Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Романчук Иван Сергестт АОУ ВО «ТЮМЕНСКИЙ ГОСУ ДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Должность: Ректор

Дата подписания: 05.06.2023 18:12:08 Уникальный программный ключ:

6319edc2b582ffdacea443f01d5779368d0957ac34f5cd074d81181530452479

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	зач. ед.	9	9				
трудоемкость	час	324	324				
Из них:							
Часы аудиторной работы (всего):		0	0				
Лекции		0	0				
Практические занятия		0	0				
Лабораторные / практические занятия по		0	0				
подгруппам							
Часы внеаудиторной работы, включая		324	324				
консультации, иную контактную работу и							
самостоятельную раб	оту обучающегося						
Вид промежуточной а	ттестации (зачет, диф.		Защита выпускной				
зачет, экзамен)			квалификационной				
			работы				

№	Тематика учебных встреч		иды ауд боты (и	Итого аудиторных ак.часов по теме	
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по подгруппам	TOME
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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/102650.html">https://www.iprbookshop.ru/102650.html</a> (дата обращения: 10.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: <a href="https://doi.org/10.23682/102650">https://doi.org/10.23682/102650</a>
- 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: электроннобиблиотечная 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 <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a>

ЭБС «Юрайт» https://lib.utmn.ru/tpost/6kpe4b4zl1-ebs-yurait

# 6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. <a href="https://rd.springer.com/">https://rd.springer.com/</a> Springer
- 2. <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/">https://onlinelibrary.wiley.com/</a> 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. <a href="https://dlib.eastview.com/browse">https://dlib.eastview.com/browse</a> База данных ООО «ИВИС»
- 7. <a href="https://eduvideo.online/">https://eduvideo.online/</a> Видеотека учебных фильмов «Решение»
- 8. <a href="https://www.iprbookshop.ru/">https://www.iprbookshop.ru/</a> База данных IPR Books
- 9. <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a> Образовательная платформа Юрайт
- 10. <a href="https://lib.utmn.ru/tpost/mlxo8l6vg1-znaniumcom">https://lib.utmn.ru/tpost/mlxo8l6vg1-znaniumcom</a> Электронно-библиотечная система "ЗНАНИУМ"
- 11. <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a> 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. <a href="https://arbicon.ru/services/mars\_analitic.html">https://arbicon.ru/services/mars\_analitic.html</a> 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.