

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Романчук Иван Сергеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 23.01.2025 15:49:01
Уникальный программный ключ:
6319edc2b582ffdacea443f01d5779368d0957ac34f5cd074d81181530452479

Приложение к рабочей
программе дисциплины

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Наименование дисциплины	<i>Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты</i>
Направление подготовки / Специальность	<i>06.03.01 Биология</i>
Направленность (профиль) / Специализация	<i>Биоэкология</i>
Форма обучения	<i>очная</i>
Разработчик(и)	<i>Толстогозов С.Н., доцент кафедры анатомии и физиологии человека и животных</i>

1. Рекомендации по выполнению индивидуального (группового) задания

№	Раздел	Рекомендуемый бюджет времени на выполнение (ак. час)
1	Выбор, согласование темы, составление содержания ВКР и графика работы над ВКР	25
2	Название работы, ее цели и задачи	25
3	Работа с источниками информации.	25
4	Работа над текстом ВКР	25
5	Проведение эмпирической части научно-исследовательской работы. Сбор фактического материала	25
6	Проведение эмпирической части научно-исследовательской работы. Работа над текстом ВКР: связность текста	25
7	Работа над текстом ВКР: оформление ВКР	25
8.	Защита ВКР	18
		193

Обучающиеся проходят ГИА в форме защиты ВКР (экзамена).

Литература:

- Дрещинский, Владимир Александрович. Методология научных исследований: учебник для вузов / В. А. Дрещинский. 2-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2022. 274 с. (Высшее образование) . ISBN 978-5-534-07187-0: 1109.00.

- Неклюдов, Алексей Николаевич. Выполнение ВКР на степень магистра : Учебно-методическая литература / Российский университет транспорта (МИИТ). Москва : Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта», 2018. 54 с.

Дополнительная литература:

1. Бушенева, Ю.И. Как правильно написать реферат, курсовую и дипломную работы [Электронный ресурс] / Ю.И. Бушенева. – Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2013. – 140 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/go.php?id=415294>. – (дата доступа: 27.05.2020).

2. Володкина, О.А. Библиографический список и библиографическая ссылка к научной работе. Как это делается [Электронный ресурс]: методическое руководство по оформлению диссертаций, курсовых и дипломных работ / О.А. Володкина. – Тюмень: [б. и.], 2017. – Режим доступа:

https://library.utmn.ru/dl/bibliogr_materiali/%D0%9F%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%B1%D0%B8%D0%B5%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%91%D0%9E_%D0%9E.%D0%90.%D0%92%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%B8%D0%BD%D0%B0.pdf/view – (дата доступа: 27.05.2020).

3. Губарев, В.В. Квалификационные исследовательские работы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Губарев В.В., Казанская О.В. – Электрон. текстовые данные. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014. – 80 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/47691.html>. – (дата доступа: 27.05.2020).

4. Клещева, И.В. Оценка эффективности научно-исследовательской деятельности студентов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.В. Клещева. – Электрон. текстовые

данные. – Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2014. – 93 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/67525.html>. – (дата доступа: 27.05.2020).

5. Хожемпо В.В., Азбука научно-исследовательской работы студента [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Хожемпо, К.С. Тарасов, М.Е. Пухлянко. – Электрон. текстовые данные. – Москва: Российский университет дружбы народов, 2010. – 108 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/11552.html>. – (дата доступа: 27.05.2020).

Интернет-ресурсы:

1. ФГОС ВО по направлению подготовки 06.03.01 Биология (уровень бакалавриат).
2. ГОСТ 7.32-2001 ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ. Режим доступа: http://library.mstu.edu.ru/files/gostr_7.32-2001.pdf. (дата доступа: 27.05.2020).
3. ГОСТ 7.1-2003 СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ПО ИНФОРМАЦИИ, БИБЛИОТЕЧНОМУ И ИЗДАТЕЛЬСКОМУ ДЕЛУ. БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ. БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И ПРАВИЛА СОСТАВЛЕНИЯ. Режим доступа: <http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=129865>. (дата доступа: 27.05.2020).
4. ГОСТ Р 7.0.5-2008 СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ПО ИНФОРМАЦИИ, БИБЛИОТЕЧНОМУ И ИЗДАТЕЛЬСКОМУ ДЕЛУ. БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ССЫЛКА. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И ПРАВИЛА СОСТАВЛЕНИЯ. Режим доступа: <http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=173511>. (дата доступа: 27.05.2020).
5. Научная электронная библиотека. Режим доступа: <http://elibrary.ru> (дата доступа: 27.05.2020).
6. ЭБС «Университетская библиотека онлайн». Режим доступа: <http://biblioclub.ru/> (дата доступа: 27.05.2020).
7. Архив научных журналов. Режим доступа: <http://archive.neicon.ru/xmlui/> (дата доступа: 27.05.2020).
8. Электронная библиотека диссертаций РГБ. Режим доступа: <http://diss.rsl.ru/> (дата доступа: 27.05.2020).
9. Издательство «Лань» Электронно-библиотечная система. Режим доступа: <http://e.lanbook.com/> (дата доступа: 27.05.2020).
10. Электронная библиотека. Режим доступа: <http://www.book.ru/> (дата доступа: 27.05.2020).
11. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа: <http://window.edu.ru/unilib/> (дата доступа: 27.05.2020).
12. Электронно-библиотечная система. Режим доступа: <http://znanium.com/> (дата доступа: 27.05.2020).
13. Электронно-библиотечная система IPRbooks. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/> (дата доступа : 27.05.2020).