# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт образования ТГУ

УТВЕРЖДЕНО:

Директор института

Е.А. Суханова

«12» сентября 2024 г.

Оценочные материалы по дисциплине

Методология исследования в образовании

по направлению подготовки

44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) подготовки: **Аналитика и междисциплинарные исследования в образовании** 

Форма обучения **Очная** 

Квалификация **Магистр** 

Год приема **2024** 

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП М.О. Абрамова

Председатель УМК

М.А. Отт

Томск - 2024

## 1. Компетенции и индикаторы их достижения, проверяемые данными оценочными материалами

**Целью** освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ОПК-1 Способен осуществлять и оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики.
- ОПК-8 Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований.
- ПК-2 Способен собирать, анализировать, обрабатывать эмпирические данные, необходимые для проведения научного исследования в области образования.
- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

**Результатами** освоения дисциплины являются следующие **индикаторы достижения компетенций**:

- ИОПК-1.2 Соблюдает нормы профессиональной этики в исследовательской деятельности.
- ИОПК-8.2 Реализует профессиональную деятельность в образовании в концепции доказательного подхода, основываясь на результатах исследований.
- ИОПК-8.3 Подбирает верифицированные источники для обоснования образовательных продуктов и практик.
- ИПК-2.1 Осуществляет сбор информации посредством качественных и количественных методов сбора информации
- ИУК-1.1 Выявляет проблемную ситуацию, на основе системного подхода осуществляет ее многофакторный анализ и диагностику.
- ИУК-1.2 Осуществляет поиск, отбор и систематизацию информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации.
- ИУК-1.3 Предлагает и обосновывает стратегию действий с учетом ограничений, рисков и возможных последствий.

#### 2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля: тесты и задания.

#### ИПК-2.1:

Вы проводите исследование об эффективности новой учебной программы. Разработайте план сбора данных, который включает в себя обоснование выбора методов сбора данных, разработку инструментов сбора данных и план выборки.

Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
План сбора данных	План сбора данных в	План сбора данных	План сбора данных не
обоснован и	целом обоснован, но	частично обоснован,	обоснован и не
соответствует целям	возможны	но есть существенные	соответствует целям
исследования.	незначительные	отклонения от целей	исследования.
Выбраны подходящие	отклонения от целей	исследования.	Выбраны неподходящие
методы сбора данных	исследования.	Выбраны не совсем	методы сбора данных,
для количественных и	Выбраны подходящие	подходящие методы	или отсутствуют
качественных данных.	методы сбора данных,	сбора данных, или	инструменты сбора
	однако инструменты	инструменты сбора	данных.

Инструменты сбора	сбора данных могут	данных нуждаются в	План выборки
данных разработаны с	нуждаться в	значительной	неадекватен и приведет к
учетом специфики	доработке.	доработке.	нерепрезентативным
исследования и	План выборки в	План выборки не	данным.
целевой аудитории.	целом адекватен, но	совсем адекватен и	План нереалистичен и
План выборки четко	может быть улучшен	может привести к	невыполним.
определен и	для обеспечения	нерепрезентативным	
обеспечивает	большей	данным.	
репрезентативность	репрезентативности.	План может быть	
данных.	План в целом	нереалистичным или	
План реалистичен и	реалистичен, но	требует значительных	
выполним в рамках	возможны	корректировок.	
временных и	незначительные		
ресурсных	корректировки в		
ограничений.	зависимости от		
	обстоятельств.		

#### Примеры заданий по материалам практических занятий

Задание 1. Прочтите предложенную выдержку из учебного пособия «Слободчиков В.И., Исаев К.И. Основы психологической антропологии», выделите и соотнесите основные параметры естественнонаучной и гуманитарной парадигмы, по следующим критериям: объект исследования, предмет исследования, цель исследования, способ познания, позиция исследователя, критерий истинности, методы исследования, отношение к исследуемому.

## Критерии оценивания:

Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Полное и глубокое	Хорошее понимание	Базовое понимание	Слабое понимание
понимание основных	основных параметров	основных параметров	основных параметров
параметров	естественнонаучной и	естественнонаучной и	естественнонаучной и
естественнонаучной и	гуманитарной	гуманитарной	гуманитарной парадигм.
гуманитарной	парадигм.	парадигм.	Неправильное или
парадигм.	Правильное	Частично правильное	неполное соотнесение
Точная	соотнесение	соотнесение	параметров по
идентификация и	параметров по	параметров по	критериям (менее 4).
соотнесение	большинству	критериям (не менее	Отсутствуют или
параметров по всем 8	критериев (не менее	4).	некорректны объяснения
критериям.	6).	Неполные или	связи между
Аргументированные и	Убедительные	недостаточно	параметрами и
убедительные	объяснения связи	аргументированные	парадигмами.
объяснения связи	между параметрами и	объяснения связи	Структура ответа
между параметрами и	парадигмами для	между параметрами и	хаотична и нелогична,
парадигмами.	большинства	парадигмами.	демонстрируя
Четкая и ясная	критериев.	Структура ответа	недостаточное
структура ответа,	Структурированный	требует улучшения,	понимание материала.
демонстрирующая	ответ,	демонстрируя среднее	
глубокое понимание	демонстрирующий	понимание материала.	
материала.	хорошее понимание		
	материала.		

ОПК-1 (ИОПК-1.2) – задание предполагает изучение и анализ научных источников, а также сравнительный анализ разных парадигм. Это требует от студента понимания и соблюдения этических норм в исследовательской работе.

ОПК-8 (ИОПК-8.2, ИОПК-8.3) — задание требует анализа и сопоставления двух научных парадигм, что требует глубокого понимания методологических основ исследований в образовании и умения подбирать достоверные источники информации.

УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2, ИУК-1.3) — задание предполагает сравнительный анализ двух парадигм, что требует критического мышления, систематизации информации и выработки аргументированных выводов.

Задание 2. Проведите сравнительный анализ научных статей. Определите, с использованием какой научной парадигмы (естественно-научной парадигмы, гуманитарной парадигмы) она написана. Выделите принципы, методы и подходы, используемые в каждой статье. Сделайте выводы о различиях и сходствах между ними. Определите, какая из парадигм применима в данной научной области и почему. Дайте обоснованное резюме по выбору научной парадигмы в своих будущих исследованиях.

Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Глубокий и	Точный и	Базовое понимание	Недостаточное
всесторонний анализ	осмысленный анализ	основных принципов	понимание основных
научных статей,	научных статей,	естественнонаучной и	принципов
демонстрирующий	демонстрирующий	гуманитарной	естественнонаучной и
понимание основных	хорошее понимание	парадигм.	гуманитарной парадигм.
принципов	основных принципов	Частичное	Неправильное или
естественнонаучной и	естественнонаучной и	определение	неполное определение
гуманитарной	гуманитарной	парадигмы,	парадигмы,
парадигм.	парадигм.	использованной в	использованной в каждой
Точное и	Правильное	каждой статье, с	статье, с отсутствием
обоснованное	определение	ограниченным	конкретных примеров из
определение	парадигмы,	количеством	текста статей.
парадигмы,	использованной в	конкретных примеров	Невозможность
использованной в	каждой статье, с	из текста статей.	идентификации
каждой статье, с	достаточным	Неполная	принципов, методов и
указанием	количеством	идентификация	подходов, характерных
конкретных примеров	конкретных примеров	принципов, методов и	для каждой парадигмы.
из текста статей.	из текста статей.	подходов, характерных	Сравнение статей
Ясная и	Четкая	для каждой	отсутствует или не
структурированная	идентификация	парадигмы.	демонстрирует
идентификация	принципов, методов и	Сравнение статей	понимания различий и
принципов, методов и	подходов,	поверхностное, не	сходств между ними.
подходов,	характерных для	демонстрирует	Выбор наиболее
характерных для	каждой парадигмы.	полного понимания	подходящей парадигмы
каждой парадигмы.	Сравнение статей	различий и сходств	для данной научной
Объективное и	демонстрирует	между ними.	области не обоснован.
аргументированное	понимание различий	Выбор наиболее	Отсутствует резюме по
сравнение статей,	и сходств между	подходящей	выбору научной
демонстрирующее	ними, но может быть	парадигмы для данной	парадигмы.
глубокое понимание	недостаточно	научной области	
различий и сходств	глубоким.	требует	
между ними.	Обоснованный выбор	дополнительной	
Убедительный выбор	наиболее подходящей	аргументации.	
наиболее подходящей	парадигмы для	Резюме по выбору	
парадигмы для	данной научной	научной парадигмы	
данной научной	области, с	недостаточно	
области, с	аргументами.	глубокое,	
логическими	Ясное резюме по	демонстрирующее	
аргументами.	выбору научной	ограниченное	
Четкое и	парадигмы в будущих	понимание материала.	
обоснованное резюме	исследованиях,		
по выбору научной	демонстрирующее		
парадигмы в будущих	понимание важности		
исследованиях,	выбора.		

демонстрирующее способность		
критически		
осмыслить		
информацию.		

ОПК-8 (ИОПК-8.2, ИОПК-8.3) — задание требует анализа научных статей и применения полученных знаний в своей профессиональной деятельности. Анализ научных исследований является неотъемлемой частью доказательной базы для педагогической практики.

УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2, ИУК-1.3) — задание предполагает критический анализ научных статей, определение их принадлежности к той или иной парадигме, выявление различий и сходств между ними. Это требует системного подхода к анализу информации и выработки обоснованных выводов.

Задание 3. Прочитайте статью Курбакова И.А. «Ключевые тенденции и инновации в современной науке и образовании: перспективы развития / Материалы III международной научно-практической конференции: Интеграция педагогической науки и практики в контексте вызовов XXI в. Калуга, 2024. С. 52-59». Ответьте на следующие вопросы: 1. Какие тенденции в науке выделает автор? Кратко опишите их. 2. Какие тенденции, новые направления в развитии науки можно выделить? Кратко опишите, приведите примеры. 3. Поразмышляйте, существуют ли риски развития науки на её современном этапе?

Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Полное и глубокое	Хорошее понимание	Базовое понимание	Слабое понимание
понимание ключевых	ключевых тенденций	ключевых тенденций в	ключевых тенденций в
тенденций в	в современной	современной науке,	современной науке,
современной науке,	науке, выделенных	выделенных автором	выделенных автором
выделенных автором	автором статьи.	статьи.	статьи.
статьи.	Правильное	Частичное описание	Неправильное или
Точное и ясное	описание тенденций,	тенденций, с	неполное описание
описание тенденций,	с использованием	использованием цитат	тенденций, без
с использованием	цитат из статьи и	из статьи, но без	использования цитат из
цитат из статьи и	собственных	глубокого анализа.	статьи и собственных
собственных	интерпретаций, но с	Неполный анализ	интерпретаций.
интерпретаций.	некоторыми	новых направлений в	Отсутствует анализ
Глубокий анализ	неточностями.	развитии науки, с	новых направлений в
новых направлений в	Анализ новых	ограниченным	развитии науки, или
развитии науки,	направлений в	количеством	приведены не
обоснованных	развитии науки	примеров.	релевантные примеры.
примерами и	проведен с	Оценка рисков	Оценка рисков развития
логичными	достаточной	развития науки	науки не проведена, или
рассуждениями.	глубиной, с	поверхностная, не	содержит не
Проницательная и	использованием	включает глубокие	обоснованные
комплексная оценка	примеров.	размышления.	утверждения.
рисков развития	Оценка рисков	Структура ответа	Структура ответа
современной науки, с	развития науки	требует улучшения,	отсутствует, или
обоснованием	достаточно	отсутствует ясность и	хаотична.
причин и	проработана, но	логическая связь	
возможными	может не включать	между частями.	
последствиями.	все важные аспекты.		
Четкая структура	Структура ответа		
ответа,	ясна, но может		
демонстрирующая	требовать		
критическое	улучшения.		

осмысление		
материала.		

ОПК-1 (ИОПК-1.3) — задание требует анализа научной статьи, написанной в соответствии с этическими нормами научного сообщества, а также соблюдения этических норм при написании собственного ответа.

ОПК-8 (ИОПК-8.2, ИОПК-8.3) — задание предполагает анализ научных исследований, выделение ключевых тенденций и обоснование собственных выводов с использованием верифицированных источников.

УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2, ИУК-1.3) — задание требует системного анализа информации из статьи, выявления проблемных ситуаций, поиска альтернативных решений и обоснования собственных выводов.

Задание 4. Составьте «терминологический словарь» основных понятий вашего будущего исследования. Для этого проведите аналитический поиск, с использованием научной литературы (статьи, монографии, кандидатские, докторские диссертации и т.д.), который будет включать раскрытие содержания основных понятий вашего будущего исследования. Всего должно быть 5-10 понятий.

«Индивидуально-личностные Пример: Тема особенности готовности студентов-психологов к самореализации в будущей профессиональной деятельности». Основные понятия, которые подлежат операционализации: личность, индивидуальные особенности, индивидуально-личностные качества, самореализация, готовность к студенческий профессионализация, профессионального самореализации, возраст, становления личности. Личность – это (даете определение). Укажите ФИО авторов, дайте краткое обоснование – почему именно это определение является опорой вашего исследования.

Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	
В словаре	В словаре	В словаре	В словаре не	
представлены все 5-10	представлены все 5-10	представлены не все	представлены все 5-10	
основных понятий	основных понятий	5-10 основных	основных понятий	
исследования, каждое	исследования, но	понятий	исследования	
из которых	некоторые	исследования	(отсутствует 3 и более	
определено четко,	определения могут	(отсутствует 1-2	понятий) или	
лаконично и точно.	быть недостаточно	понятия) или	определения многих	
Определения понятий	точными или	определения	понятий неполные или	
взяты из научных	неполными.	некоторых понятий	неточные.	
источников	Определения понятий	неполные или	Определения понятий	
(указываются ФИО	взяты из научных	неточные.	не взяты из научных	
авторов, название	источников	Определения понятий	источников или не	
работы и год	(указываются ФИО	взяты из научных	указаны источники	
публикации).	авторов, название	источников, но не	(ФИО авторов, название	
Приводятся 2-3	работы и год	всегда указываются	работы и год	
обоснования выбора	публикации), но в	ФИО авторов,	публикации).	
именно этих	некоторых случаях	название работы и	Стиль изложения не	
определений,	может отсутствовать	год публикации.	научный, наблюдаются	
подчеркивая их	обоснование выбора.	Стиль изложения	грубые ошибки в	
актуальность и	Стиль изложения	научный, но могут	оформлении цитат и	
релевантность для	научный, но могут	наблюдаться ошибки	библиографических	
выбранной темы	наблюдаться	в оформлении цитат и	ссылок.	
исследования.	незначительные	библиографических		
Стиль изложения	ошибки в	ссылок.		
научный,	оформлении цитат			

терминологически	или
<del> </del>	
грамотный, без	библиографических
ошибок в оформлении	ссылок.
цитат и	
библиографических	
ссылок.	

ОПК-1 (ИОПК-1.2) — задание предполагает использование научной литературы, что требует соблюдения авторских прав и этических норм цитирования. Студенты должны демонстрировать умение работать с источниками информации в соответствии с этическими стандартами научного исследования.

ОПК-8 (ИОПК-8.2) — задание направлено на развитие навыков анализа научной литературы и обоснования выбора основных понятий исследования, что является ключевым элементом доказательной педагогики.

ИОПК-8.3 — задание требует от студентов умения критически оценивать научные источники информации и выбирать наиболее достоверные и авторитетные работы для определения содержания ключевых понятий.

УК-1 (ИУК-1.1) – задание требует от студентов проанализировать выбранную тему исследования, выявить ключевые проблемы и определить понятия, которые нужно включить в терминологический словарь.

ИУК-1.2 — задание предполагает глубокое изучение научной литературы для поиска и систематизации информации, необходимой для формирования терминологического словаря.

Задание 5. Подготовьте рецензию на статью по теме исследования. Выделите проблему исследования, основные понятия и их характеристику. Опишите разработанность проблемы, которая дана в тексте, укажите ключевых авторов. В чем состоит актуальность и/или новизна исследования? Проанализируйте решена ли проблема исследования в ходе статьи?

Статья должна быть из журнала категорий ВАК и/или Web of Science, Scopus. Язык – русский, английский. В задание необходимо прикрепить 2 файла — статью и рецензию (название файла «ФИО задание 2 тема»).

Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Понимание	Понимание	Понимание	Понимание содержания
содержания статьи:	содержания статьи:	содержания статьи:	статьи: не понимание
глубокое понимание	правильное описание	ограниченное	содержания статьи.
содержания статьи.	основных аспектов	понимание	Невозможность
Точное и детальное	статьи, но возможен	содержания статьи.	правильного описания
изложение основных	пропуск некоторых	Возможно	основных аспектов
проблем, понятий,	важных деталей или	неправильное	исследования.
методов	неправильная	выделение главных	Анализ статьи: Не
исследования,	интерпретация	проблем, понятий и	проводится анализ
результатов и	информации.	методов	статьи. Просто
выводов.	Анализ статьи:	исследования.	пересказывается
Анализ статьи:	Проводится анализ	Анализ статьи:	содержание статьи, не
глубокий анализ	статьи, но его/ее	Проводится	выражая своего мнения.
статьи. Критически	критическая оценка	поверхностный	Актуальность и
оцениваются методы	может быть	анализ статьи. Не	новизна: Не
исследования,	недостаточно	критически	устанавливается
результаты и выводы,	глубокой. Может быть	оценивается	актуальность и новизна
указываются на	не указаны все	исследование и не	исследования. Не

сильные и слабые	важные аспекты	приводятся	указываются на
стороны	исследования.	достаточные	пробелы в научных
исследования,	Актуальность и	доказательства для	знаниях и не
обосновываются	новизна:	выводов.	объясняется, как эта
мнения и приводятся	Устанавливается	Актуальность и	работа вносит новый
доказательства.	актуальность и	новизна: Не	вклад в науку.
Актуальность и	новизна	убедительно	Общий уровень:
новизна: Убедительно	исследования, но	аргументируется	Рецензия написана в
аргументируется	аргументы могут быть	актуальность и	непонятной форме. Она
актуальность и	недостаточно	новизна	плохо структурирована
новизна	убедительными.	исследования. Может	и содержит множество
исследования.	Общий уровень:	быть просто	ошибок в грамматике и
Указываются на	Рецензия написана в	перечислены факты,	стиле.
пробелы в научных	ясной форме, но	не объясняя, как они	
знаниях, которые	может содержать	подтверждают	
заполняет данная	небольшие	актуальность и	
статья, и объясняется,	неточности в стиле	новизну.	
как эта работа вносит	или грамматике.	Общий уровень:	
новый вклад в науку.		Рецензия написана в	
Общий уровень:		неясной форме. Она	
Рецензия написана в		может быть плохо	
ясном и логичном		структурирована или	
стиле. Она		содержать несколько	
структурирована и		ошибок в грамматике	
организована		и стиле.	
правильно. В ней			
отсутствуют ошибки в			
грамматике и стиле.			

ОПК-1 (ИОПК-1.2) — рецензирование научной статьи — это важная часть профессиональной деятельности педагога-исследователя. Рецензент должен соблюдать нормы научной этики, быть объективным в оценке работы, избегать плагиата и фальсификации результатов.

ОПК-8 (ИОПК-8.3) — рецензия на статью предполагает изучение научных публикаций, определение их достоверности и обоснованности выводов.

УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2, ИУК-1.3) — рецензент должен критически проанализировать проблему исследования, описанную в статье, ее актуальность, методологию, результаты, выводы.

**Задание 6.** Выберите научную статью, ознакомьтесь с её содержанием и определите: проблему исследования; объект, предмет; цель и задачи; гипотезу исследования.

Письменное задание (и устное выступление) должно состоять из краткого пересказа статьи и представления положений, указанных в задании. Статья должна быть из журнала категорий ВАК и/или Web of Science, Scopus. Язык – русский, английский.

Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Понимание	Понимание	Понимание	Понимание содержания
содержания статьи:	содержания статьи:	содержания статьи:	статьи: Демонстрирует
Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует	недостаточное
глубокое и точное	хорошее понимание	базовое понимание	понимание содержания
понимание	содержания статьи, но	содержания статьи,	статьи, не выделены
содержания статьи,	возможно пропущены	но не все элементы	ключевые идеи и
выявляет ключевые	некоторые важные	статьи	концепции, имеются
идеи и концепции.	детали или неверно	проанализированы,	существенные ошибки в
Анализ элементов	интерпретированы	пропущены важные	интерпретации.
исследования:	некоторые аспекты.	детали, и/или	

Правильно и точно определяет проблему исследования, объект, предмет, цель и задачи, гипотезу. Структура и логика: Представление информации логично, последовательно и структурировано. Язык: Язык изложения ясный, грамотный. без грамматических и стилистических ошибок. Устное выступление: Доклад увлекателен, уверенно и аргументировано представлен материал, демонстрируется глубокое понимание статьи.

Анализ элементов исследования: Правильно определяет большую часть элементов исследования, но возможны некоторые неточности или пропуски. Структура и логика: Представление информации в целом логично, но возможны некоторые несоответствия или слабые места. Язык: Язык изложения в основном ясен, но возможны незначительные грамматические или стилистические ошибки. Устное выступление: Доклад в целом понятен, но возможно не хватает уверенности и аргументации, некоторые моменты выступления могут быть недостаточно четко

сформулированы.

имеются ошибки в интерпретации. Анализ элементов исследования: Определяет некоторые элементы исследования, но допускает значительные ошибки или пропуски в анализе. Структура и логика: Представление информации не всегда логично, возможно не хватает связности между частями, структура текста неудачна. Язык: Язык изложения местами затруднен, имеются грамматические или стилистические ошибки. Устное выступление: Доклад не всегда ясен, не хватает уверенности, аргументации, информация представлена сумбурно, не хватает глубины в анализе.

Анализ элементов исследования: Неверно определены элементы исследования или они отсутствуют в работе. Структура и логика: Отсутствует логика изложения, структура текста не организованна, информация представлена хаотично. Язык: Язык изложения некорректен, имеются грубые грамматические и стилистические ошибки, затрудняющие понимание текста. Устное выступление: Доклад невнятен, не организован, не артикулирован, не продемонстрировано понимание материала.

ОПК-1 (ИОПК-1.2, ИОПК-1.3) — выбор научной статьи из рецензируемого журнала (ВАК, Web of Science, Scopus) предполагает знакомство студента с нормами научной этики, в т.ч. с правилами цитирования, авторскими правами, и с правилами академической честности в сфере образования.

ОПК-8 (ИОПК-8.2) — задача анализа научной статьи направлена на развитие у студентов умения применять результаты исследований для обоснования и планирования педагогической деятельности.

УК-1 (ИУК-1.1) — анализ научной статьи предполагает выявление проблемы исследования, что развивает у студентов навыки критического анализа, определения и анализа проблемных ситуаций.

Задание 7. Взяв за основу ранее описанные проблему и актуальность вашего исследования, разработайте методологический аппарат. Описание должно включать: тему исследования; проблему исследования; объект; предмет; цель; задачи; гипотеза. К каждой составной части дайте краткое обоснование, почему этот элемент соответствует проблеме и теме исследования.

1	0	<b>X</b> 7	<b>T</b> 7	TT
	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно

Четкая формулировка Тема, проблема, Тема, проблема, Отсутствие четкой темы, актуальной объект, предмет, цель, объект, предмет, цель, формулировки темы, проблемы, объекта, задачи и гипотеза задачи и гипотеза проблемы, объекта, предмета, цели, задач сформулированы, но сформулированы, но предмета, цели, задач и гипотезы исследования. и гипотезы возможно не не полностью исследования. полностью отражают отражают актуальную Отсутствие актуальную проблему, Логичное проблему, не обоснования составных обоснование каждого не достаточно достаточно четко частей элемента обоснованы или не сформулированы, не методологического методологического обоснованы или не полностью аппарата. Отсутствие структуры и аппарата, соответствуют теме соответствуют теме соответствующее теме исследования. логики в представлении исследования. и проблеме Обоснование каждой Обоснование каждой информации. исследования. составной части составной части Логичное, методологического методологического аппарата не последовательное и аппарата частично не структурированное полностью логично полностью логично и изложение не соответствует теме или не полностью информации. соответствует теме и и проблеме исследования. проблеме исследования. Представление Представление информации не информации в целом всегда логично, логично, но возможно возможно не хватает имеются некоторые связности между несоответствия или частями. слабые места.

ОПК-8 (ИОПК-8.2) — задание предполагает разработку методологического аппарата исследования, что означает использование научных методов и инструментов для сбора и анализа данных. Студенту необходимо обосновывать свой выбор методов и подходов, опираясь на существующие исследования и доказательную базу.

ИОПК-8.3 — при разработке методологии исследования необходимо опираться на релевантные научные источники, которые подтверждают обоснованность выбранных методов и подходов. Студент должен уметь находить и отбирать достоверные источники информации, подтверждающие его выбор и аргументы.

УК-1 (ИУК-1.1) – задание требует от студента четко определить проблему, которая станет основой его исследования. Это предполагает способность провести многофакторный анализ ситуации, изучить ее с разных сторон и выявить ключевые причины и взаимосвязи, которые необходимо исследовать.

- ИУК-1.2 при разработке методологии исследования студент должен изучить различные подходы и методы, которые могут быть использованы для решения проблемы. Он должен уметь найти, систематизировать и анализировать информацию из разных источников, чтобы выбрать наиболее подходящие методы для своего исследования.
- ИУК-1.3 разработка методологии исследования предполагает создание плана действий, который включает выбор методов сбора и анализа данных, проведение исследования и интерпретацию полученных результатов. Студент должен уметь обосновывать свою стратегию действий, учитывая ресурсы, ограничения, возможные риски и последствия своего исследования.

Задание 8. Подготовьте устные выступления на тему: 1. Исследовательские планы: Экспериментальные исследования (эксперимент, квазиэксперимент, факторный эксперимент). 2. Исследовательские планы: Неэкспериментальные исследования (корреляционное, лонгитюдное).

#### Критерии оценивания:

Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Глубокое понимание	Хорошее понимание	Базовое понимание	Недостаточное
всех типов	материала, но	материала с	понимание материала,
исследовательских	возможно неполное	некоторыми	существенные ошибки в
планов.	или неточное.	пробелами и	интерпретации.
Логичное и	В основном	ошибками.	Отсутствие структуры
структурированное	логичная структура,	Структура	выступления.
представление	но возможно с	выступления не всегда	Язык не ясный, не
информации.	некоторыми	логична, возможно не	корректный, не
Ясный и уверенный	несоответствиями.	хватает связности.	доступный для
язык.	Ясный язык с	Язык местами не	понимания.
Четкая аргументация	незначительными	ясный, не достаточно	Отсутствие
и глубокий анализ.	неточностями.	корректный.	аргументации и анализа.
Эффективное	Аргументация в	Аргументация слабая, анализ не глубокий.	Отсутствие визуальных
использование	основном четкая, но		материалов или их
визуальных	возможно	Визуальные	несоответствие контенту
материалов.	недостаточно	материалы	выступления.
Активное	глубокий анализ.	используются	Отсутствие
взаимодействие с	Визуальные	неэффективно или	взаимодействия с
аудиторией.	материалы	отсутствуют.	аудиторией.
	используются, но	Взаимодействие с	
	возможно	аудиторией слабое.	
	недостаточно		
	эффективно.		
	Взаимодействие с		
	аудиторией в		
	основном		
	позитивное.		

ОПК-8 (ИОПК-8.2, ИОПК-8.3) — задание требует от студента глубокого понимания различных исследовательских планов и их применения в образовательной практике. Чтобы подготовить качественное выступление, студент должен уметь: использовать результаты исследований в области образования, чтобы аргументировать свои идеи; подбирать верифицированные источники, чтобы обеспечить достоверность представленной информации.

УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2, ИУК-1.3) — подготовка выступления включает в себя: анализ проблемных ситуаций, которые могут возникнуть при применении различных исследовательских планов; поиск, отбор и систематизацию информации из различных источников, чтобы сравнить преимущества и недостатки каждого типа исследования; разработку стратегии действий для успешного проведения и анализа результатов исследования.

Задание 9. Напишите эссе, в котором опишите этические рамки будущего исследования. Ответьте на следующие вопросы: какие методы будут использованы в исследовании? Как будете получать информированное согласие от участников? Как будете управлять данными и защищать их? Какие потенциальные риски для участников существуют и как их устранить? Подумайте, соблюдаются ли в вашем исследовании нормы научной этики: проверяемость, воспроизводимость, объективность, фальсифицируемость, логическая непротиворечивость. Требования к тексту: 12 шрифт, 1.5 интервал, объем до 1 страницы.

Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
---------	--------	-------------------	---------------------

Этические принципы и методы исследования: Демонстрирует глубокое понимание этических принципов исследования, четко и ясно описывает все этапы исследования, включая методы сбора данных, анализ данных и управление данными. Информированное согласие: Детально описывает процесс получения информированного согласия от участников, включая содержание информированного согласия, способ получения и документирования согласия, а также меры по обеспечению добровольности участия. Управление и защита данных: Демонстрирует глубокое понимание принципов управления и защиты данных. Описывает конкретные меры по обеспечению конфиденциальности и безопасности данных, а также стратегии анонимизации и обезличивания данных. Нормы научной этики: Четко и ясно демонстрирует, что исследование будет соответствовать нормам научной этики: проверяемость, воспроизводимость, объективность, фальсифицируемость, логическая непротиворечивость. Приводит конкретные примеры того, как эти нормы будут соблюдаться.

Этические принципы и методы исследования: Хорошо описывает основные этические принципы и методы исследования, демонстрируя их понимание. Может быть несколько неточностей или упущений в описании конкретных этапов исследования. Информированное согласие: Описание процесса получения информированного согласия в целом точное, но может быть неполным или недостаточно подробным. Управление и защита данных: Описание методов управления и защиты данных в целом точное, но может быть неполным или недостаточно подробным. Нормы научной этики: Демонстрирует понимание норм научной этики, но описание их применения в исследовании может быть неполным или недостаточно детальным.

Этические принципы и методы исследования: Демонстрирует базовое понимание этических принципов, но описание методов исследования поверхностное. Может быть неполным или неточным. Информированное согласие: Описание процесса получения информированного согласия неполное, может отсутствовать описание некоторых важных элементов (например, информирование участников о рисках). Управление и защита данных: Описание методов управления и защиты данных неполное, может отсутствовать описание некоторых важных элементов (например, стратегий анонимизации). Нормы научной этики: Демонстрирует базовое понимание норм научной этики, но не объясняет конкретно, как эти нормы будут применяться в исследовании.

Этические принципы и методы исследования: Не демонстрирует понимания этических принципов исследования и методов. Отсутствует четкое описание методов исследования. Информированное согласие: Не описывает процесс получения информированного согласия, или описание некорректное и поверхностное. Управление и защита данных: Не описывает методы управления и защиты данных, или описание некорректное и поверхностное. Нормы научной этики: Не демонстрирует понимания норм научной этики и не объясняет, как эти нормы будут применяться в исследовании.

- ОПК-1 (ИОПК-1.2, ИОПК-1.3) в задании рассматриваются вопросы получения информированного согласия и защиты данных участников исследования, что напрямую связано с этикой работы с людьми в сфере образования.
- ОПК-8 (ИОПК-8.2) задание предполагает, что студент будет использовать знания о методологии исследований и применять их для разработки этических рамок будущего исследования, что говорит о понимании роли доказательного подхода в образовании.
- ИОПК-8.3 студенту необходимо будет опираться на этические принципы, описанные в научной литературе, чтобы обосновать свой выбор в рамках исследования.
- УК-1 (ИУК-1.1) в задании студент должен проанализировать потенциальные риски для участников исследования и разработать способы их устранения, что требует системного подхода к решению проблем.
- ИУК-1.2 студент должен будет найти информацию об этических принципах проведения исследований и применить ее для разработки этических рамок своего будущего исследования.
- ИУК-1.3 студенту необходимо разработать и обосновать стратегию управления данными и получения информированного согласия, учитывая риски для участников исследования.

Данное задание стимулирует студентов к критическому мышлению и анализу, к пониманию этических принципов проведения исследований и их применения на практике. Студенты будут учиться планировать свои исследования с учетом этических норм, что является необходимым компонентом качественной научной работы.

Задание 10. Составьте обращение в этический комитет. Ознакомьтесь с информацией об этическом комитете ТГУ <a href="https://scienceandethics.tsu.ru/o-центре-науки-и-этики">https://scienceandethics.tsu.ru/o-центре-науки-и-этики</a>, с аспектами этического кодекса исследователя <a href="https://scienceandethics.tsu.ru/explore-international-resources">https://scienceandethics.tsu.ru/explore-international-resources</a>, Этическим кодексом ТГУ, позицией об этике использования животных, Кодексом использования искусственного интеллекта, Этическим кодексом психолога. На основе полученных данных составьте обращение в этический комитет по своему исследованию. Постарайтесь учесть возможные риски, подробно опишите критерии исследования. Готовое обращение в этический комитет загрузите в форме задания в курсе электронном университете «Мoodle».

Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	
Понимание этических	Понимание	Понимание этических	Понимание этических	
принципов:	этических	принципов:	принципов:	
Демонстрирует	принципов:	Демонстрирует	Демонстрирует	
глубокое понимание	Демонстрирует	базовое понимание	недостаточное	
этических принципов	хорошее понимание	этических принципов	понимание этических	
проведения	этических	проведения	принципов проведения	
исследований, включая	принципов	исследований, но	исследований, нарушены	
уважение к личности, проведения		могут быть серьезные	ключевые принципы.	
добровольность	исследований, но	ошибки в	Вопросы этического	
участия,	может пропустить	интерпретации или	характера: Вопросы	
конфиденциальность,	некоторые нюансы.	применении.	этического характера не	
отсутствие вреда и	Вопросы этического	Вопросы этического	сформулированы.	
справедливость.	характера:	характера: Вопросы	Структура и	
Вопросы этического	Сформулированы	этического характера	обоснование: Обращение	
характера: важные вопросы		сформулированы	не имеет четкой	
Сформулированы все этического		частично, и могут не	структуры, аргументы	
актуальные вопросы		быть полностью		

этического характера, связанные с исследованием. Структура и обоснование: Обращение структурировано логично и четко, с аргументированным описанием каждого аспекта исследования. Использование ресурсов: Все релевантные этические документы и кодексы (этичный комитет ТГУ, международные кодексы, этический кодекс ТГУ, позиция об этике использования животных, Кодекс использования искусственного интеллекта, Этический кодекс психолога) были правильно использованы и проанализированы. Риски: Полное и точное описание возможных рисков, связанных с исследованием, включая меры по минимизации и управлению рисками. Критерии исследования: Все критерии исследования (цели, гипотезы, методы, выборка, анализ данных, планируемые публикации) ясно описаны.

характера, связанные с исследованием. Структура и обоснование: Обращение структурировано логично, но некоторые аргументы могут быть недостаточно обоснованы. Использование ресурсов: Большинство релевантных этических документов и кодексов использованы, но может отсутствовать ссылка на некоторые важные документы. Риски: Описаны основные риски, связанные с исследованием, но некоторые риски могут быть упущены, или меры по минимизации и управлению рисками недостаточно обоснованы. Критерии исследования: Все критерии исследования описаны, но могут быть недостаточно

детализированы.

адекватными к исследованию. Структура и обоснование: Обращение может иметь слабую структуру, аргументы не всегда обоснованы, и могут отсутствовать важные элементы. Использование ресурсов: Использованы только некоторые релевантные этические документы, могут отсутствовать ссылки на ключевые документы. Риски: Риски исследования описаны поверхностно, и меры по минимизации и управлению рисками не представлены. Критерии исследования: Описание критериев исследования недостаточно конкретное и полное.

отсутствуют или не обоснованы. Использование ресурсов: Не использованы релевантные этические документы и кодексы. Риски: Риски исследования не описаны или не рассмотрены адекватно. Критерии исследования: Критерии исследования не описаны.

ОПК-1 (ИОПК-1.2, ИОПК-1.3) — задание требует от студента понимания этических норм в исследовательской деятельности и способности составить обращение в этический комитет, демонстрируя знание этических принципов и умение их применять в своей работе.

УК-1 (ИУК-1.1) — для составления обращения студент должен проанализировать свой исследовательский проект с точки зрения этических норм, выявить потенциальные риски и проблемные ситуации, а также проанализировать свою работу с учетом этических стандартов.

Задание 11. Составьте план исследования. Объединитесь в группы по 4 человека, выберите тему и опишите план исследования. Готовая презентация плана должна включать: тему и проблему исследования; актуальность; цель; объект и предмет; задачи;

гипотезу; выборку исследования и её репрезентативность; предполагаемые методы исследования.

#### Темы:

Непрерывное образование как социально обусловленная необходимость развития личности.

Ранняя профессионализация студентов вуза.

Специфика развития образования в современных условиях.

Критерии и показатели оценки качества образования студента в современном высшем образовании.

Создание информационной цифровой среды, обеспечивающей формирование современной экологической культуры обучающихся.

Психолого-педагогическое сопровождение развития личности на различных уровнях образования.

Индивидуальная образовательная траектория обучающегося как средство развития его субъектной позиции.

Саморазвитие обучающегося через применение современных образовательных технологий.

Формирование критического мышления личности в условиях социокультурной трансформации.

Отлично	Хорошо	Неудовлетворительно		
Тема и проблема	Тема и проблема	Удовлетворительно Тема и проблема	Тема и проблема	
исследования: тема			исследования: Тема не	
актуальна, четко	актуальна, четко	вполне четко	сформулирована или	
сформулирована и	сформулирована, но	сформулирована и не	сформулирована нечетко.	
ограничена. Проблема	не вполне ограничена.	ограничена. Проблема	Проблема исследования	
исследования	Проблема	исследования не	отсутствует или не	
1	1 ^			
актуальна, четко	исследования	вполне актуальна и	сформулирована.	
сформулирована,	актуальна, четко	недостаточно четко	Актуальность: не	
обоснована и	сформулирована, но	сформулирована.	обоснована.	
представляет собой	недостаточно	Актуальность:	<i>Цель</i> : отсутствует или не	
реальный вопрос,	обоснована.	обоснована	сформулирована.	
требующий	Актуальность:	недостаточно	Объект и предмет: не	
исследования.	обоснована, но не	убедительно.	определены.	
Актуальность:	вполне убедительно	<i>Цель</i> : сформулирована	Задачи: не	
обоснована и	демонстрирует	не четко и не	сформулированы.	
убедительно	значимость темы.	конкретна. Цель не	Гипотеза: не	
демонстрирует	Цель:	соотносится с	сформулирована.	
значимость темы в	сформулирована	проблемой	Выборка исследования:	
контексте научных и	четко, но	исследования и не	не определена.	
практических задач.	недостаточно	определяет	Предполагаемые методы	
<i>Цель</i> : четко	конкретна и	направление работы.	исследования: не	
сформулирована,	достижима. Цель	Объект и предмет:	определены.	
конкретна и	соотносится с	Объект не вполне	Презентация: не	
достижима. Цель	проблемой	правильно определен,	составлена или	
соотносится с	исследования, но не	предмет недостаточно	составлена с крайне	
проблемой	вполне ясно	четко определен.	существенными	
исследования и	определяет	Границы исследования	недостатками. Не	
	направление работы.	не четкие.		

определяет направление работы. Объект и предмет: Объект правильно определен, а предмет является конкретным и в рамках объекта. Определены границы исследования. Задачи: четко сформулированы, конкретны и логически вытекают из цели исследования. Они обеспечивают поэтапное достижение цели. Гипотеза: сформулирована четко и проверяема. Она представляет собой предположение о взаимосвязи между явлениями и подлежит эмпирической проверке. Выборка исследования: представлена четко, определены ее характеристики и обоснована ее репрезентативность. Сделаны правильные выводы о возможности обобщения результатов на генеральную совокупность. Предполагаемые методы исследования: Изложены подходящие методы исследования, соответствующие цели и задачам. Объяснены методы сбора и анализа данных. Презентация: составлена профессионально, с учетом визуальных эффектов, логической структуры, ясного изложения информации и

Объект и предмет: Объект правильно определен, но предмет недостаточно конкретен. Границы исследования не вполне четкие. Задачи: сформулированы четко, но не все они логически вытекают из цели исследования. Не все задачи обеспечивают поэтапное достижение цели. Гипотеза: сформулирована четко, но не вполне проверяема. Она представляет собой предположение, но недостаточно четко определяет взаимосвязь между явлениями. Выборка исследования: представлена четко, но не полностью определены ее характеристики и недостаточно обоснована ее репрезентативность. Сделаны выводы о возможности обобщения результатов, но они не вполне убедительны. Предполагаемые методы исследования: Изложены подходящие методы исследования, но не вполне соответствующие цели и задачам. Не полностью объяснены методы сбора и анализа данных. Презентация: составлена

удовлетворительно, с

учетом визуальных

эффектов, но с

Задачи: сформулированы не четко и не логически вытекают из цели исследования. Задачи не обеспечивают поэтапное достижение пели. Гипотеза: не сформулирована четко, не проверяема и не представляет собой предположение о взаимосвязи между явлениями. Выборка исследования: представлена не полностью и не определены ее характеристики. Не обоснована ее репрезентативность. Не сделаны выводы о возможности обобщения результатов. Предполагаемые методы исследования: Изложены не вполне подходящие методы исследования. Не объяснены методы сбора и анализа данных. Презентация: составлена с существенными недостатками в визуальных эффектах, логической структуре или изложении информации. Демонстрирует недостаточное понимание темы.

демонстрирует понимание темы.

хорошей		недостатками в
читабельности.		логической структуре
Демонстрирует	•	или изложении
глубокое поним	иание	информации.
темы и умение		Демонстрирует
эффективно		понимание темы, но
представлять		недостаточно
информацию.		глубокое.

ОПК-1 (ИОПК-1.2, ИОПК-1.3) — задание предполагает, что студенты будут работать в группах, что требует кооперации и уважения друг к другу, соблюдая нормы профессиональной этики. При выборе темы исследования студенты должны учитывать актуальность проблемы и её релевантность нормативным правовым актам в сфере образования. Также студенты должны осознавать этическую сторону проводимого исследования и принимать меры для ее обеспечения.

ОПК-8 (ИОПК-8.2, ИОПК-8.3) — задание направлено на развитие способности студентов проектировать педагогическую деятельность на основе научных исследований. Студенты должны понимать методы проведения исследований, выбирать соответствующие методики и анализировать результаты. Также важно уметь правильно подбирать и критически оценивать информацию из научных источников.

УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2, ИУК-1.3) – в задании студентам предлагается определить проблемную ситуацию и сформулировать тему исследования. Это требует критического анализа проблемы и выработки стратегии ее решения.

УК-2 (ИУК-2.1, ИУК-2.2, ИУК-2.3) — составление плана исследования является важным этапом проектной деятельности. Студенты должны управлять процессом исследования, определяя цели, задачи, методы и ресурсы.

Задание 12. Разработка плана сбора данных.

Вы проводите исследование о восприятии студентами нового метода обучения. Разработайте подробный план сбора данных, который включает в себя следующее:

Обоснование выбора количественных и качественных методов сбора данных.

Разработку инструментов сбора данных (опросник, интервью-гид).

План выборки.

График сбора данных.

Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	
План сбора данных	План сбора данных в	План сбора данных	План сбора данных не	
четко обоснован и	целом обоснован, но	частично обоснован,	обоснован и не	
соответствует целям	возможны	но есть существенные	соответствует целям	
исследования.	незначительные	отклонения от целей	исследования.	
Выбраны подходящие	отклонения от целей	исследования.	Выбраны неподходящие	
количественные и	исследования.	Выбраны не совсем	методы сбора данных,	
качественные методы	Выбраны подходящие	подходящие методы	или отсутствуют	
сбора данных.	методы сбора данных,	сбора данных, или	инструменты сбора	
Инструменты сбора	однако инструменты	инструменты сбора	данных.	
данных разработаны с	сбора данных могут	данных нуждаются в	План выборки	
учетом специфики	нуждаться в	значительной	неадекватен и приведет к	
исследования и доработке.		доработке. нерепрезентативным		
целевой аудитории. План выборки в		План выборки не	данным.	
		совсем адекватен и	План нереалистичен и	
определен и	может быть улучшен	может привести к	невыполним.	

обеспечивает	для обеспечения	нерепрезентативным	
репрезентативность	большей	данным.	
данных.	репрезентативности.	План может быть	
План реалистичен и	План в целом	нереалистичным или	
выполним в рамках	реалистичен, но	требует значительных	
временных и	возможны	корректировок.	
ресурсных	незначительные		
ограничений.	корректировки в		
	зависимости от		
	обстоятельств.		

ПК-2 (ИПК-2.1) — задание требует от студентов умения осуществлять сбор эмпирических данных с использованием как количественных, так и качественных методов. Студенты должны обосновать свой выбор методов сбора данных, разработать инструменты сбора данных и план выборки.

ОПК-8 (ИОПК-8.2, ИОПК-8.3) — задание требует от студентов использовать научные знания и результаты исследований для обоснования своего плана сбора данных. Студенты должны обосновать свой выбор инструментов сбора данных и плана выборки, ссылаясь на соответствующую литературу.

### Задание 13. Сбор и анализ эмпирических данных.

Проведите небольшое исследование в соответствии с разработанным вами планом сбора данных.

Соберите как количественные (опрос), так и качественные (интервью) данные.

Проанализируйте данные с использованием подходящих статистических методов и методов анализа качественных данных.

#### Критерии оценивания:

Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	
Данные собраны в	Данные в целом	Данные частично	Данные не собраны в	
соответствии с планом	собраны в	собраны в	соответствии с планом	
сбора данных.	соответствии с	соответствии с планом	сбора данных.	
Инструменты сбора	планом сбора данных,	сбора данных, но есть	Инструменты сбора	
данных использованы	но возможны	существенные	данных использованы	
корректно.	незначительные	отклонения.	некорректно.	
Данные	отклонения.	Инструменты сбора	Анализ данных не	
проанализированы с	Инструменты сбора	данных использованы	проведен или проведен	
использованием	данных использованы	не совсем корректно,	некорректно.	
подходящих	в основном	или анализ данных		
статистических	корректно, но могут	проведен не		
методов и методов	быть некоторые	полностью или		
анализа качественных	недочеты.	необоснованно.		
данных.	Данные			
Анализ данных точен,	проанализированы с			
исчерпывающий и	использованием			
обоснованный.	подходящих методов,			
	но анализ может быть			
	неполным или			
	недостаточно			
	обоснованным.			

 $\Pi$ K-2 (И $\Pi$ K-2.1) — задание требует от студентов умения осуществлять сбор, анализ и обработку эмпирических данных. Студенты должны собрать как количественные, так и качественные данные, а затем проанализировать их с использованием подходящих методов.

ОПК-8 (ИОПК-8.2, ИОПК-8.3) — задание требует от студентов использовать научные знания и результаты исследований для обоснования своего плана сбора данных. Студенты должны использовать соответствующую литературу для выбора методов сбора данных и анализа.

УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2, ИУК-1.3) — задание требует от студентов критически анализировать собранные данные и принимать обоснованные решения о дальнейших действиях. Студенты должны выявить проблемные области, рассмотреть альтернативные варианты действий и разработать стратегию дальнейших исследований.

Задание 14. Написание отчета о результатах исследования.

Напишите отчет о результатах исследования. Включите в отчет следующее:

Краткое описание исследования.

Описание методов сбора и анализа данных.

Результаты количественного и качественного анализа.

Обсуждение результатов и их интерпретацию.

Выводы и рекомендации.

Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно		
Отчет четко и логично	Отчет в целом четко и	Отчет частично четко	Отчет не излагает четко и		
излагает результаты погично излагает		и логично излагает	логично результаты		
исследования.	результаты	результаты	исследования.		
Отчет включает в себя	исследования, но	исследования, но есть	Отчет не включает		
все необходимые	возможны	существенные	необходимые разделы,		
разделы (введение,	незначительные	недочеты.	или разделы неполные		
методы, результаты,	недочеты.	Отчет может включать	или недостаточно		
обсуждение, выводы).	Отчет включает в	не все необходимые	подробные.		
Результаты	себя большинство	разделы, или разделы	Результаты исследования		
исследования	необходимых	могут быть	не представлены ясно		
представлены ясно и	разделов, но	неполными или	или точно.		
точно.	некоторые разделы	недостаточно	Обсуждение результатов		
Обсуждение	могут быть	подробными.	отсутствует или		
результатов	неполными или	Результаты	необоснованно.		
обоснованное и	недостаточно	исследования могут	Выводы и рекомендации		
интерпретация данных	подробными.	быть представлены не	не сформулированы или		
корректна.	Результаты	совсем ясно или точно.	не обоснованы.		
Выводы и	исследования	Обсуждение	ждение		
рекомендации четко	представлены в	результатов может			
сформулированы и	основном ясно и	быть неполным или			
обоснованы.	точно, но могут быть	необоснованным.			
	некоторые неточности	Выводы и			
	или неясности.	рекомендации могут			
	Обсуждение	быть нечетко			
	результатов в целом	сформулированы или			
	обоснованное, но	недостаточно			
	интерпретация	обоснованы.			
	данных может быть				
	неполной или				
	недостаточно				
	обоснованной.				
	Выводы и				
	рекомендации в				
	целом четко				

сформулированы и обоснованы, но могут быть некоторые неточности или недостаточная	
обоснованность.	

ПК-2 (ИПК-2.1) — задание требует от студентов умения анализировать и интерпретировать эмпирические данные. Студенты должны представить результаты своего количественного и качественного анализа, а также обсудить их значение и последствия.

ОПК-8 (ИОПК-8.2, ИОПК-8.3) — задание требует от студентов использовать научные знания и результаты исследований для обоснования своих выводов и рекомендаций. Студенты должны ссылаться на соответствующую литературу для поддержки своих утверждений.

УК-1 (ИУК-1.1, ИУК-1.2, ИУК-1.3) — задание требует от студентов критически анализировать полученные результаты и принимать обоснованные решения о дальнейших действиях. Студенты должны выявлять ограничения и риски своего исследования, а также предлагать рекомендации по улучшению будущих исследований.

## 3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации) и критерии оценивания

Экзамен в первом семестре проводится в письменной форме в виде теста и задания по анализу методов научного исследования. Студент имеет право проходить промежуточную аттестацию вне зависимости от результатов текущей успеваемости. Итоговая оценка складывается из балла, полученного за работу на экзамене и выполнение всех заданий в семестре.

**Формула оценивания:** текущий контроль 0.60 + промежуточная аттестация 0.40.

#### Примеры заданий экзаменационного теста

#### Задание 1 (ОПК-1, ИОПК-1.3)

Выберите один верный ответ:

Какое из перечисленных положений НЕ является принципом профессиональной этики в образовательной сфере?

- а) независимость и объективность в оценке результатов образовательной деятельности;
  - б) предоставление обучающимся доступа к актуальной и достоверной информации;
- в) использование методов обучения, которые соответствуют возрастным и индивидуальным особенностям обучающихся;
- г) создание условий для свободного выражения мнения обучающимися, даже если оно противоречит мнению преподавателя.

Ответ: г.

#### Задание 2 (ОПК-8, ИОПК-8.2, УК-1, ИУК-1.1)

Установите последовательность этапов проведения научно-исследовательской работы в образовании:

- 1. Постановка проблемы.
- 2. Выбор методов исследования.
- 3. Формулировка гипотезы.

- 4. Анализ и интерпретация полученных данных.
- 5. Сбор и обработка данных.
- 6. Определение объекта и предмета исследования.

Ответ: 1, 6, 3, 2, 5, 4.

#### Задание 3 (ОПК-8, ИОПК-8.3)

Выберите один верный ответ:

Какой из перечисленных источников информации НЕ является верифицированным?

- а) научная статья, опубликованная в рецензируемом журнале;
- б) книга, написанная известным педагогом, но не прошедшая научную экспертизу;
- в) материалы, опубликованные на официальном сайте Министерства науки и высшего образования;
- г) документы, полученные в результате проведения экспериментального исследования.

Ответ: б.

#### Задание 4 (УК-1, ИУК-1.1)

Выберите один верный ответ:

Какое из перечисленных действий НЕ является частью критического анализа проблемной ситуации в образовании?

- а) определение причин возникновения проблемы;
- б) поиск информации о проблеме в различных источниках;
- в) выявление возможных последствий проблемы;
- г) разработка рекомендаций по решению проблемы.

Ответ: г.

#### Задание 5 (ОПК-1, ИОПК-1.2)

Выберите один верный ответ:

В какой ситуации преподаватель должен отказаться от участия в исследовательском проекте, несмотря на его личную заинтересованность в теме?

Если проект:

- а) не соответствует его научным интересам;
- б) финансируется из непрозрачных источников;
- в) не имеет практического значения;
- г) не позволяет получить публикации в научных изданиях.

Ответ: б.

#### Задание 6 (ОПК-8, ИОПК-8.3, УК-1, ИУК-1.2)

Выберите один верный ответ:

Какой из перечисленных типов источников информации НЕ является актуальным для поиска информации о методах исследования в образовании?

а) научные статьи, опубликованные в рецензируемых журналах;

- б) методические пособия, написанные опытными педагогами;
- в) блоги и форумы, посвященные образованию;
- г) материалы, опубликованные на сайтах образовательных организаций.

Ответ: в.

#### Задание 7 (ОПК-8, ИОПК-8.3)

Выберите один верный ответ:

Какой из перечисленных критериев НЕ является определяющим при выборе учебных материалов для образовательной программы?

- а) доступность материалов;
- б) актуальность материалов;
- в) соответствие материалов требованиям государственного образовательного стандарта;
  - г) стоимость материалов.

Ответ: г.

#### Задание 8 (УК-1, ИУК-1.3)

Выберите один верный ответ:

Какая из перечисленных стратегий действий НЕ является эффективной для решения проблемной ситуации в образовании?

- а) проведение экспериментального исследования;
- б) разработка и внедрение новых учебных материалов;
- в) изменение системы оценки знаний обучающихся;
- г) введение новых дисциплины в учебный план.

Ответ: г.

## Задание 9 (ПК-2, ИПК-2.1)

Выберите один верный ответ:

Какой из следующих методов сбора данных является качественным?

- а) опрос;
- б) интервью;
- в) эксперимент;
- г) наблюдение.

Ответ: б.

#### Задание 10 (ПК-2, ИПК-2.1)

Выберите один верный ответ:

Какой из следующих методов сбора данных является количественным?

- а) анализ документов;
- б) фокус-группа;
- в) анкетирование;
- г) этнография.

Ответ: в.

#### Задание 11 (ПК-2, ИПК-2.1)

Выберите один верный ответ:

Какое из следующих утверждений об инструментах сбора данных является верным?

- а) инструменты сбора данных должны быть надежными и валидными;
- б) инструменты сбора данных должны быть удобными для использования и доступными;
- в) инструменты сбора данных должны быть адаптированы к конкретной целевой аудитории;
  - г) все вышеперечисленное.

Ответ: г.

#### Задание 12(ПК-2, ИПК-2.1)

Выберите один верный ответ:

К каким этическим соображениям следует отнестись при сборе данных для исследовательских целей?

- а) добровольное участие;
- б) конфиденциальность;
- в) защита от вреда;
- г) Все вышеперечисленное.

Ответ: г.

#### Критерии оценивания:

Оценка «отлично» – 90-100% верных ответов в тесте.

Оценка «хорошо» – 80-89% верных ответов в тесте.

Оценка «удовлетворительно» – 70-79% верных ответов в тесте.

Оценка «неудовлетворительно» – 0-69% верных ответов в тесте.

#### Анализ методов научного исследования

Выберите 3 статьи из необходимого перечня журналов.

Проанализируйте методы исследования, изложенные в статьях, опишите структуру изложения при описании методов исследования.

Соотнесите методы с классификациями по Б. Г. Ананьеву, В. Н. Дружинину, назвав группу методов и сами методы.

Объясните, по каким критериям вы поняли, что методы соответствуют проблеме исследования.

#### Критерии оценивания:

#### «Отлично»:

Анализ методов: демонстрирует глубокое понимание принципов научного исследования и четко анализирует каждый метод, использованный в выбранных статьях.

Структура изложения: Описание методов исследования структурировано и логично, ясно показывая этапы работы, используемые инструменты, методы сбора и обработки данных.

Соотнесение с классификациями: точно соотносит каждый метод с классификациями по Б.Г. Ананьеву и В.Н. Дружинину, правильно называет группу методов и конкретные методы.

Обоснование: дает четкие, аргументированные обоснования своего выбора методов, объясняет, как каждый метод соотносится с проблемой исследования.

Дополнительные аспекты: демонстрирует критический подход к методам, оценивая их преимущества и ограничения, предлагает альтернативные методы.

#### «Хорошо»

Анализ методов: демонстрирует хорошее понимание методов, однако анализ не всегда глубок и не включает все нюансы.

Структура изложения: Описание методов достаточно структурировано, но может быть недостаточно детальным в некоторых моментах.

Соотнесение с классификациями: правильно соотносит большинство методов с классификациями, может быть неточность в некоторых случаях.

Обоснование: предоставляет обоснование выбора методов, но не всегда достаточно аргументировано и детально.

Дополнительные аспекты: не всегда рассматривает преимущества и ограничения методов, альтернативные методы не обсуждаются.

#### «Удовлетворительно»:

Анализ методов: демонстрирует основное понимание методов, но анализ не всегда глубок и поверхностный.

Структура изложения: Описание методов не всегда структурировано, может быть не логичным, отсутствует ясность в некоторых моментах.

Соотнесение с классификациями: соотносит некоторые методы с классификациями, но допускает ошибки в определении группы методов и самих методов.

Обоснование: не всегда предоставляет достаточно аргументов в обоснование выбора методов, некоторые пункты остаются необоснованными.

Дополнительные аспекты: не анализирует преимущества и ограничения методов, не обсуждает альтернативные методы.

#### «Неудовлетворительно»

Анализ методов: не демонстрирует понимания методов, анализ поверхностный и не глубокий.

Структура изложения: Описание методов не структурировано, отсутствует логика изложения, не ясно понимание этапов работы, используемых инструментов, методов сбора и обработки данных.

Соотнесение с классификациями: не соотносит методы с классификациями, не называет группы методов и конкретные методы.

Обоснование: не предоставляет обоснования выбора методов, не объясняет, как методы соотносятся с проблемой исследования.

Дополнительные аспекты: не анализирует преимущества и ограничения методов, не обсуждает альтернативные методы.

- ОПК-1 задание требует соблюдения норм профессиональной этики в исследовательской и образовательной деятельности.
- ИОПК-1.2 − задание требует от студентов соблюдения этических норм в их анализе исследований, включая корректное цитирование и избегание плагиата.
- ОПК-8 задание требует использовать концепцию доказательного подхода при проведении исследования.
- ИОПК-8.3 задание требует использовать верифицированные источники информации.
- $\Pi$ К-2 задание требует от студентов умения анализировать методы исследования, изложенные в научных статьях.
- ИПК-2.1 анализ статей предполагает изучение методов исследования, которые являются основой сбора информации.
- УК-1 задание требует применить системный подход к анализу проблемной ситуации в рамках темы исследования.
- ИУК-1.1 задание требует от студентов выявить проблему исследования, на которую направлены статьи.
- ИУК-1.2 анализ методов исследования включает их классификацию и соотнесение с классификациями, что требует поиска и систематизации информации.
- ИУК-1.3 задание предполагает обоснование стратегии анализа методов исследования, учитывая ограничения и возможные последствия.

## 4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций)

#### Примерные вопросы для диагностической работы

#### Задание 1. (ПК-2)

Расположите в правильной последовательности блоки отчёта по результатам исследования от начала до конца.

- А. Выводы и рекомендации
- Б. Введение (цель и задачи исследования)
- В. Описание методов и инструментов исследования
- Г. Анализ и интерпретация результатов
- Д. Обзор литературы и теоретические основы

#### Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:

	l	
	l	
	l	
	l	
	l	
	l	
	l	
	l	

Правильный ответ: БДВГА

#### Задание 2. (ПК-2)

Расположите в правильной последовательности этапы научного исследования от начала до конца.

- А. Сбор и обработка данных
- Б. Формулирование проблемы и постановка цели
- В. Интерпретация и обсуждение результатов

- Г. Выбор методов и планирование исследования
- Д. Формулирование выводов

Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:

Правильный ответ: БГАВД

#### Задание 3. (ПК-2)

Прочитайте текст. Напишите правильный ответ.

Метод исследования (сбора данных), который позволяет выявить влияние конкретного фактора.

Ответ: \_\_\_\_\_

Правильный ответ: эксперимент

#### Задание 4. (ПК-2)

Прочитайте текст. Напишите правильный ответ.

Метод исследования, который позволяет выявить разнообразие мнений, мотивов людей за короткое время, и как они могут меняться под влиянием других

Ответ: \_\_\_\_\_

Правильный ответ: фокус-группа

#### Задание 5. (ПК-2)

Прочитайте текст. Выберите несколько правильных ответов.

Укажите, какие пункты должен содержать отчет по результатам исследования.

- А. Перечисление благодарностей всем участникам
- Б. Описание метода сбора данных
- В. Указание на стоимость исследования
- Г. Выводы и рекомендации

Правильный ответ: Б, Г

#### Задание 6. (ПК-2)

Прочитайте текст. Выберите правильный ответ.

Укажите типичную ошибку в проведении качественного исследования.

- А. Отсутствие таблиц со статистическими подсчетами, процентами
- Б. Учет культурного и социального контекста при анализе данных
- В. Отсутствие четко и однозначно сформулированной гипотезы
- Г. Гибкость в формулировании исследовательских вопросов
- Д. Оценка результатов качественного исследования с позиции количественного

Правильный ответ: Д

#### Задание 7. (ПК-2)

Прочитайте текст. Выберите правильный ответ.

Что означает "доказательный подход" в контексте сбора и анализа обратной связи в образовании?

А. Использование субъективных мнений преподавателей для оценки качества образования

- Б. Применение методов, основанных на эмпирических данных, научных исследованиях и статистике для принятия обоснованных решений
- В. Сбор данных только от учеников для оценки учебного процесса
- Г. Оценка образовательного процесса исключительно на основе мнения руководства учебного заведения

Правильный ответ: Б

#### Задание 8. (ПК-2)

Прочитайте текст. Выберите правильный ответ.

Что относится к характеристике количественных методов исследования?

А. Сбор числовых данных

Б. Глубокий анализ индивидуального опыта

В. Статистическая обработка информации

Г. Использование только открытых вопросов

Правильный ответ: В

#### Задание 9. (ПК-2)

Прочитайте текст. Выберите правильный ответ.

Какой пункт обязательно должен быть в отчете или аналитической записке по практикоориентированному исследованию (в отличие от научноориентированного)

- А. Планы на дальнейшее продолжение исследований
- Б. Рекомендации на основе анализа
- В. Подробный обзор литературы с большим числом источников
- Г. Ссылки на литературу

Правильный ответ: Б

#### Задание 10. (ОПК-1)

Установите соответствие между этическими принципами исследования в образовании и их описанием. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Этический принцип	Описание		
А. Информированное согласие	1. Участники исследования		
	должны быть полностью		
	информированы о целях, процедурах и		
	рисках исследования и дать свое		
	добровольное согласие на участие.		
Б. Конфиденциальность	2. Исследователь обязан		
	защищать личную информацию		
	участников исследования и не		
	разглашать ее без их согласия.		
В. Объективность	3. Исследователь должен		
	стремиться к непредвзятости и		
	беспристрастности в сборе, анализе и		
	интерпретации данных.		

Г. Ответственность	4. Исследователь несет
	ответственность за проведение
	исследования этичным и безопасным
	способом.

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами

A	Б	В	Γ

Правильный ответ: А1 Б2 В3 Г4

## Задание 11. (ОПК-1)

Установите соответствие между этическими дилеммами в исследовании и способами их решения. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Этическая дилемма	Способ решения	
А. Конфликт интересов	1. Раскрытие всех	
	потенциальных конфликтов интересов и	
	принятие мер по их устранению.	
Б. Плагиат	2. Корректное цитирование всех	
	используемых источников и избегание	
	копирования чужих работ.	
В. Искажение данных	3. Тщательная проверка данных	
	и использование надежных методов	
	сбора и анализа информации.	
Г. Нарушение анонимности	4. Обеспечение сокрытия имен	
	участников исследования путем	
	неразглашения личной информации.	

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами

A	Б	В	Γ

Правильный ответ: А1 Б2 В3 Г4

## Задание 12. (ОПК-1)

Установите соответствие между ситуациями, в которых были нарушены нормы профессиональной этики, и принципами, которые в этих установленных случаях нарушены. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Ситуация	Нарушенный принцип профессиональной этики	
А. Исследователь скрывает истинные цели проведения исследования от респондентов.	1. Принцип уважения к личности	
Б. Исследователь разгласил личные данные респондентов без их согласия	2. Принцип конфиденциальности	
В. Исследователь при проведении интервью отпускает осуждающие комментарии в адрес респондента	3. Принцип уважения человеческого достоинства	
Г. Исследователь отказался предоставить «сырые данные» по запросу редакции журнала при публикации статьи	4. Принцип прозрачности и объективности	

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами

A	Б	В	Γ

Правильный ответ: А4 Б2 В3 Г1

#### Задание 13. (ОПК-1)

Установите соответствие между ситуациями, в которых были нарушены нормы профессиональной этики, и принципами, которые в этих установленных случаях нарушены. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Ситуация	Нарушенный принцип профессиональной этики	
А. Преподаватель изменяет данные эксперимента, чтобы подтвердить свою гипотезу	1. Принцип уважения человеческого достоинства	
Б. Исследователь публикует результаты исследования без указания всех участников и соавторов	2. Принцип конфиденциальности	

В. Преподаватель критикует студента з публично, используя уничижительные выражения		3. Принцип честности и достоверности		
1 11	к использует данные ния в своих целях без гласия	4. Принцип справе заслуг	дливого признания	
<b>Запишите выбранны</b>	 е цифры под соответс	<u> </u> твующими буквами		
A	Б	В	Γ	
	_	_		
Правильный ответ: А3	Б4 В1 Г2			
D 14 (OHK 1)				
Задание 14. (ОПК-1)	TT			
Прочитайте определен	•		•	
Процесс получения де		•	•	
нем после предостав.	<u>*</u>			
преимуществах исслед	цования, а также о пра	аве участника отказать	ся от участия в любой	
момент.				
Ответ:	1		_	
Правильный ответ: ин	рормированное соглас	ие		
Задание 15. (ОПК-1)				
Прочитайте определен	ша. Напишита тармии	MOTOROWY OHO COOTRATO	TDVAT	
•	•	которому оно соответс едователя защищать	•	
участников исследова			, , ,	
анонимизацию данных	-			
Ответ:	., sammy marephanes n	селедования и ограни і	епис доступа к пим.	
Правильный ответ: кон	 нфиленциальность или	защита персональных	— ланных	
Tipublikibiibiii eTbet. Ket	түндөнднагын ооты нын	защим переспальным	Administra	
Задание 16. (ОПК-1)				
Прочитайте определен	ие. Напишите термин,	которому оно соответс	твует.	
Ситуация, в которо	=	ы исследователя (на		
профессиональные, л	<del>-</del>		= = =	
исследования или инте			•	
0				
Правильный ответ: кон				
Задание 17. (ОПК-1)				
Прочитайте определен				
Форма научной недоб	= =		<del>-</del>	
заключается в присв	-		и текста без указания	
авторства и источниког	вторства и источников, а также выдача их за свои собственные.			

Ответ: \_\_\_\_\_\_ Правильный ответ: плагиат

## Задание 18. (ОПК-8)

Установите соответствие между принципами доказательного подхода в образовании и их описанием. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Принципы	Описание		
А. Опора на данные	1. Образовательные решения		
	должны приниматься на основе анализа		
	доступных эмпирических данных.		
Б. Систематичность	2. Необходимо учитывать		
	специфику образовательной среды и		
	индивидуальные особенности		
	обучающихся.		
В. Контекстуальность	3. Следует постоянно		
	отслеживать и оценивать эффективность		
	внедряемых практик.		
Г. Критическое мышление	4. Важна способность		
	анализировать и интерпретировать		
	исследования, оценивать их качество и		
	применимость.		

## Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами

A	Б	В	Γ

Правильный ответ: А1 Б3 В2 Г4

### Задание 19. (ОПК-8)

Установите соответствие между этапами реализации доказательного подхода в образовании и их содержанием. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Этап	Содержание		
А. Формулирование проблемы	1. Четкое определение проблемы		
	или задачи, которую необходимо		
	решить.		
Б. Поиск и анализ исследований	2. Систематический поиск и		
	критический анализ релевантных		
	исследований.		
В. Внедрение и адаптация практики	3. Адаптация выбранной		
	практики к конкретным условиям		
	образовательной среды.		
Г. Оценка эффективности	4. Оценка результатов внедрения		
	практики и ее влияния на		
	образовательный процесс.		

#### Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами

A	Б	В	Γ

Правильный ответ: А1 Б2 В3 Г4

## Задание 20. (ОПК-8)

Прочитайте текст. Напишите правильный ответ.

Тип (метод) исследования, в котором проводится обобщенный анализ результатов множества эмпирических исследований по одной и той же теме с целью получения более надежных и обобщенных выводов.

Ответ:			
Правильный ответ: метаана	пиз ипи мета-ан	апиз	

## Задание 21. (ОПК-8)

Прочитайте определение. Напишите термин, которому оно соответствует.

Подход в образовании, при котором решения принимаются на основе имеющихся или вновь полученных данных исследований.

Ответ: _			
П	U	_	U

## Правильный ответ: доказательное образование или доказательный подход

#### Задание 22. (ОПК-8)

Прочитайте текст. Выберите несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений соответствуют концепции доказательного подхода в образовании?

А. Применение в образовательной практике только тех методов и технологий, которые доказали свою эффективность;

- Б. Использование только традиционных методов обучения;
- В. Отказ от внедрения новых образовательных продуктов без предварительной проверки их эффективности;
- Г. Ориентация на личный опыт педагога в выборе методов и средств обучения.

Правильный ответ: А, В

#### Задание 23. (ОПК-8)

Прочитайте текст. Выберите несколько правильных ответов.

Какие из перечисленных источников информации являются верифицированными?

- А. Научная статья, опубликованная в рецензируемом журнале
- Б. Книга, написанная известным педагогом, но не прошедшая научную экспертизу
- В. Информация из родительских блогов и форумов
- $\Gamma$ . Документы, полученные в результате проведения экспериментального исследования Правильный ответ: A,  $\Gamma$

### Задание 24. (УК-1)

Установите соответствие между между этапами анализа проблемной ситуации и действиями студента. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Этапы анализа	Действия студента		
А. Выявление проблемы	1. Проведение анкетирования учащихся о причинах низкой		
	мотивации		
Б. Анализ причин	2. Анализ учебных материалов и методов преподавания		
В. Формулировка гипотез	3. Предложение различных методик для повышения		
	мотивации		
Г. Сбор информации	4. Выявление низкой успеваемости по предмету и		
	отсутствие интереса у студентов		

#### Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами

A	Б	В	Γ

Правильный ответ: А4 Б2 В3 Г1

#### Задание 25. (УК-1)

Прочитайте текст. Выберите правильный ответ.

В каком из следующих случаев НЕ требуется разработка стратегии действий для решения проблемной ситуации?

- А. Низкая успеваемость учащихся по предмету;
- Б. Нехватка ресурсов для проведения исследования;
- В. Несоответствие имеющихся знаний требованиям профессионального стандарта;
- Г. Неудобный график проведения занятий.

Правильный ответ: Г

## Информация о разработчиках

Мацута Валерия Владимировна, кандидат психологических наук, доцент кафедры организационной психологии факультета психологии НИ ТГУ.

Бредун Екатерина Валерьевна, кандидат психологических наук, доцент кафедры общей и педагогической психологии факультета психологии НИ ТГУ.