

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Романчук Иван Сергеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 06.06.2023 15:29:06
Уникальный программный ключ:
6319edc2b582ffdacea443f01d5779368d0957ac34f5cd074d81181530452479

ФГАОУ ВО «ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНО
Директор Школы
исследований окружающей
среды и общества
Сорокин А.Н.
РАЗРАБОТЧИК(И)
Раков Т. Н.

Выпускная квалификационная работа (бакалаврская работа)
Рабочая программа
для обучающихся по направлению подготовки 05.03.02. География
профиль подготовки Общество и окружающая среда
форма обучения очная

1. Планируемые результаты освоения дисциплины

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины (*модуля*): УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Выпускная квалификационная работа (бакалаврская работа)

Образовательный результат

По результатам государственной итоговой аттестации студент должен:

Знать современные методы и подходы исторических и географических дисциплин

Уметь использовать фундаментальные и прикладные исторические и географические знания в сфере профессиональной деятельности

Владеть навыками анализа современных экологических вызовов с учётом их исторического контекста и понимания сущности методологических подходов, используемых в исследованиях общества и окружающей среды.

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего часов	Кол-во часов в семестре (ак.ч.)
			8
Общая трудоемкость	зач. ед.	9	9
	час	324	324
Из них:			
Часы аудиторной работы (всего):		0	0
Лекции		0	0
Практические занятия		0	0
Лабораторные / практические занятия по подгруппам		0	0
Часы внеаудиторной работы, включая консультации, иную контактную работу и самостоятельную работу обучающегося		324	324
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф. зачет, экзамен)			Защита выпускной квалификационной работы

3. Содержание дисциплины

Таблица 2

№	Тематика учебных встреч	Виды аудиторной работы (в ак.час.)			Итого аудиторных ак.часов по теме
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по подгруппам	
1	2	3	4	5	6
	Часов в 8 семестре	0	0	0	0
	Выпускная квалификационная работа (бакалаврская работа)	0	0	0	0
1	Разработка темы и содержания ВКР	0	0	0	0
2	Сбор и анализ материалов исследования	0	0	0	0
3	Сбор и анализ материалов исследования	0	0	0	0
4	Работа с литературой	0	0	0	0
5	Работа с литературой	0	0	0	0
6	Работа над планом ВКР	0	0	0	0
7	Работа над планом ВКР	0	0	0	0
8	Работа над текстом ВКР	0	0	0	0
9	Работа над текстом ВКР	0	0	0	0
10	Работа над текстом ВКР	0	0	0	0
11	Предзащита ВКР	0	0	0	0
12	Защита ВКР	0	0	0	0
	Итого (ак.часов)	0	0	0	0

4. Система оценивания.

Законченная и оформленная в соответствии с требованиями, установленными локальными нормативными актами, ВКР подписывается обучающимся, руководителем и вместе с письменным отзывом руководителя и отчетом о проверке на объем заимствования представляется руководителю программы, который делает соответствующую запись на титульном листе ВКР.

ВКР вместе с перечисленными документами передаются в ГЭК не позднее чем за 2 календарных дня до защиты ВКР.

Защита диплома начинается с доклада студента, продолжительность доклада 7–10 минут. Регламент, установленный для защиты, контролируется комиссией, поэтому в докладе необходимо отразить наиболее значимую информацию: обосновать актуальность избранной темы, описать научную проблему, озвучить формулировки цели, задач работы, кратко изложить содержание исследования, сделать выводы и практические замечания, предложить мероприятия по рационализации делопроизводства. Рекомендуется использовать заранее подготовленный раздаточный материал, иллюстрирующий основные положения работы. В ходе доклада демонстрируются слайды.

После завершения доклада члены ГАК задают студенту вопросы, непосредственно или косвенно связанные с темой. Давая ответы, студент имеет право использовать свою работу и записи, попросить время на обдумывание вопроса. Затем слово предоставляется рецензенту. Рецензент зачитывает отзыв, представленный в ГАК не позднее, чем за три дня до защиты. Отмечаются как положительные стороны исследования, так и недостатки. В случае отсутствия рецензента на заседании его отзыв зачитывает один из членов комиссии. Студенту предоставляется возможность ответить на замечания рецензента, выступить с заключительными ремарками.

Лучшие ВКР участвуют в соответствии с локальными актами ТюмГУ в конкурсе ВКР ТюмГУ и представляются к публикации в институтских, университетских и иных научных изданиях.

При защите ВКР оценивается связность и последовательность изложения материала, ответы на вопросы, умение вести дискуссию по вопросу. Ответ оценивается по пятибалльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

Обязательная литература:

1. Чужанова Т.Ю. Научно-исследовательская работа : учебное пособие / Чужанова Т.Ю.. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2017. — 61 с. — ISBN 978-5-7937-1518-8. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102650.html> (дата обращения: 10.04.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/102650>
2. Леонович, А. А. Основы научных исследований : учебник для вузов / А. А. Леонович, А. В. Шелоумов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 124 с. — ISBN 978-5-8114-8245-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/183147> (дата обращения: 10.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5.2 Электронные образовательные ресурсы:

Znanium.com <https://znanium.com/>

ЭБС «Юрайт» <https://lib.utmn.ru/tpost/6kpe4b4z11-ebs-yurait>

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. <https://rd.springer.com/> Springer
2. <https://onlinelibrary.wiley.com/> Журналы издательства Wiley
3. <https://www.jstor.org/> JSTOR
4. <https://www.cambridge.org/core> Cambridge University Press
5. <https://grebennikon.ru/> Электронная библиотека Grebennikon
6. <https://dlib.eastview.com/browse> База данных ООО «ИВИС»
7. <https://eduvideo.online/> Видеотека учебных фильмов «Решение»
8. <https://www.iprbookshop.ru/> База данных IPR Books
9. <https://urait.ru/> Образовательная платформа Юрайт
10. <https://lib.utmn.ru/tpost/mlxo8l6vg1-znaniumcom> Электронно-библиотечная система “ЗНАНИУМ”
11. <https://e.lanbook.com/> Электронно-библиотечная система Лань
12. <https://icdlib.nspu.ru/> МЕЖВУЗОВСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА (МЭБ)
13. <https://rusneb.ru/> НАЦИОНАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
14. <https://www.prlib.ru/> Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина
15. https://arbicon.ru/services/mars_analitic.html Сводный каталог периодики библиотек России “Арбикон”

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

MS Office, платформа для электронного обучения Microsoft Teams.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.