

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Романчук Иван Сергеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 23.01.2025 16:32:04
Уникальный программный ключ:
6319edc2b582ffdacea443f01d5779368d0957ac34f5cd074d81181530452479

Приложение к рабочей
программе практики

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Вид практики / тип практики	<i>Преддипломная практика</i>
Направление подготовки / Специальность	<i>06.04.01 Биология</i>
Направленность (профиль) / Специализация	<i>Биотехнология</i>
Форма обучения	<i>очная</i>
Разработчик(и)	<i>Толстогузов С.Н., доцент кафедры анатомии и физиологии человека и животных</i>

1. Рекомендации по выполнению индивидуального (группового) задания

№	Раздел	Форма отчетности/контроля	Рекомендуемый бюджет времени на выполнение (ак. час)
1	Составление индивидуального плана прохождения практики	План практики	
2	Подготовка и оформление главы 1 «Обзор литературы» диссертации. Поиск и анализ научной литературы по теме диссертации. Написание обзора литературы по теме диссертации, оформление главы 1 «Обзор литературы» диссертации	Глава 1 «Обзор литературы»	
3	Написание и оформление главы 2 «Материал и методы»	Глава 2 «Материалы и методы»	
4	Завершение экспериментов, согласно плану проведения экспериментальных работ. Получение и обсуждение полученных результатов.	Данные экспериментов, представленные в рабочих журналах	
5	Составление отчетных документов по преддипломной практике: отчета и дневника. Предоставление научному руководителю для проверки документов. Исправление допущенных ошибок.	Отчет и дневник практики.	
6	Статистическая обработка полученных результатов, обобщение данных, составление таблиц, схем.	Таблицы, рисунки и схемы	
7	Составление отчетных документов по преддипломной практике: отчета и дневника. Предоставление научному руководителю для проверки черного варианта диссертации.	Отчет и дневник практики.	
			129

Требования и рекомендации по подготовке отчетных документов по практике, критерии оценивания.

Результаты самостоятельной работы на преддипломной практике оцениваются на отчете студента на заседании кафедры. Студентом предоставляются следующие документы: дневник практики, отчет по практике, черновой вариант диссертации. Все отчетные документы готовятся в соответствии с требованиями, изложенными в Положении о производственных практиках ТюмГУ.

Отчет по преддипломной практике проводится в устной форме, в виде доклада студента с презентацией. Кафедра оценивает степень готовности студента к защите диссертации. Получение зачета по преддипломной практике является обязательным для допуска к защите

диссертации.

1. Дневник практики. Документ, являющийся основным и необходимым материалом для составления студентом отчета о своей работе на кафедре, предприятии, в НИИ, а также средством самоконтроля, помогающим студентам правильно организовать свою работу.

2. Отчет по практике. Отчет оформляется в письменном виде о проделанной работе и полученных результатах в ходе прохождения практики.

3. Доклад. Результат самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению проделанной работы и полученных результатов в ходе прохождения практики. Оформляется в виде компьютерной презентации и устного доклада, защищается в индивидуальном порядке.

4. Зачет. Оценивается по совокупности представленных отчетных документов и степени готовности студента к защите диссертации.

Критерии оценивания

«Зачтено» – четкое, аргументированное изложение темы практики, уверенное владение материалом и профессиональными методами. Полное соответствие доклада теме. Грамотное изложение материала, хороший литературный язык. Использование демонстрационного материала (презентации), подготовленного на высоком уровне. Правильные ответы на вопросы. Глубокое знание предмета и методов. Дневник и отчет о практике оформлены в соответствии с предъявляемыми требованиями к отчетной документации. Студент демонстрирует высокую степень готовности диссертации.

Рекомендуемая литература

1. Авдониная, Л. Н. Письменные работы научного стиля [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. Н. Авдониная, Т. В. Гусева. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. – 72 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1038577>. – (дата доступа: 27.05.2020).

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%20%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. Пухляно. – 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 магистратура).
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).