

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Тобольский педагогический институт им. Д.И. Менделеева (филиал)
Тюменского государственного университета

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Шилов С.П.



ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ СЕМИНАР

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профили история; менеджмент в образовании

1. Паспорт оценочных материалов по дисциплине

№ п/п	Темы дисциплины (модуля) / Разделы (этапы) практики* в ходе текущего контроля, вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен, с указанием семестра)	Код и содержание контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства (количество вариантов, заданий и т.п.)
1	2	3	4
1	Научное исследование, его теоретические основания, методология, структура и методы. Основные научные категории. Роль научного исследования в реализации ФГОС. Организация научно-исследовательской деятельности обучающихся в профессиональной деятельности учителя.	УК-6: способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6); ОПК-7: способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	Работа на семинаре, обсуждение рекомендованной литературы, составление опорных конспектов
2	Научный аппарат исследовательской работы. Правила оформления научной работы. Виды научно-исследовательских работ студентов.	УК-6: способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6); ОПК-7: способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	Контрольная работа № 1. Контрольная работа № 2. Контрольная работа № 3. Контрольная работа № 4.
3	История и обществознание как области научного знания. Введение в предмет исследования.	УК-6: способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6)	Реферат.
5	Планирование и опыт реализации индивидуальной траектории при выполнении учебно-	УК-6: способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6);	Отчетные материалы по этапам написания научно-исследовательской

	исследовательской работы	ОПК-7: способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	работы.
5.	Планирование и опыт реализации группового учебно-исследовательского проекта	УК-6: способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6); ОПК-7: способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	Отчетные материалы по этапам написания научно-исследовательской работы.
6.	Зачет – 3 семестр	УК-6: способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6); ОПК-7: способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	Учебно-исследовательская работа студента, выполненная с поддержкой руководителя, оформленная в соответствии с требованиями и прошедшая проверку в системе «Антиплагиат». Групповой учебно-исследовательский проект, выполненный с поддержкой руководителя, оформленный в соответствии с требованиями и прошедший проверку в системе «Антиплагиат».
7.	Практикум по созданию самостоятельной научно-исследовательских проектов (работ) в профильной области	УК-6: способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6)	Отчетные материалы по этапам написания научно-исследовательской работы.
8.	Практикум по созданию учебных научно-исследовательских проектов в рамках профессиональной деятельности учителя (организация и руководство научно-	ОПК-7: способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	Отчетные материалы по этапам написания научно-исследовательской работы.

	исследовательской деятельностью школьников)		
9.	Зачет– 5 семестр	УК-6: способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6); ОПК-7: способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	Самостоятельная разработка проекта научно-исследовательской деятельности школьника в рамках профессиональной деятельности учителя-предметника, оформленная в соответствии с требованиями и прошедшая проверку в системе «Антиплагиат».

2. Виды и характеристика оценочных средств

1. Контрольная работа

Выполнение контрольной работы предполагает осмысление студентом определённого аспекта выполнения и оформления научного исследования. Работа выполняется в письменном или электронном виде. При оценивании работы учитывается полнота и глубина представленной информации, верность фактического материала и логичность изложения.

2. Реферат

Выполнение реферата предполагает осмысление студентом литературоведческого явления, научных работ по теме, заявленной в названии реферата, рассмотрение степени изученности заявленной проблемы с изложением наиболее значимых дискуссионных теорий, формулирование выводов относительно проблемы исследования. Тема работы выбирается студентом самостоятельно из предложенных преподавателем.

Выполнение работы включает в себя следующие этапы:

- 1) выбор темы,
- 2) подбор и систематизацию материалов научно-исследовательской литературы,
- 3) выделение важных моментов исследований по избранной теме,
- 4) самостоятельное осмысление конкретной литературоведческой проблемы, представленной в изученной литературе,
- 5) структурирование материала,
- 6) составление плана,
- 7) изложение материала в соответствии с пунктами плана и логикой развития мысли,
- 8) оформление работы или реферата.

При оценивании работы учитывается объем изученных источников, полнота и глубина раскрытия темы.

3. Отчетные материалы по выполнению научного исследования

Отчетные материалы предоставляются студентом поэтапно, в соответствии с планом выполнения исследования, и представляют собой выполненные фрагменты исследовательской работы в содержательном аспекте и в плане оформления и апробации (по возможности) работы. Выполнение такой работы предполагает осмысление студентом определённого аспекта литературного явления, литературного произведения, изучение и освоение научных работ по этой теме, рассмотрение произведения в контексте истории, культуры, специфики мировоззренческой системы эпохи его создания, осмысление идейного своеобразия произведения, оценку художественных особенностей текста. Тема работы выбирается студентом самостоятельно из предложенных преподавателем.

Выполнение работы включает в себя следующие этапы:

- 1) выбор темы,
- 2) подбор и систематизацию материалов научно-исследовательской литературы,
- 3) выделение важных моментов исследований по избранной теме,
- 4) самостоятельное осмысление степени изученности или дискуссионности проблемы исследования,
- 5) самостоятельная попытка анализа литературного или методического материала;
- 6) структурирование материала,
- 7) составление плана самостоятельного исследования,
- 8) изложение материала в соответствии с пунктами плана и логикой развития мысли,
- 9) оформление работы,
- 10) проверка работы в системе «Антиплагиат».

При оценивании работы учитывается объем изученных источников, самостоятельность анализа.

4. Промежуточная аттестация (зачет)

Все обучающиеся допускаются к прохождению промежуточной аттестации независимо от итогов текущего контроля.

При промежуточной аттестации обучающихся по зачету применяется система оценивания: «зачтено» и «не зачтено».

При выставлении оценки за зачет следует придерживаться следующих критериев:

- оценка «зачтено» выставляется в соответствии с критериями положительных оценок.
- оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, который дает неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях; в ответе присутствует фрагментарность, нелогичность изложения; обучающийся не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины (модулей); отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения; речь неграмотная; дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины (модулей), либо обучающийся отказывается от ответа или не предоставляет продукт, на основании которого выставляется зачет.

Обучающемуся, получившему в ходе зачета задание и отказавшемуся от ответа, в ведомость выставляется оценка «не зачтено».

Форма проведения зачета:

Зачет проводится в форме устного собеседования по вопросам (3 семестр), в форме защиты индивидуального или группового научно-исследовательского проекта (статья) (4,5 семестры).

3. Оценочные средства

Задания для текущего контроля

Семестр 3:

1. Работа на семинаре, обсуждение рекомендованной литературы, составление опорных конспектов:
 - Байлук В.В. Научная деятельность студентов: системный анализ : монография / В.В. Байлук. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 145 с. — (Научная мысль). — www.dx.doi.org/10.12737/monography_5a66e4bb1b0ef9.56606696. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/948030>
 - Соснин Э.А. Осмысленная научная деятельность: диссертанту – о жизни знаний, защищаемых в форме положений: Монография/Э.А.Соснин, Б.Н.Пойзнер - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 148 с.: 60x88 1/16. - (Научная мысль) (Обложка) ISBN 978-5-369-01430-1 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/497048>
2. Контрольная работа № 1: Анализ научного аппарата исследовательской работы (объект, предмет исследования, актуальность, степень изученности проблемы, теоретическая и практическая значимость результатов исследования, апробация), предложенных руководителем (научные статьи, публиковавшиеся в сборниках научно-практических конференций, проводившихся кафедрой).
3. Контрольная работа № 2: Оформление библиографического списка в соответствии с требованиями ГОСТ.
4. Контрольная работа № 3: Знакомство с работой системы «Антиплагиат»: оформление справки об оригинальности исследования.
5. Контрольная работа № 4: Специфика научной работы студента и школьника. Виды научно-исследовательской деятельности в вузе и в школе.
6. Выполнение реферата на одну из тем:
 1. Категория автора и проблема выделения форм авторской интенции в теоретических исследованиях (М.М.Бахтин, Б.О.Корман и др.)
 2. Публицистика как исторический источник (на конкретных публицистических материалах по выбору студента).
 3. Мемуары как исторический источник (на материалах мемуарной литературы по выбору студента)
 4. Происхождение понятий «внутренняя» и «внешняя критика».
 5. Формы, методы и уровни научного познания.
 6. Научный факт: понятие и проблема.
 7. Гипотеза и ее роль в познании.
 8. Методологические вопросы языка науки.
 9. Наука в контексте современной культуры
 10. Структура исторического знания
 11. История как процесс
 12. Гендерная история
 13. История повседневностей и микроистория
 14. Устная история
 15. Основы методологии социального и исторического познания
 16. Методы исторического исследования
 17. Логические методы и средства в социальном и историческом познании
 18. Кросс-культурные методы в историческом и обществоведческом познании

19. Клиометрика.
20. Математическое моделирование исторических процессов. Клиодинамика.
21. Историко-сравнительный метод
22. Историко-типологический метод
23. Специальные методы исторического исследования.

7. Подготовка проекта научно-исследовательской работы.

- 1) Индивидуальное научное исследование:
 - Формулировка темы учебно-исследовательской работы и определение научного аппарата исследования.
 - Составление плана исследования.
 - Составление библиографического списка.
 - Выведение справки из системы «Антиплагиат».
- 2) Групповой научно-исследовательский проект:
 - Планирование выполнения группового проекта: распределение функций и обязанностей участников группового проекта, определение сроков выполнения с указанием основных этапов работы.
 - Оформление готовой работы, ее проверка в системе «Антиплагиат».

Семестр 4:

1. Создание самостоятельного научно-исследовательского проекта в профильной области.

- Формулировка темы учебно-исследовательской работы и определение научного аппарата исследования.
- Составление плана реализации работы.
- Составление библиографического списка в соответствии с требованиями.
- Конспектирование первоисточников, изучение научной, учебно-методической литературы.
- Разработка проекта самостоятельной исследовательской работы, определение научного аппарата.
- Оформление исследования.
- Апробация исследования.

2. Создание проекта научно-исследовательской деятельности обучающегося

- Составление списка тем для научно-исследовательской работы обучающихся.
- Разработка научно-исследовательского проекта школьников: определение научного аппарата.
- Составление плана реализации работы.
- Составление библиографического списка или его вариантов в соответствии с требованиями.
- Конспектирование первоисточников, изучение научной, учебно-методической литературы.
- Разработка проекта самостоятельной исследовательской работы.

Задания для промежуточного контроля

Семестр 3:

Вопросы к зачету

- 1.
2. Роль науки в современном обществе. Понятие «наука» и классификация наук.
3. Научное исследование и его характеристики.
4. Научная деятельность студентов в высшем учебном заведении.
5. Методы междисциплинарного исследования.
6. Теоретический и эмпирический уровни научного исследования.
7. Значение математических моделей в научных исследованиях, их основные типы в психологической науке.
8. Составить этапы научного исследования
9. Источники научной информации.
10. Систематизация научной и учебной информации.
11. Методика чтения научной литературы.
12. Научно-исследовательская работа студента вуза
13. Реферат, его назначение и структура.
14. Научный доклад. Тезисы доклада.
15. Научная статья, ее структура и содержание.
16. Курсовая работа и основные требования к ней.
17. Дипломная работа, основные требования к ней.
18. Лексические, грамматические, стилистические особенности научного стиля. Требования к языку студенческой научной работы.
19. Основы методологии социального и исторического познания

Семестр 4:

Самостоятельная научно-исследовательская работа студента в жанре научной статьи, или научного доклада, или научно-исследовательского проекта (по выбору студента), оформленная в соответствии с требованиями и прошедшая проверку в системе «Антиплагиат».

Самостоятельная разработка проекта научно-исследовательской деятельности школьника в рамках профессиональной деятельности учителя-предметника, оформленная в соответствии с требованиями и прошедшая проверку в системе «Антиплагиат».