, технического оснащения теста, сложности задания и теста в целом.

4. Задания на установление правильной последовательности.

Задания данного типа позволяют проверить знания, умения и навыки установления правильной последовательности различных действий, операций, расчетов, связанных с выполнением профессиональных обязанностей, служебных инструкций, правил техники безопасности и многих других видов деятельности, где существуют эффективности алгоритмы деятельности.

5. Задания на логическое сравнение.

Структура задания на логическое сравнение имеет следующий вид:

- инструкция («Определите истинность или ложность утверждения и укажите правильный ответ»);
- варианты ответов (утверждение истинно; утверждение ложно; невозможно установить истинность или ложность утверждения);
- содержание задания, данное в форме утверждений (высказываний, определений и т. д.);
- эталоны ответов.

К заданиям в тестовой форме предъявляются следующие требования:

- правильность предметного содержания задания;
- логичность высказывания;
- правильность формы;
- краткость;
- наличие определенного места для ответов;
- правильность расположения элементов задания;
- одинаковость правил оценки ответов;
- одинаковость инструкции для всех испытуемых;
- адекватность инструкции форме и содержанию задания.