

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
 «Красноярский государственный педагогический университет
 им. В.П. Астафьева»

(КГПУ им. В.П. Астафьева)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

Научно-исследовательская работа

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **G2 Всеобщей истории**

Квалификация **магистр**
 44.04.01 Политическая история и политическая культура (з, 2023).plx
 Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование
 Направленность (профиль) образовательной программы:
 Политическая история и политическая культура

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **6 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	216	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		зачеты 3
аудиторные занятия	2	
самостоятельная работа	210	
контактная работа во время промежуточной аттестации (ИКР)	0,15	
часов на контроль	3,85	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя	16 1/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Практические	2	2	2	2
Контактная работа (промежуточная аттестация) зачеты	0,15		0,15	
В том числе в форме практ.подготовки	212	218	212	218
Итого ауд.	2	2	2	2
Контактная работа	2,15	2	2,15	2
Сам. работа	210	216	210	216
Часы на контроль	3,85	3,85	3,85	3,85
Итого	216	221,85	216	221,85

Программу составил(и):

кин, Доцент, Григорьев Дмитрий Владимирович

Рабочая программа дисциплины

Научно-исследовательская работа

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование (приказ Минобрнауки России от 22 февраля 2018 г. N 126)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) образовательной программы:

Политическая история и политическая культура

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

G2 Всеобщей истории

Протокол от 03.05.2023 г. № 7

Зав. кафедрой Зберовская Елена Леонидовна

Председатель НМСС(С) Григорьев Дмитрий Владимирович

17.05.2023 г. № 9

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

подготовка магистрантов к самостоятельной научно-исследовательской деятельности, а также к проведению исследований в условиях научного коллектива

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: Б2.01

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

2.1.1 Владение навыками научно-исследовательской работы на уровне бакалавриата

2.1.2 Проектирование исследовательской работы обучающихся

2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

2.2.1 Научно-исследовательская работа (уровень бакалавриата)

2.2.2 Проектирование исследовательской работы обучающихся

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

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий

УК-1.1: Знает: методы критического анализа и оценки проблемных ситуаций на основе системного подхода; основные принципы критического анализа; способы поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации

Знать:

Уровень 1 методы критического анализа и оценки проблемных ситуаций на основе системного подхода; основные принципы критического анализа; способы поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации на начальном уровне

Уровень 2 методы критического анализа и оценки проблемных ситуаций на основе системного подхода; основные принципы критического анализа; способы поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации на продвинутом уровне

Уровень 3 методы критического анализа и оценки проблемных ситуаций на основе системного подхода; основные принципы критического анализа; способы поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации на высоком уровне

Уметь:

Уровень 1 использовать методы критического анализа и оценки проблемных ситуаций на основе системного подхода; основные принципы критического анализа; способы поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации на начальном уровне

Уровень 2 использовать методы критического анализа и оценки проблемных ситуаций на основе системного подхода; основные принципы критического анализа; способы поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации на продвинутом уровне

Уровень 3 использовать методы критического анализа и оценки проблемных ситуаций на основе системного подхода; основные принципы критического анализа; способы поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации на высоком уровне

Владеть:

Уровень 1 методами критического анализа и оценки проблемных ситуаций на основе системного подхода; основными принципами критического анализа; способами поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации на начальном уровне

Уровень 2 методами критического анализа и оценки проблемных ситуаций на основе системного подхода; основными принципами критического анализа; способами поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации на продвинутом уровне

Уровень 3 методами критического анализа и оценки проблемных ситуаций на основе системного подхода; основными принципами критического анализа; способами поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации на высоком уровне

УК-1.2: Умеет: анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними; осуществлять поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации; определять стратегию достижения поставленной цели как последовательности шагов, деля результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности

Знать:

Уровень 1 как анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними; осуществлять поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации; определять стратегию достижения поставленной цели как последовательности шагов, деля результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности на начальном уровне

Уровень 2 как анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними;

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Пр. подгот.	Примечание
	Раздел 1.							
1.1	Определение круга проблем исследования /Пр/	3	2	УК-1.1 УК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3			2	Тезисы для выступления на конференции
1.2	Формирование авторской гипотезы научного исследования /Ср/	3	50	ПК-3.3			50	Доклад на конференцию
1.3	Анализ и систематизация эмпирического материала /Ср/	3	100	ПК-3.3			100	Статья для публикации, доклад на конференции
1.4	Завершение научного исследования и написание диссертации /Ср/	3	66	ПК-3.3			66	Статья для публикации, доклад на конференции

**5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА)
для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации**

5.1. Контрольные вопросы и задания

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Красноярский государственный педагогический университет
им. В.П. Астафьева»

Факультет истории

Кафедра-разработчик кафедра всеобщей истории

УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры

Протокол № _____

от «__» _____ 20__ г. ОДОБРЕНО

на заседании научно-методического совета специальности (направления подготовки)

Протокол № _____

от «__» _____ 20__ г.,

ФОНД

ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся

Научно-исследовательская работа

(наименование дисциплины/модуля/вида практики)

44.04.01 Педагогическое образование

(код и наименование направления подготовки)

Политическая история и политическая культура

(наименование профиля подготовки/наименование магистерской программы)

Магистр

(квалификация (степень) выпускника)

Составитель: Григорьев Д.В., доцент

1. Назначение фонда оценочных средств

1.1. Целью создания ФОС дисциплины «Научно-исследовательская работа» является установление соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям основной профессиональной образовательной программы, рабочей программы дисциплины.

1.2. ФОС решает задачи:

- контроль и управление процессом приобретения студентами необходимых знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенций, определенных ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки;
- контроль (с помощью набора оценочных средств) и управление (с помощью элементов обратной связи) достижением целей реализации ОПОП, определенных в виде набора общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций студентов;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс Университета.

1.3. ФОС разработан на основании нормативных документов:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование;
- образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование;
- Положения о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» и его филиалах.

2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе изучения дисциплины

2.1. Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины:

Универсальные компетенции (УК):

УК-1.1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-3 – Способен организовывать научно-исследовательскую деятельность обучающихся

2.2. Этапы формирования и оценивания компетенций

Компетенция Этап формирования компетенции Дисциплины, практики, участвующие в формировании компетенции Тип контроля Оценочное средство/ КИМы

Номер Форма

ОК-1 – способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу, способность совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу, способность совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень ориентировочный

Методология и методы научного исследования, научно-исследовательский семинар, научно-исследовательская практика текущий контроль успеваемости 2 составление плана научно-исследовательской деятельности

когнитивный

Методология и методы научного исследования, научно-исследовательский семинар, научно-исследовательская практика текущий контроль успеваемости 3 формулирование цели и задач диссертационного исследования, определение предмета исследования

праксиологический Методология и методы научного исследования, научно-исследовательский семинар, научно-исследовательская практика текущий контроль успеваемости 4 обзор источников по теме диссертационного исследования

рефлексивно-оценочный Методология и методы научного исследования, научно-исследовательский семинар, научно-исследовательская практика промежуточная аттестация 1 защита магистерской

диссертации

ОК-4 – способность формировать ресурсно-информационные базы для осуществления практической деятельности в различных сферах

ориентировочный

Информационная культура образовательной организации, Проектирование и мониторинг образовательных результатов текущий контроль успеваемости 5 обзор литературы по теме диссертационного исследования

когнитивный

Информационная культура образовательной организации, Проектирование и мониторинг образовательных результатов текущий контроль успеваемости 6 тезисы выступления на конференции

праксиологический Информационная культура образовательной организации, Проектирование и мониторинг образовательных результатов текущий контроль успеваемости 7 текст статьи для публикации

рефлексивно-оценочный Информационная культура образовательной организации, Проектирование и мониторинг образовательных результатов промежуточная аттестация 1 защита магистерской диссертации

ОПК-4 – способность осуществлять профессиональное и личностное самообразование, проектировать дальнейшие образовательные маршруты и профессиональную карьеру

ориентировочный

Проектирование и мониторинг образовательных результатов, научно-исследовательская практика текущий контроль успеваемости 6 тезисы выступления на конференции

когнитивный

Проектирование и мониторинг образовательных результатов, научно-исследовательская практика текущий контроль успеваемости 7 текст статьи для публикации

праксиологический Проектирование и мониторинг образовательных результатов, научно-исследовательская практика научно-исследовательская практика текущий контроль успеваемости 8 заявка на участие в гранте

рефлексивно-оценочный Проектирование и мониторинг образовательных результатов, научно-исследовательская практика промежуточная аттестация 1 защита магистерской диссертации

ПК-5 – способность анализировать результаты научных исследований, применять их при решении конкретных научно-исследовательских задач в сфере науки и образования, самостоятельно осуществлять научное исследование

ориентировочный

Методология и методы научного исследования, научно-исследовательский семинар, научно-исследовательская практика текущий контроль успеваемости 6 тезисы выступления на конференции

когнитивный

Методология и методы научного исследования, научно-исследовательский семинар, научно-исследовательская практика текущий контроль успеваемости 7 текст статьи для публикации

праксиологический Методология и методы научного исследования, научно-исследовательский семинар, научно-исследовательская практика текущий контроль успеваемости 8 заявка на участие в гранте

рефлексивно-оценочный Методология и методы научного исследования, научно-исследовательский семинар, научно-исследовательская практика промежуточная аттестация 1 защита магистерской диссертации

3. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

3.1. Фонды оценочных средств включают: защита магистерской диссертации.

3.2. Оценочные средства

3.2.1. Оценочное средство защита магистерской диссертации

Критерии оценивания по оценочному средству 1 - защита магистерской диссертации

Формируемые

компетенции Высокий уровень сформированности компетенций Продвинутый уровень сформированности компетенций

Базовый уровень сформированности компетенций

(87 - 100 баллов)

отлично/зачтено (73 - 86 баллов)

хорошо/зачтено (60 - 72 баллов)*

удовлетворительно

/зачтено

ОК-1 – способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу, способность совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень Обучающийся на высоком уровне способен к абстрактному мышлению, анализу, синтезу, совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень Обучающийся на среднем уровне способен к абстрактному мышлению, анализу, синтезу, совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень Обучающийся на удовлетворительном уровне способен к абстрактному мышлению, анализу, синтезу, совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень

ОК-4 – способность формировать ресурсно-информационные базы для осуществления практической деятельности в различных сферах Обучающийся на высоком уровне способен формировать ресурсно-информационные базы для осуществления практической деятельности в различных сферах

Обучающийся на среднем уровне способен формировать ресурсно-информационные базы для осуществления практической деятельности в различных сферах

Обучающийся на удовлетворительном уровне способен формировать ресурсно-информационные базы для осуществления практической деятельности в различных сферах

ОПК-4 – способность осуществлять профессиональное и личностное самообразование, проектировать дальнейшие образовательные маршруты и профессиональную карьеру Обучающийся на высоком уровне способен осуществлять профессиональное и личностное самообразование, проектировать дальнейшие образовательные маршруты и профессиональную карьеру

Обучающийся на среднем уровне способен осуществлять профессиональное и личностное самообразование, проектировать дальнейшие образовательные маршруты и профессиональную карьеру

Обучающийся на удовлетворительном уровне способен осуществлять профессиональное и личностное самообразование, проектировать дальнейшие образовательные маршруты и профессиональную карьеру

ПК-5 – способность анализировать результаты научных исследований, применять их при решении конкретных научно-исследовательских задач в сфере науки и образования, самостоятельно осуществлять научное исследование Обучающийся на высоком уровне способен анализировать результаты научных исследований, применять их при решении конкретных научно-исследовательских задач в сфере науки и образования, самостоятельно осуществлять научное исследование

Обучающийся на среднем уровне способен анализировать результаты научных исследований, применять их при решении конкретных научно-исследовательских задач в сфере науки и образования, самостоятельно осуществлять научное исследование

Обучающийся на удовлетворительном уровне способен анализировать результаты научных исследований, применять их при решении конкретных научно-исследовательских задач в сфере науки и образования, самостоятельно осуществлять научное исследование

*Менее 60 баллов – компетенция не сформирована

4. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости

4.1. Фонды оценочных средств включают: составление плана научно-исследовательской работы, формулирование цели и задач диссертационного исследования, определение предмета исследования, обзор источников по теме диссертационного исследования, обзор литературы по теме диссертационного исследования, тезисы выступления на конференции, текст статьи для публикации, заявка на участие в гранте. 4.2.1. Критерии оценивания по оценочному средству 2 – составление плана научно-исследовательской деятельности

Критерии оценивания Количество баллов (вклад в рейтинг)

План содержит ясные этапы выполнения и критерии проверки 5

Каждый пункт плана связан с календарными датами 5

Максимальный балл 10

4.2.2. Критерии оценивания по оценочному средству 3 – формулирование цели и задач диссертационного исследования, определение предмета исследования

Критерии оценивания Количество баллов (вклад в рейтинг)

Формулировка цели исследования показывает понимание предмета исследования 3

Задачи исследования являются логическими составляющими цели 3

Предмет исследования определен очень ясно 4

Максимальный балл 10

4.2.3. Критерии оценивания по оценочному средству 4 – обзор источников по теме диссертационного исследования

Критерии оценивания Количество баллов (вклад в рейтинг)

Представлен исчерпывающий список источников 4

Проведена критика источников 6

Максимальный балл 10

4.2.4. Критерии оценивания по оценочному средству 5 – обзор литературы по теме диссертационного исследования

Критерии оценивания Количество баллов (вклад в рейтинг)

Представлен список значимой для раскрытия и понимания темы литературы 3
Проведен критический анализ взглядов авторов на рассматриваемую тему 7
Максимальный балл 10

4.2.5. Критерии оценивания по оценочному средству 6 – тезисы выступления на конференции

Критерии оценивания Количество баллов (вклад в рейтинг)
Тезисы отражают взгляд автора на проблему 5
Текст логичен и выводы понятны 5
Максимальный балл 10

4.2.6. Критерии оценивания по оценочному средству 7 – текст статьи для публикации

Критерии оценивания Количество баллов (вклад в рейтинг)
Текст показывает понимание автором рассматриваемой проблемы 3
Содержится анализ источников и литературы 4
Автор приходит к самостоятельным выводам 3
Максимальный балл 10

4.2.7. Критерии оценивания по оценочному средству 8 – заявка на участие в гранте

Критерии оценивания Количество баллов (вклад в рейтинг)
Показано умение правильно заполнять пункты заявки 5
Представлено понимание проблемы планируемого исследования 5
Максимальный балл 10

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение фондов оценочных средств (литература; методические указания, рекомендации, программное обеспечение и другие материалы, использованные для разработки ФОС).

5.1. Методические указания, рекомендации.

5.1.1. Методические указания к ФОС для промежуточной аттестации.

Защита магистерской диссертации. При выполнении научно-исследовательской работы и подготовки в итоге магистерской диссертации к защите рекомендуется руководствоваться следующими этапами и выполнением следующих видов деятельности на данных этапах:

Подготовительный этап

1. Изучение научной проблематики, реализуемой на выпускающей кафедре.
2. Изучение научной литературы.
3. Обоснование актуальности выбранной темы.
4. Постановка цели и конкретных задач исследования.
5. Определение объекта и предмета исследования.
6. Выбор методов проведения исследования.
7. Разработка концепции диссертации.
8. Планирование процесса исследования.

Основной этап

1. Работа по соотнесению теоретических представлений о теме исследования с эмпирическим фактическим материалом.
2. Обсуждение результатов исследования.
3. Формулирование выводов и оценка полученных результатов.
5. Публикации по теме диссертации: научные публикации в изданиях из перечня ВАК и международных изданиях, включенных в международные базы цитирования, научные публикации в других изданиях из перечня ВАК, зарубежных изданиях, научные публикации в других изданиях.
6. Участие в научных конференциях (с опубликованием тезисов доклада): участие в международной или зарубежной конференции с докладом, участие во всероссийской конференции с докладом, участие в региональных и межвузовских конференциях.

Заключительный этап

1. Прохождение предварительной защиты на кафедре (предзащита).
2. Работа по подготовке рукописи диссертации.
3. Подготовка ВКР к защите.

С основными требованиями к содержанию и оформлению магистерской диссертации можно ознакомиться в Положении о ВКР магистра (магистерской диссертации) в ФБГОУ ВО КГПУ им. В.П. Астафьева от 29 января 2016 г.

5.1.2. Методические указания к ФОС для текущего контроля успеваемости.

Составление плана научно-исследовательской деятельности (оценочное средство 2). Предполагает самостоятельную работу магистранта с периодическими консультациями с научным руководителем. План должен состоять из двух частей – ближайших действий и перспективных. Ближайшие включают в себя конкретные мероприятия, иногда с привязкой к точным датам календаря (например, участие в каких-либо конференциях, формулирование темы магистерской диссертации, цели, задач и т.д.).

Перспективная часть включает вероятные планируемые мероприятия, без точной привязки к датам (вновь, конференции, подготовка тезисов, статей, подготовка отдельных разделов диссертации).

Первоначально научным руководителем оценивается реалистичность и выполнимость плана. Каждые полгода возможна корректировка плана и уточнение конкретных мероприятий.

Формулирование цели и задач диссертационного исследования, определение предмета исследования (оценочное средство 3). Определение предмета исследования позволяет понять осмысленность темы со стороны магистранта. Поскольку, это позволяет увидеть конкретные аспекты проблемы, на которые нацелена данная работа. Исходя из этого, формулируется цель работы, которая тесно связана с предметом и показывает, на достижение кого результата нацелена работа. Задачи исследования должны отражать логику исследования и являются составными элементами цели.

Обзор источников по теме диссертационного исследования (оценочное средство 4). В данном случае, важно точно различать источники и литературу в соответствии с разрабатываемой темой. Важно определить круг источников, необходимых для раскрытия темы, либо формирования таких источников (опросы, диагностики и т.д.). Необходимо определить степень истинности информации предоставляемой источниками (провести критику источников). Таким образом, надо отобрать конкретные факты, которые предоставляют источники для раскрытия рассматриваемой темы и объяснить, почему другие сведения не принимаются в качестве фактов.

Обзор литературы по теме диссертационного исследования (оценочное средство 5). В ходе обзора литературы, необходимо провести классификацию произведений, в том числе и по проблемному принципу. Выделить произведения, авторы которых уже обращались к теме, выбранной для диссертационного исследования, или отдельным ее аспектам. Другую группу может составлять литература общего характера или представляющая концептуальные моменты имеющие отношение к теме. Одним из результатов обзора будет являться возможность сформулировать актуальность обращения к выбранной теме исследования. Обзор литературы должен сопровождаться критическим подходом к выводам, которые находятся в рассмотренных произведениях. Это позволит более строго определить цель и задачи работы.

Тезисы выступления на конференции (оценочное средство 6). При подготовке тезисов выступления на научную конференцию, выбирается конкретная научная конференция, в которой магистрант может действительно участвовать. Затем, в рамках темы конференции выбирается секция (если такие планируются). В рамках темы конференции определяется примерная тема доклада, намечаются цель и задачи доклада, список источников и литературы (совместно определяются только базовые, в ходе подготовки текста магистрант пополняет этот список, тем самым демонстрируя владение навыком составления библиографии). После это намечаются сроки и этапы подготовки текста и консультаций с преподавателем-научным руководителем.

Тезисы должны быть посвящены определенному вопросу, в рамках общей темы исследования. Каждый тезис должен содержать конкретную мысль в сравнительно краткой и ясной форме. Фактически, тезисы должны представлять собой кратко сформулированные выводы и конкретные факты, используемые для их обоснования.

Текст статьи для публикации (оценочное средство 7). При подготовке статьи, выбирается тема работы, издание (сборник статей, периодическое издание), в котором предполагается публиковать статью. Происходит знакомство с требованиями этого издания к содержанию работы, ее оформлению и другими особыми условиями. Остальные шаги совпадают с теми, что указаны при подготовке тезисов выступления на конференции.

Заявка на участие в гранте (оценочное средство 8). Для успешного составления заявки на грант необходимо предварительно изучить структуру и содержание заявки. Они могут различаться в зависимости от грантового фонда, в который планируется обращаться. Кроме того, надо сформировать проект, под который подразумевается получить грантовые средства. Конечно, он должен быть связан с темой и направлением, которое разрабатывается на уровне диссертации. Проект должен включать в себя поездки на конференции, публикации статей, работу в библиотеках или других необходимых организациях.

5.2. Темы письменных работ

5.3. Оценочные материалы (оценочные средства)

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.3.1 Перечень программного обеспечения

1. Microsoft® Windows® 8.1 Professional (ОЕМ лицензия, контракт № 20A/2015 от 05.10.2015);
2. Kaspersky Endpoint Security – Лиц сертификат №1B08-190415-050007-883-951;
3. 7-Zip - (Свободная лицензия GPL);
4. Adobe Acrobat Reader – (Свободная лицензия);
5. Google Chrome – (Свободная лицензия);
6. Mozilla Firefox – (Свободная лицензия);
7. LibreOffice – (Свободная лицензия GPL);
8. XnView – (Свободная лицензия);
9. Java – (Свободная лицензия);
10. VLC – (Свободная лицензия);

6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Elibrary.ru: электронная библиотечная система : база данных содержит сведения об отечественных книгах и периодических изданиях по науке, технологии, медицине и образованию. Адрес: <http://elibrary.ru> Режим доступа: Свободный доступ;
Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн». Адрес: <https://biblioclub.ru> Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ;
Электронно-библиотечная система издательства «ЛАНЬ». Адрес: e.lanbook.com Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ;
Образовательная платформа «Юрайт». Адрес: <https://urait.ru> Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ;
ИС Антиплагиат: система обнаружения заимствований. Адрес: <https://krasspu.antiplagiat.ru> Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ;
Консультант Плюс /Электронный ресурс/: справочно – правовая система. Адрес: Научная библиотека Режим доступа: Локальная сеть вуза;

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Перечень учебных аудиторий и помещений закрепляется ежегодным приказом «О закреплении аудиторий и помещений в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева на текущий год» с обновлением перечня программного обеспечения и оборудования в соответствии с требованиями ФГОС ВО, в том числе:

1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
2. Помещения для самостоятельной работы обучающихся
3. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования
4. Перечень лабораторий.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические рекомендации по освоению дисциплины и самостоятельной работе студентов

Защита магистерской диссертации. При выполнении научно-исследовательской работы и подготовки в итоге магистерской диссертации к защите рекомендуется руководствоваться следующими этапами и выполнением следующих видов деятельности на данных этапах:

Подготовительный этап

1. Изучение научной проблематики, реализуемой на выпускающей кафедре.
2. Изучение научной литературы.
3. Обоснование актуальности выбранной темы.
4. Постановка цели и конкретных задач исследования.
5. Определение объекта и предмета исследования.
6. Выбор методов проведения исследования.
7. Разработка концепции диссертации.
8. Планирование процесса исследования.

Основной этап

1. Работа по соотнесению теоретических представлений о теме исследования с эмпирическим фактическим материалом.
2. Обсуждение результатов исследования.
3. Формулирование выводов и оценка полученных результатов.
5. Публикации по теме диссертации: научные публикации в изданиях из перечня ВАК и международных изданиях, включенных в международные базы цитирования, научные публикации в других изданиях из перечня ВАК, зарубежных изданиях, научные публикации в других изданиях.
6. Участие в научных конференциях (с опубликованием тезисов доклада): участие в международной или зарубежной конференции с докладом, участие во всероссийской конференции с докладом, участие в региональных и межвузовских конференциях.

Заключительный этап

1. Прохождение предварительной защиты на кафедре (предзащита).
2. Работа по подготовке рукописи диссертации.
3. Подготовка ВКР к защите.

С основными требованиями к содержанию и оформлению магистерской диссертации можно ознакомиться в Положении о ВКР магистра (магистерской диссертации) в ФБГОУ ВО КГПУ им. В.П. Астафьева от 29 января 2016 г.

Составление плана научно-исследовательской деятельности (оценочное средство 2). Предполагает самостоятельную работу магистранта с периодическими консультациями с научным руководителем. План должен состоять из двух частей – ближайших действий и перспективных. Ближайшие включают в себя конкретные мероприятия, иногда с привязкой к точным датам календаря (например, участие в каких-либо конференциях, формулирование темы магистерской диссертации, цели, задач и т.д.).

Перспективная часть включает вероятные планируемые мероприятия, без точной привязки к датам (вновь, конференции, подготовка тезисов, статей, подготовка отдельных разделов диссертации).

Первоначально научным руководителем оценивается реалистичность и выполнимость плана. Каждые полгода возможна

корректировка плана и уточнение конкретных мероприятий.

Формулирование цели и задач диссертационного исследования, определение предмета исследования (оценочное средство 3). Определение предмета исследования позволяет понять осмысленность темы со стороны магистранта. Поскольку, это позволяет увидеть конкретные аспекты проблемы, на которые нацелена данная работа. Исходя из этого, формулируется цель работы, которая тесно связана с предметом и показывает, на достижение кого результата нацелена работа. Задачи исследования должны отражать логику исследования и являются составными элементами цели.

Обзор источников по теме диссертационного исследования (оценочное средство 4). В данном случае, важно точно различать источники и литературу в соответствии с разрабатываемой темой. Важно определить круг источников, необходимых для раскрытия темы, либо формирования таких источников (опросы, диагностики и т.д.). Необходимо определить степень истинности информации предоставляемой источниками (провести критику источников). Таким образом, надо отобрать конкретные факты, которые предоставляют источники для раскрытия рассматриваемой темы и объяснить, почему другие сведения не принимаются в качестве фактов.

Обзор литературы по теме диссертационного исследования (оценочное средство 5). В ходе обзора литературы, необходимо произвести классификацию произведений, в том числе и по проблемному принципу. Выделить произведения, авторы которых уже обращались к теме, выбранной для диссертационного исследования, или отдельным ее аспектам. Другую группу может составлять литература общего характера или представляющая концептуальные моменты имеющие отношение к теме. Одним из результатов обзора будет являться возможность сформулировать актуальность обращения к выбранной теме исследования. Обзор литературы должен сопровождаться критическим подходом к выводам, которые находятся в рассмотренных произведениях. Это позволит более строго определить цель и задачи работы.

Тезисы выступления на конференции (оценочное средство 6). При подготовке тезисов выступления на научную конференцию, выбирается конкретная научная конференция, в которой магистрант может действительно участвовать. Затем, в рамках темы конференции выбирается секция (если такие планируются). В рамках темы конференции определяется примерная тема доклада, намечаются цель и задачи доклада, список источников и литературы (совместно определяются только базовые, в ходе подготовки текста магистрант пополняет этот список, тем самым демонстрируя владение навыком составления библиографии). После это намечаются сроки и этапы подготовки текста и консультаций с преподавателем-научным руководителем.

Тезисы должны быть посвящены определенному вопросу, в рамках общей темы исследования. Каждый тезис должен содержать конкретную мысль в сравнительно краткой и ясной форме. Фактически, тезисы должны представлять собой кратко сформулированные выводы и конкретные факты, используемые для их обоснования.

Текст статьи для публикации (оценочное средство 7). При подготовке статьи, выбирается тема работы, издание (сборник статей, периодическое издание), в котором предполагается опубликовать статью. Происходит знакомство с требованиями этого издания к содержанию работы, ее оформлению и другими особыми условиями. Остальные шаги совпадают с теми, что указаны при подготовке тезисов выступления на конференции.

Заявка на участие в гранте (оценочное средство 8). Для успешного составления заявки на грант необходимо предварительно изучить структуру и содержание заявки. Они могут различаться в зависимости от грантового фонда, в который планируется обращаться. Кроме того, надо сформировать проект, под который подразумевается получить грантовые средства. Конечно, он должен быть связан с темой и направлением, которое разрабатывается на уровне диссертации. Проект должен включать в себя поездки на конференции, публикации статей, работу в библиотеках или других необходимых организациях.

Методические указания к ФОС для текущего контроля успеваемости.

Составление плана научно-исследовательской деятельности (оценочное средство 2). Предполагает самостоятельную работу магистранта с периодическими консультациями с научным руководителем. План должен состоять из двух частей – ближайших действий и перспективных. Ближайшие включают в себя конкретные мероприятия, иногда с привязкой к точным датам календаря (например, участие в каких-либо конференциях, формулирование темы магистерской диссертации, цели, задач и т.д.).

Перспективная часть включает вероятные планируемые мероприятия, без точной привязки к датам (вновь, конференции, подготовка тезисов, статей, подготовка отдельных разделов диссертации).

Первоначально научным руководителем оценивается реалистичность и выполнимость плана. Каждые полгода возможна корректировка плана и уточнение конкретных мероприятий.

Формулирование цели и задач диссертационного исследования, определение предмета исследования (оценочное средство 3). Определение предмета исследования позволяет понять осмысленность темы со стороны магистранта. Поскольку, это позволяет увидеть конкретные аспекты проблемы, на которые нацелена данная работа. Исходя из этого, формулируется цель работы, которая тесно связана с предметом и показывает, на достижение кого результата нацелена работа. Задачи исследования должны отражать логику исследования и являются составными элементами цели.

Обзор источников по теме диссертационного исследования (оценочное средство 4). В данном случае, важно точно различать источники и литературу в соответствии с разрабатываемой темой. Важно определить круг источников, необходимых для раскрытия темы, либо формирования таких источников (опросы, диагностики и т.д.). Необходимо определить степень истинности информации предоставляемой источниками (провести критику источников). Таким образом, надо отобрать конкретные факты, которые предоставляют источники для раскрытия рассматриваемой темы и объяснить, почему другие сведения не принимаются в качестве фактов.

Обзор литературы по теме диссертационного исследования (оценочное средство 5). В ходе обзора литературы, необходимо произвести классификацию произведений, в том числе и по проблемному принципу. Выделить произведения, авторы которых уже обращались к теме, выбранной для диссертационного исследования, или отдельным ее аспектам. Другую группу может составлять литература общего характера или представляющая концептуальные моменты имеющие отношение к теме. Одним из результатов обзора будет являться возможность сформулировать актуальность обращения к выбранной теме исследования. Обзор литературы должен сопровождаться критическим подходом к выводам, которые находятся в рассмотренных произведениях. Это позволит более строго определить цель и задачи работы.

Тезисы выступления на конференции (оценочное средство 6). При подготовке тезисов выступления на научную конференцию, выбирается конкретная научная конференция, в которой магистрант может действительно участвовать. Затем, в рамках темы конференции выбирается секция (если такие планируются). В рамках темы конференции

определяется примерная тема доклада, намечаются цель и задачи доклада, список источников и литературы (совместно определяются только базовые, в ходе подготовки текста магистрант пополняет этот список, тем самым демонстрируя владение навыком составления библиографии). После это намечаются сроки и этапы подготовки текста и консультаций с преподавателем-научным руководителем.

Тезисы должны быть посвящены определенному вопросу, в рамках общей темы исследования. Каждый тезис должен содержать конкретную мысль в сравнительно краткой и ясной форме. Фактически, тезисы должны представлять собой кратко сформулированные выводы и конкретные факты, используемые для их обоснования.

Текст статьи для публикации (оценочное средство 7). При подготовке статьи, выбирается тема работы, издание (сборник статей, периодическое издание), в котором предполагается опубликовать статью. Происходит знакомство с требованиями этого издания к содержанию работы, ее оформлению и другими особыми условиями. Остальные шаги совпадают с теми, что указаны при подготовке тезисов выступления на конференции.

Заявка на участие в гранте (оценочное средство 8). Для успешного составления заявки на грант необходимо предварительно изучить структуру и содержание заявки. Они могут различаться в зависимости от грантового фонда, в который планируется обращаться. Кроме того, надо сформировать проект, под который подразумевается получить грантовые средства. Конечно, он должен быть связан с темой и направлением, которое разрабатывается на уровне диссертации. Проект должен включать в себя поездки на конференции, публикации статей, работу в библиотеках или других необходимых организациях.