Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Романчук Иван Сергеев ТАОУ ВО «ТЮМЕНСКИЙ ГОС УДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.05.2024 16:37:50 Уникальный программный ключ:

6319edc2b582ffdacea443f01d5779368d0957ac34f5cd074d81181530452479

УТВЕРЖДЕНО Заместитель директора ШЕН С.А. Креков РАЗРАБОТЧИК(И) Пак И.,Боме Н.А.,Гашев

С.Н.,Елифанов А.В.

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Рабочая программа

для обучающихся по направлению подготовки (специальности) (06.03.01 направление Биология профиль подготовки (Биология) форма(ы) обучения (очная)

- 1. Планируемые результаты освоения дисциплины
- 1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины (модуля): $(YK-1-YK-11, O\Pi K-1-O\Pi K-8, \Pi K-1, \Pi K-2)$
- 1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать: логику постановки проблемы, полагания целей исследования, выполнения литературного поиска, выдвижения гипотез, планирования эмпирического исследования, математической обработки данных, презентации результатов и их толкования; методы планирования, организации и проведения научно-исследовательской работы; стандартные процедуры решения исследовательских задач.

Уметь: при поддержке научного руководителя ставить проблему научного, поискового, прикладного или иного характера, ставить цели и задачи исследования, самостоятельно проводить литературный поиск с использованием современных поисковых систем, на основе последних технических возможностей, выдвигать гипотезы, добиваться их корректного формулирования на основе принятых теоретических положений, планировать эмпирическое исследование, самостоятельно организовывать и проводить сбор эмпирических данных, аккуратно и корректно обрабатывать их с помощью математических процедур, представлять полученные результаты в удобном для работы виде, давать интерпретацию полученным результатам, формулировать выводы, давать оценку выполненной работе, оформлять текст и библиографические ссылки. Владеть культурой исследовательского мышления, методами планирования, организации и проведения научно-исследовательской работы, современными средствами ведения информационного поиска, стандартными процедурами решения исследовательских задач: планирование работ, набора испытуемых, логистики документов, организации и хранения данных, средствами создания и оформления текстов, таблиц, рисунков, создания презентаций, навыками устного выступления и ведения научной дискуссии.

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
- УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
- УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
- УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
- УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
- УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы https://utmn-prod.modeus.org/courses/catalog/13c530cb-4e34-46cb-a9ea-cc90ad3cc9e5

- УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
- УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
- УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
- ОПК-1 Способен применять знание биологического разнообразия и использовать методы наблюдения, идентификации, классификации, воспроизводства и культивирования живых объектов для решения профессиональных задач
- ОПК-2 Способен применять принципы структурно-функциональной организации, использовать физиологические, цитологические, биохимические, биофизические методы анализа для оценки и коррекции состояния живых объектов и мониторинга среды их обитания
- ОПК-3 Способен применять знание основ эволюционной теории, использовать современные представления о структурно-функциональной организации генетической программы живых объектов и методы молекулярной биологии, генетики и биологии развития для исследования механизмов онтогенеза и филогенеза в профессиональной деятельности
- ОПК-4 Способен осуществлять мероприятия по охране, использованию, мониторингу и восстановлению биоресурсов, используя знание закономерностей и методов общей и прикладной экологии
- ОПК-5 Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования
- ОПК-6 Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии, применять методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований, приобретать новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии
- ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
- ОПК-8 Способен использовать методы сбора, обработки, систематизации и представления полевой и лабораторной информации, применять навыки работы с современным оборудованием, анализировать полученные результаты
- ПК-1 Способен проводить обработку и анализ научно-технической информации и результатов исследований
- ПК-2 Способен выполнять эксперименты и оформлять результаты исследований и разработок

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблина 1

Вид учебной работы		Всего часов	Кол-во часов в семестре (ак.ч.)	
Общая	зач. ед.	6	6	
трудоемкость	час	216	216	
Из них:				
Часы аудиторной работы (всего):		0	0	
Лекции		0	0	
Практические занятия		0	0	

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы https://utmn-prod.modeus.org/courses/catalog/13c530cb-4e34-46cb-a9ea-cc90ad3cc9e5

Лабораторные / практические занятия по	0	0
подгруппам		
Часы внеаудиторной работы, включая	216	216
консультации, иную контактную работу и		
самостоятельную работу обучающегося		
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф.		Экзамен
зачет, экзамен)		

3. Содержание дисциплины

Таблица 2

No	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
	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	0	0	0	0
1	Выбор, согласование темы, составление содержания ВКР и графика работы над ВКР	0	0	0	0
2	Название работы, ее цели и задачи	0	0	0	0
3	Работа с источниками информации.	0	0	0	0
4	Работа над текстом ВКР	0	0	0	0
5	Работа над текстом ВКР	0	0	0	0
6	Проведение эмпирической части научно-исследовательской работы. Сбор фактического материала	0	0	0	0
7	Проведение эмпирической части научно-исследовательской работы. Работа над текстом ВКР: связность текста	0	0	0	0
8	Работа над текстом ВКР: оформление ВКР	0	0	0	0
9	предзащита ВКР	0	0	0	0
10	Защита ВКР	0	0	0	0
	Итого (ак.часов)	0	0	0	0

4. Система оценивания.

Обучающиеся проходят ГИА в форме защиты ВКР (экзамена).

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

- Боуш, Г. Д. Методология научных исследований (в курсовых и выпускных квалификационных работах): учебник / Г. Д. Боуш, В. И. Разумов. Москва: ИНФРА-М, 2020. 210 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-014583-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1048468 (дата обращения: 31.08.2022). Режим доступа: по подписке.
- Гашев, С. Н. Математические методы в биологии: анализ биологических данных в системе STATISTICA: учебное пособие / С. Н. Гашев, Ф. Х. Бетляева, М. Ю. Лупинос. Тюмень: ТюмГУ, 2014. 208 с. ISBN 978-5-400-01048-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/109799 (дата обращения: 31.08.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований: учебное пособие для бакалавров / И. Н. Кузнецов. 5-е изд., пересмотр. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. 282 с. ISBN 978-5-394-03684-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1093235 (дата обращения: 31.08.2022). Режим доступа: по подписке.
- Кожухар, В. М. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : Учебное пособие / В. М. Кожухар. Москва : Дашков и К, 2013. 216 с. ISBN 978-5-394-01711-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/415587 (дата обращения: 31.08.2022). Режим доступа: по подписке
- Мокий, Владимир Стефанович. Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы: учебное пособие для вузов / В. С. Мокий, Т. А. Лукьянова. 2-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2021. 229 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13916-7: 919.00.
- Афанасьев, Владимир Васильевич. Методология и методы научного исследования: учебное пособие для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. Москва: Юрайт, 2021. 154 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02890-4: 449.00.

5.2 Электронные образовательные ресурсы:

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

НАЦИОНАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА ФГБУ «Российская государственная библиотека» https://rusneb.ru/

Springer ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России» https://rd.springer.com/

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

LibreOffice, платформы: Яндекс. Мессенджер, Яндекс.Телемост.

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.

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы https://utmn-prod.modeus.org/courses/catalog/13c530cb-4e34-46cb-a9ea-cc90ad3cc9e5

Аудитория для самостоятельной рабо обучения и оборудованием: учебы проекционное и акустическое оборудов	ная мебель, доск	а аудиторная, м	ми средствами ультимедийное
inpositioning it uniform realist coopyright	summe, neptonumbnone	, Kennibie repui	