

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет естественных наук, математики и технологий
Кафедра Теории и методики профессионального образования, сервиса и технологии

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Факультет естественных
наук, математики и
технологий

Токарева Юлия Сергеевна

«___» _____ 20____
г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.02.01 Современная система оценивания результатов образования
на 72 часа(ов), 2 зачетных(ые) единиц(ы)
для направления подготовки (специальности) 44.04.01 - Педагогическое образование

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации от
«___» _____ 20____ г. №_____

Профиль – Менеджмент в образовании (для набора 2023)
Форма обучения: Очная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

Освоение опыта осуществления контроля и оценки результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении.

Задачи изучения дисциплины:

1. Выявить методы конструирования и использования программно-дидактических тестовых заданий, а также особенности применения компьютерных технологий в тестировании как один из видов контроля знаний учащихся. 2. Продолжить формирование основ для дальнейшего глубокого изучения дисциплины с позиции модернизации образования. 3. Развить умения конструирования и оценивания результатов тестовых заданий, заданий для оценивания образовательных результатов.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина Б1.В.02.01 "Современная система оценивания результатов образования" относится Б1.В.02 Модуль "Управление качеством в системе образования" Для освоения дисциплины студенты используют знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплин "Современные проблемы науки и образования", "Современные парадигмы в управлении образованием", "Теоретические основы педагогических исследований" и т.д.

1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы), 72 часов.

Виды занятий	Семестр 3	Всего часов
Общая трудоемкость		72
Аудиторные занятия, в т.ч.	10	10
Лекционные (ЛК)	0	0
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	10	10
Лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	62	62
Форма промежуточной аттестации в семестре	Зачет	0

Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		
--	--	--

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

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
ОПК-1	ОПК-1.1 Знает: приоритетные направления развития системы образования Российской Федерации, законы и иные нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность в сфере образования в Российской Федерации	Знать: Основные нормативные документы в сфере образования. Уметь: Применять знания на практике. Владеть: Навыками осуществления профессиональной деятельности в соответствии с нормативными документами.
ОПК-1	ОПК-1.2. Умеет: применять основные нормативно-правовые акты в сфере образования и профессиональной деятельности с учетом норм профессиональной этики, выявлять актуальные проблемы в сфере образования с целью выполнения научного исследования	Знать: Основные нормативные документы в сфере образования. Уметь: Применять основные нормативно-правовые документы на практике. Владеть: Навыками осуществления профессиональной деятельности в соответствии с нормативными документами.
ОПК-1	ОПК-1.3. Владеет: действиями по соблюдению правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики в условиях реальных педагогических ситуаций; действиями по осуществлению профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов всех уровней	Знать: Основные нормативные документы в сфере образования. Уметь: Применять основные нормативно-правовые документы на практике. Владеть: действиями по соблюдению правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики в

	образования	условиях реальных педагогических ситуаций; действиями по осуществлению профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов всех уровней образования.
ОПК-5	ОПК-5.1. Знает: принципы организации контроля и оценивания образовательных результатов обучающихся, разработки программ мониторинга; специальные технологии и методы, позволяющие разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении	Знать: Основы контрольно-оценочной деятельности. Уметь: Знания применять на практике. Владеть: Навыками контроля и оценивания образовательных результатов обучающихся.
ОПК-5	ОПК-5.2. Умеет: применять инструментарий и методы диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития обучающихся; проводить педагогическую диагностику трудностей в обучении	Знать: Основы контрольно-оценочной деятельности. Уметь: Применять инструментарий и методы диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития обучающихся; проводить педагогическую диагностику трудностей в обучении. Владеть: Инструментарием и методами диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития обучающихся.
ОПК-5	ОПК-5.3. Владеет: действиями применения методов контроля и оценки образовательных результатов обучающихся, программ мониторинга образовательных результатов обучающихся, оценки результатов их применения	Знать: Основы контрольно-оценочной деятельности. Уметь: Применять методы контроля и оценки образовательных результатов обучающихся. Владеть: Действиями применения методов контроля и оценки образовательных результатов обучающихся, программ

		мониторинга образовательных результатов обучающихся, оценки результатов их применения.
ПК-4	ПК-4.1. Знает: сущность проектной деятельности, отдельные способы и приемы проектирования образовательного пространства, в том числе в условиях инклюзии	Знать: Основы проектной деятельности. Уметь: Проектировать образовательное пространство, в том числе в условиях инклюзии. Владеть: Навыками проектирования образовательного пространства, в том числе в условиях инклюзии.
ПК-4	ПК-4.2. Умеет: проектировать образовательное пространство, в том числе и в условиях инклюзии.	Знать: Основы проектной деятельности. Уметь: Проектировать образовательное пространство, в том числе и в условиях инклюзии. Владеть: авыками проектирования образовательного пространства, в том числе в условиях инклюзии.
ПК-4	ПК-4.3. Владеет: навыками использования известных технологии, комбинируя приемы и способы проектирования образовательного пространства, в том числе и в условиях инклюзии.	Знать: Основы проектной деятельности. Уметь: Проектировать образовательное пространство, в том числе и в условиях инклюзии. Владеть: Навыками использования известных технологии, комбинируя приемы и способы проектирования образовательного пространства, в том числе и в условиях инклюзии.

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

3.1 Структура дисциплины для очной формы обучения

Модуль	Номер	Наименование	Темы раздела	Всего	Аудиторны	С
--------	-------	--------------	--------------	-------	-----------	---

	раздела	раздела		часов	е занятия			Р С
					Л К	П З (С З)	Л Р	
1	1.1	Введение. Теоретико-методологические основы проектирования средств оценки достижения образовательных результатов.	Введение. Теоретико-методологические основы проектирования средств оценки достижения образовательных результатов.	17	0	2	0	15
2	2.1	Оценка освоения содержания образования как педагогически адаптированного социального опыта.	Характерные признаки мониторинга: длительность и непрерывность, систематичность и системность изучения педагогического явления. Система оценки качества образования. Государственная итоговая аттестация.	17	0	2	0	15
3	3.1	Понятие о качестве образования. Современные средства оценивания образовательных результатов.	Качество образования в соответствии с требованиями ФГОС. История развития оценивания результатов образования. Современные средства оценивания знаний обучающихся. Оценка как элемент управления качеством обучения. Технология самооценивания.	19	0	3	0	16
4	4.1	Рейтинговая система оценивания. Оценивание достижения личностных о	Принципы, подходы и особенности использования рейтинговой системы оценивания. Портфолио как средство	19	0	3	0	16

		образовательных результатов.	накопительной оценки личностных результатов.					
Итого				72	0	10	0	62

3.2. Содержание разделов дисциплины

3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Введение. Теоретико-методологические основы проектирования средств оценки достижения образовательных результатов.	Введение. Теоретико-методологические основы проектирования средств оценки достижения образовательных результатов.	2
2	2.1	Оценка освоения содержания образования как педагогически адаптированного социального опыта.	Характерные признаки мониторинга: длительность и непрерывность, систематичность и системность изучения педагогического явления. Система оценки качества образования. Государственная итоговая аттестация.	2
3	3.1	Понятие о качестве образования. Современные средства оценивания образовательных результатов.	Качество образования в соответствии с требованиями ФГОС. История развития оценивания результатов образования. Современные средства оценивания знаний обучающихся. Оценка как элемент управления качеством обучения. Технология самооценивания.	3

4	4.1	Рейтинговая система оценивания. Оценивание достижения личностных образовательных результатов.	Принципы, подходы и особенности использования рейтинговой системы оценивания. Портфолио как средство накопительной оценки личностных результатов.	3
---	-----	---	---	---

3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Введение. Теоретико-методологические основы проектирования средств оценки достижения образовательных результатов.	Подготовка электронных презентаций. Составление конспекта.	15
2	2.1	Оценка освоения содержания образования как педагогически адаптированного социального опыта.	Составление списка литературы к теме. Работа с электронными образовательными ресурсами.	15
3	3.1	Понятие о качестве образования. Современные средства оценивания образовательных результатов.	Подготовка электронных презентаций. Составление конспекта.	16
4	4.1	Рейтинговая система оценивания. Оценивание достижения личностных образовательных результатов.	Составление списка литературы к теме. Работа с электронными образовательными ресурсами.	16

4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

[Фонд оценочных средств](#)

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

5.1.1. Печатные издания

1. 1.Алдошина Марина Ивановна. Современные проблемы науки и образования : учебное пособие для вузов / М. И. Алдошина. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2022. - 182 с. 2.Воробьева Светлана Викторовна. Современные средства оценивания результатов обучения в общеобразовательной школе : учебник для вузов / С. В. Воробьева. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2022. - 770 с. 3.Гордиенко Оксана Викторовна. Современные средства оценивания результатов обучения. Практикум : учебное пособие для вузов / О. В. Гордиенко. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2022. - 115 с. 4. Курзаева, Л.В. Управление качеством образования и современные средства оценивания результатов обучения : учебное пособие / Курзаева Л.В.; Овчинникова И.Г. - Москва : Флинта, 2020. - 100 с.
2.

5.1.2. Издания из ЭБС

1. 1. Нуриханова, Н. К. Современные средства оценивания результатов обучения [Электронный ресурс] / Нуриханова Н. К., Султанова Л. Ф. - Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2018. - 76 с.

5.2. Дополнительная литература

5.2.1. Печатные издания

1. 1. Кравченко, А. И. Методология и методы социологических исследований в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / А. И. Кравченко. - Москва : Юрайт, 2023. - 448 с. Теория и практика принятия управленческих решений : учебник и практикум для вузов / В. И. Бусов, Н. Н. Лябах, Т. С. Саткалиева, Г. А. Таспенова ; под общей редакцией В. И. Бусова. - Москва : Юрайт, 2022. - 279 с.

5.2.2. Издания из ЭБС

1. 1.Воробьева, С.В. Управление образовательными системами : учебник и практикум для вузов / С. В. Воробьева. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2022. - 491 с. 2.Ришар, Гастон. Экспериментальная педагогика : - / Ришар Г. ; пер. Хитрово Т., под ред. Синицкого Л.Д. - Москва : Юрайт, 2022. - 211 с. <https://urait.ru/bcode/496076>.

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
ЭБС «Троицкий мост»	http://www.trmost.com/
ЭБС «Юрайт»	https://urait.ru
«Электронно-библиотечная система elibrary»	https://www.elibrary.ru/

6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, АBBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения практических занятий	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по факультету
Учебные аудитории для промежуточной аттестации	
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре
Учебные аудитории для текущей аттестации	

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Самостоятельная работа заключается:

- в самостоятельной подготовке студента к лекции – чтение конспекта предыдущей лекции. Это помогает лучше понять материал новой лекции, опираясь на предшествующие знания. В начале лекции проводится устный или письменный экспресс-опрос студентов по содержанию предыдущей лекции;
- в подготовке к практическим занятиям по основным и дополнительным источникам литературы;
- в выполнении домашних заданий;
- в самостоятельном изучении отдельных тем или вопросов по учебникам или учебным пособиям; - в выполнении контрольных мероприятий по дисциплине;
- в подготовке рефератов.

Порядок подготовки к практическим занятиям. Семинарские занятия предназначены для углубленного изучения предмета. Семинары помогают студентам овладеть понятийно-терминологическим аппаратом, свободно оперировать им, применять теорию к практическим приложениям, прививают навыки самостоятельного мышления, устного выступления. На семинаре знания, которые получили студенты на лекции и в результате самостоятельной работы закрепляются, приобретают качественно иное, более осмысленное содержание расширяются, углубляются.

Методические рекомендации для подготовки сообщения.

Структура устного сообщения:

Структурными элементами сообщения являются: титульный лист, содержание, введение, основная часть, заключение, библиографический список. Содержание должно включать перечень основных структурных элементов сообщения. Во Введении четко формулируется цель выполнения сообщения и средства достижения ее, актуальность и социальную значимость темы. Основная часть – главный содержательный раздел, разбитый на подразделы и пункты в соответствии с составленным планом. Заключение содержит обобщающие выводы по теме и личные оценки автора. Библиографический список использованных источников должен содержать перечень источников, использованных при выполнении сообщения. Источники следует располагать по алфавиту.

Порядок представления и защиты письменного сообщения: Завершенное письменное сообщение представляется студентом преподавателю в срок, определенный преподавателем. Преподаватель анализирует текст, формулирует вопросы по содержанию. Рекомендательный план защиты доклада: Название темы. Краткое изложение наиболее интересной информации по теме. Способы и результаты поиска информации для выполнения сообщения. Анализ трудностей, с которыми встретились при выполнении работы. Ваше личное отношение к выполненной работе.

Рекомендации по работе с учебной и научной литературой:

Приёмами метода анализа научной литературы являются: составление библиографии, аннотирование, конспектирование, реферирование, цитирование, составление плана.

Библиография составляется в алфавитном порядке. Есть требования ГОСТа по составлению библиографии, которые изредка меняются, потому лучше в библиотеке попросить эти требования.

Аннотирование – краткое изложение статьи или пособия в несколько строк. Конспектирование – переложение работы автора своими словами или словами автора в той логической последовательности, которая есть у автора, без высказывания своего отношения к тем или иным положениям автора.

Реферирование – предполагает анализ работы, как и при конспектировании, но можно изменить логику в зависимости от своих замыслов и обязательно высказывание своих мыслей и мнений о тех или иных положениях автора.

Цитирование – если цитируются какие-то мысли, даже если они не дословные, ссылка на автора работы обязательна. Если цитируются точные слова автора, то их надо брать в кавычки.

Разработчик/группа разработчиков:
Анна Сергеевна Нефедова

Типовая программа утверждена

Согласована с выпускающей кафедрой
Заведующий кафедрой

_____ «___» _____ 20__ г.