

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)  
Институт биологии, экологии, почвоведения, сельского и лесного хозяйства  
(Биологический институт)

УТВЕРЖДЕНО:  
Директор  
Д.С. Воробьев

Оценочные материалы по дисциплине

**Основы научной деятельности**

по направлению подготовки

**35.04.04 Агрономия**

Направленность (профиль) подготовки:  
**Инновационные технологии в АПК**

Форма обучения  
**Очная**

Квалификация  
**Магистр**

**Год приема**  
**2024**

СОГЛАСОВАНО:  
Руководитель ОП  
О.М. Минаева

Председатель УМК  
А.Л. Борисенко

Томск – 2025

## **1. Компетенции и индикаторы их достижения, проверяемые данными оценочными материалами**

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-4 Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы;

УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.

УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.

УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-4.1 Владеет основами научной деятельности, формулирует задачи и выбирает методы научного исследования

ИОПК-4.3 Анализирует полученные данные и представляет результаты научных исследований по установленной форме.

ИУК-2.1 Формулирует цель проекта, обосновывает его значимость и реализуемость.

ИУК-2.2 Разрабатывает программу действий по решению задач проекта с учетом имеющихся ресурсов и ограничений.

ИУК-2.3 Обеспечивает выполнение проекта в соответствии с установленными целями, сроками и затратами.

ИУК-3.1 Формирует стратегию командной работы на основе совместного обсуждения целей и направлений деятельности для их реализации.

ИУК-6.1 Разрабатывает стратегию личностного и профессионального развития на основе соотнесения собственных целей и возможностей с развитием избранной сферы профессиональной деятельности.

ИУК-6.2 Реализует и корректирует стратегию личностного и профессионального развития с учетом конъюнктуры и перспектив развития рынка труда.

ИУК-6.3 Оценивает результаты реализации стратегии личностного и профессионального развития на основе анализа (рефлексии) своей деятельности и внешних суждений.

## **2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания**

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля своевременности предоставления ответов на задания портфолио и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

## **3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации) и критерии оценивания**

Промежуточная аттестация проводится в форме зачёта в первом семестре и состоит из двух частей: первая часть – устный ответ на экзаменационный билет, вторая часть – задания портфолио.

Экзаменационный билет включает один вопрос, на который даётся устный ответ. Все задания портфолио размещаются в соответствующем курсе «iDO». Выполнение заданий студентами осуществляется в течение семестра после рассмотрения соответствующей темы. При отсутствии полного комплекта ответов на задания портфолио зачёт не может быть осуществлён.

### **3.1. Теоретические вопросы для подготовки к зачёту и проверяемые ими индикаторы формирования компетенций**

**ИОПК-4.3** Анализирует полученные данные и представляет результаты научных исследований по установленной форме.

- Основные формы документации научных исследований.
- Цели, задачи и принципы поиска научной информации. Виды источников научной информации.
- Основные наукометрические показатели.

**ИОПК-4.1** Владеет основами научной деятельности, формулирует задачи и выбирает методы научного исследования

- Формы познания окружающего мира, их общие черты и особенности.
- Особенности научной формы познания. Принципы развития науки по А. фон Гумбольдту и Т. Куну.
- Метод, методология, методика. Предмет и объект исследования. Основные этапы научного исследования.
- Эмпирические общенациональные методы.
- Теоретические общенациональные методы.
- Псевдонаука и парадигма.
- Основные принципы научной этики.
- Этика цитирования.
- Этика соавторства.
- Виды нарушений научной этики.
- Этические аспекты взаимоотношения науки и общества.
- Структура научной статьи, роль каждого из её разделов.
- Стендовый доклад: цель и задачи данной формы представления результатов исследования, основные принципы подготовки.

**ИУК-3.1** Формирует стратегию командной работы на основе совместного обсуждения целей и направлений деятельности для их реализации

- Взаимоотношения руководителей и сотрудников.
- Административные и социальные контакты в научной организации.
- Основные принципы организации исследовательских групп.
- Управление исследовательским коллективом: подбор сотрудников, оценка компетентности, проблема взаимоприспособляемости человека и работы.
- Научное руководство: критерии взаимного выбора.
- Признание научных заслуг при работе в коллективе.
- Основные источники финансирования научных исследований в Российской Федерации. Заявка на грант: общие рекомендации, основные элементы заявки.

**ИУК-6.1** Разрабатывает стратегию личностного и профессионального развития на основе соотнесения собственных целей и возможностей с развитием избранной сферы профессиональной деятельности

- Учёные степени и учёные звания Российской Федерации.
- Основные формы самореализации в научной сфере деятельности.

**ИУК-6.2** Реализует и корректирует стратегию личностного и профессионального развития с учетом конъюнктуры и перспектив развития рынка труда

- Деловая этика: общение с коллегами (основные правила общения, что не стоит делать).
- Деловая этика: официальный ужин (основные правила поведения, что не стоит делать, внешний вид).

- Деловая этика: переговоры с партнёрами (основные правила поведения, что не стоит делать, внешний вид).
- Основные виды деловых писем, их основные элементы. Правила вежливого обращения к русским и иностранным учёным, редакторам журналов, членам организационных комитетов конференций.
- Критика – как неотъемлемый элемент научной деятельности: виды критики, рекомендации по её восприятию и реагированию.

### **3.2. Задания портфолио (проверка сформированности практических навыков) и проверяемые ими индикаторы формирования компетенций**

ИОПК-4.1 Владеет основами научной деятельности, формулирует задачи и выбирает методы научного исследования

ИОПК-4.3 Анализирует полученные данные и представляет результаты научных исследований по установленной форме.

ИУК-2.1 Формулирует цель проекта, обосновывает его значимость и реализуемость.

#### *1. Рукопись статьи*

Основная цель – научиться писать научный текст. При подготовке задания используйте все рекомендации, рассмотренные на лекциях и первом семинаре. Основные условия к выполнению данного задания следующие:

- Может быть использован эмпирический или теоретический материал, полученный автором (в том числе и совместно с научным руководителем и т.п.);
- Можно использовать отдельные главы или всю ВКР бакалавра;
- При отсутствии подходящего эмпирического материала может быть написан обзор по проблеме, с которой связана будущая магистерская работа;
- Нельзя предоставлять на проверку текст уже опубликованных или подготовленных статей, где Вы являетесь одним из соавторов (поскольку в таком случае нам не известно, кто именно писал текст: Вы или Ваши старшие коллеги; если есть вклад других людей, то текст не соответствует цели задания);
- Сольные статьи можно представлять в качестве задания, приложив к ним правила журнала, где опубликована работа;
- Оформление рукописи необходимо проводить согласно рекомендациям журнала «Вестник Томского государственного университета. Биология»: <http://journals.tsu.ru/biology/>;
- Нужны только основные разделы (от УДК до списка литературы), соединённые в один файл;
- Дополнительные разделы рукописи, а также части на английском языке, предусмотренные правилами журнала, не требуются;
- Файл рукописи должен быть подготовлен в виде документа формата «doc», названный фамилией и словом «рукопись» (например, «Иванов\_рукопись»).

Текст статьи и ВКР выполняют разные задачи, поэтому перенос фрагментов текста из ВКР в соответствующие разделы статьи без их переработки и осмысливания не приведёт к хорошему результату. Задание сдаётся в конце семестра в обозначенные преподавателем сроки.

ИОПК-4.1 Владеет основами научной деятельности, формулирует задачи и выбирает методы научного исследования

ИОПК-4.3 Анализирует полученные данные и представляет результаты научных исследований по установленной форме.

#### *2. Анализ научного текста*

Задание является продолжением темы «Научная публикация» и рассчитано на закрепления навыков работы с текстами в научном стиле речи через поиск ошибок. Задание выполняется на семинаре. В ходе его выполнения необходимо:

- 1) Почитать рукопись целиком, проверить на наличие ошибок в структуре работы и логичности изложения, соответствие текста разделам.
- 2) В выделенном фрагменте проверить наличие стилистических и грамматических ошибок.

Мелкие правки можно вносить сразу в рукопись, комментарии можно выносить на отдельный лист, обозначив их номером и поставив аналогичный номер в нужной части рукописи. Комментарии пишутся на отдельном листе чётко, ясно, грамотно и разборчиво. Если текст будет непонятным, написан небрежно, его не учитывают при проверке.

ИУК-2.1 Формулирует цель проекта, обосновывает его значимость и реализуемость.

ИУК-2.2 Разрабатывает программу действий по решению задач проекта с учетом имеющихся ресурсов и ограничений.

ИУК-2.3 Обеспечивает выполнение проекта в соответствии с установленными целями, сроками и затратами.

### *3. Устный доклад*

Доклад должен представлять проект будущей магистерской работы и отражать следующие элементы:

- Фундаментальная или прикладная научная проблема, с которой связано будущее магистерское исследование / проектная работа.
- Актуальность и современное состояние исследований по данной научной проблеме.
- Конкретная фундаментальная или прикладная задача в рамках проблемы, на решение которой направлен проект.
- Предлагаемые методы и подходы (с оценкой степени новизны).
- Ожидаемые научные результаты, которые планируется получить по завершению проекта
- Имеющийся у автора научный задел по предлагаемому проекту: полученные ранее результаты, разработанные методы и т.д.

Доклад должен быть рассчитан на 5–7 мин, сдаётся к семинару 7. Примерная структура доклада: *введение* (научная проблема, в рамках которой планируется исследование, актуальность и научная новизна, гипотеза исследования), *концепция исследования* (объект и предмет исследования, предполагаемые материалы и методы исследования, программа работы). Если магистерское исследование является продолжением работы, начатой при обучении в бакалавриате, можно включить раздел – *имеющийся задел* (кратко изложить уже имеющиеся собственные результаты по данному вопросу). Данное задание – творческое, его основная цель: кратко, но интересно и чётко изложить научный проект будущей магистерской диссертации.

ИУК-6.1 Разрабатывает стратегию личностного и профессионального развития на основе соотнесения собственных целей и возможностей с развитием избранной сферы профессиональной деятельности.

ИУК-6.2 Реализует и корректирует стратегию личностного и профессионального развития с учетом конъюнктуры и перспектив развития рынка труда.

### *4. Академическое резюме (*Curriculum vitae*) и мотивационное письмо*

Академическое резюме и мотивационное письмо – необъемлемые варианты дистанционной формы самопредставления в академической среде.

Академическое резюме должно отражать сведения о претенденте на любую педагогическую или научную позицию (обучение в магистратуре или аспирантуре, поступление на работу научным сотрудником, преподавателем и т.п.). В связи с этим оно должно отражать не только общие сведения и возможности человека, но выделять из них те, что важны для данной области. Лучшим образцом для выполнения данного задания являются резюме профессоров, которые можно найти в сети Интернет.

Мотивационное письмо – короткое письмо, которое представляет кратко человека, а также обязательно содержит ёмкое и понятное описание его мотивации в отношении той или иной деятельности. Мы с вами договаривались, что необходимо описать мотивацию обучения в магистратуре («Зачем я учусь в магистратуре?»).

Оба документа позволяют отчасти выразить вашу индивидуальность, поэтому для данного задания они не могут быть выполнены по одинаковому шаблону или образцу.

**ИОПК-4.3** Анализирует полученные данные и представляет результаты научных исследований по установленной форме.

**ИУК-6.3** Оценивает результаты реализации стратегии личностного и профессионального развития на основе анализа (рефлексии) своей деятельности и внешних суждений

### 5. Эссе

Эссе должно представлять прозаическое сочинение небольшого объёма и свободной композиции, содержать впечатления и соображения автора по конкретному поводу или предмету. При этом эссе не претендует на исчерпывающую или определяющую трактовку темы. В виде учебного задания эссе может быть разных форм, но для наших целей оно должно быть комбинированным – содержать изложение проблемы, точки зрения в анализируемом материале, представлять анализ проблемы, впечатления и точку зрения автора по вопросу с аргументацией. Эссе должно быть последовательно и логично, даже если автор не согласен с исходно представленной точкой зрения.

Для задания эссе должно быть посвящено одной из проблем научного творчества или вопросов образования (на выбор автора) объёмом 3–5 страниц, шрифт – 12 пт. Задание выполняется в конце семестра после прохождения соответствующей темы на семинарах. Сроки сдачи обозначаются преподавателем.

### 3.3. Критерии оценивания

Результаты зачёта определяются оценками «зачтено», «не зачтено». Оценка «зачтено» выставляется при наборе 60% от максимального количества баллов за ответ на теоретический билет и за задание портфолио:

Вид учебной работы	Удельный вес	Критерии оценки
Ответ на теоретический вопрос на зачёте	50%	Не знает Имеет общие отдалённые представления Имеет конкретные фрагментарные представления Имеет содержащие пробелы знания, допускает существенные ошибки Имеет знания, допуская отдельные незначительные ошибки Имеет полные, систематизированные знания
Анализ научного текста	50% (при)	Выявление структурных ошибок Выявление стилистических ошибок

	получении данного вопроса на зачёте)	Выявление ошибок в самом исследовании Выявление орфографических и пунктуационных ошибок Выявление структурно-логических ошибок в характере изложения Наличие собственного варианта исправления
Подготовка рукописи научной статьи по материалам ВКР специалиста или бакалавра	50% (при получении данного вопроса на зачёте)	Оригинальность текста (по результатам проверки в системе «Антиплагиат») Соответствие информации разделам статьи Стилистические ошибки Полнота изложения информации Орфографические и пунктуационные ошибки Технические ошибки Логика изложения Иллюстративный материал (рисунки и таблицы)
Представление доклада с презентацией проекта будущей магистерской работы на зачёте	50% (при получении данного вопроса на зачёте)	Понимание научной / практической проблемы, с которой связана будущая работа Наличие концепции будущей работы Оформление презентационного материала Внутреннее единство оформления графического и текстового материала Структура доклада
Подготовка академического резюме и мотивационного письма	50% (при получении данного вопроса на зачёте)	<i>Для резюме:</i> Соблюдены правила орфографической, пунктуационной, стилистической культуры Резюме соответствует заданной форме Оформление разработано самостоятельно, не использован шаблон стандартного резюме для приёма на работу Информация адаптирована для быстрого и однозначного восприятия <i>Для мотивационного письма:</i> Оригинальность текста (по результатам проверки в системе «Антиплагиат») Описание мотивации Внутреннее смысловое единство, соответствие теме Соблюдены правила орфографической, пунктуационной, стилистической культуры Соблюдены требования к объёму Реализован творческий подход к выполнению задания
Написание эссе по проблеме научного творчества к зачёту	50% (при получении данного вопроса на зачёте)	Оригинальность текста (по результатам проверки в системе «Антиплагиат») Раскрыта проблема на теоретическом уровне, с корректным использованием понятий в контексте ответа Представлена собственная точка зрения (позиции, отношения) Внутреннее смысловое единство, соответствие теме Соблюдены правила орфографической, пунктуационной, стилистической культуры Соблюдены требования к объёму Реализован творческий подход к выполнению задания Должным образом указаны привлечённые дополнительные источники

#### **4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций)**

Для проверки остаточных знаний по дисциплине используется тест с тремя категориями вопросов: 1 – с одним верным ответом, 2 – несколькими верными ответами, 3 – со свободным ответом.

##### **4.1. Тест**

###### **Вопросы с одним правильным ответом**

1. Какая форма познания формирует полную картину мира, отвечая на все вопросы?

- A** – религия                    **B** – наука                    **C** – искусство

2. Какой из принципов этики науки отражает девиз Лондонского королевского общества – *Nullius in Verba* (Ничего на слово)?

- A** – открытость научных результатов                    **B** – новизна научного знания  
**C** – организованный скептицизм

3. Какое из условий **не является** основанием для включения персоны в список авторов научной работы?

- A** – написание рукописи работы  
**B** – выделение финансовой поддержки для исследования  
**C** – непосредственное участие в получении эмпирических данных

4. Фальсификация данных – это:

- A** – общенаучный способ обработки данных  
**B** – этап научного исследования  
**C** – вид нарушения научной этики, подразумевающий умышленное изменение некоторых данных исследования

5. При оформлении рукописи научной статьи в журнал **не руководствуются**:

- A** – государственными стандартами                    **B** – правилами журнала  
**C** – уже опубликованными статьями в данном журнале

6. Наименьшую научную значимость из перечисленных форм публикаций имеет:

- A** – научная статья в журнале                    **B** – тезисы  
**C** – монография                                        **D** – учебно-методическое пособие

7. Отчёты по научно-исследовательским и производственно-технологическим работам оформляются в соответствии с:

**A** – государственными стандартами

**Б** – в свободной форме

**B** – в форме научной статьи

8. Прямую ответственность за достоверность научных результатов, приведённых в статье, несёт:

**A** – рецензент

**Б** – первый автор

**B** – весь авторский коллектив

**Г** – главный редактор журнала

9. Элемент статьи, содержащий сжатое изложение полученных в ходе исследования результатов:

**A** – результаты и обсуждение

**Б** – аффилиация

**B** – введение

**Г** – резюме (аннотация)

10. Эффективным приёмом для отработки устного выступления является:

**A** – репетиция с озвучиванием доклада    **Б** – просмотр презентации и реализация доклада экспромтом

**B** – репетиция с прочитыванием доклада про себя

11. Неудачным решением при оформлении наглядного материала (презентация или постер) будет:

**A** – использование светлого шрифта на тёмном фоне

**B** – использование в качестве фона снимка с большим количеством деталей и цветов

**B** – использование тёмного шрифта на светлом фоне

**Г** – использование в качестве фона снимка с крупными однородными элементами

12. Какова должна быть степень соответствия иллюстративного материала (рисунки, таблицы и т.д.), отражающего результаты исследования, в рукописи (статья, выпускная квалификационная работа и т.п.) и презентации доклада?

**A** – иллюстративный материал в презентации и в работе должен быть абсолютно идентичен и по содержанию, и по оформлению

**B** – иллюстративный материал в презентации и в работе должен быть абсолютно идентичен по содержанию, но может иметь разное оформление

13. Во время заседания по защите квалификационной работы или в ходе конференции объявление о возможности задать вопросы докладчику должен делать:

**A** – председатель комиссии или ведущий заседания конференции

**B** – докладчик

**B** – в этом нет необходимости, вопросы начинают задавать сразу после окончания доклада

14. Стендовый доклад отличается от устного доклада тем, что:

- A** – не сопровождается иллюстративным материалом
- B** – не сопровождается текстовым материалом
- C** – никогда не предполагает устного сопровождения
- D** – требует воспроизведение материала каждый раз при появлении заинтересованных лиц

15. Система классификации информации, широко используемая во всём мире для систематизации произведений науки, искусства и литературы, периодической печати, документов и организации картотек – это:

- A** – РИНЦ
- B** – УДК
- C** – Google
- D** – импакт-фактор

16. Наукометрический показатель, используемый для оценки публикационной активности исследователя:

- A** – индекс Хирша
- B** – импакт-фактор
- C** – SJR-показатель

17. Одним из критериев оценки результативности научной деятельности является вид публикаций исследователя. Кто из приведённых ниже исследователей может получить большую оценку при анализе публикаций?

**A** – *И. И. Иванов* имеет среди публикаций 10 тезисов в материалах всероссийских конференций, 5 тезисов в материалах международных конференций, 3 статьи в сборниках конференций, 1 статью в рецензируемом научном журнале.

**B** – *П. П. Петров* имеет среди публикаций 5 тезисов в материалах всероссийских конференций, 3 тезиса в материалах международных конференций, 1 статью в сборнике конференции, 10 статей в рецензируемых научных журналах.

18. К учёным званиям Российской Федерации не относится:

- A** – доцент
- B** – профессор
- C** – кандидат наук

19. Процесс перехода информации из кратковременной в долговременную память называется:

- A** – консолидацией
- B** – конформацией
- C** – концептуализацией
- D** – концентрацией

20. В каком из перечисленных направлений деятельности учёный может столкнуться с критикой?

- A** – написание и публикация статьи
- B** – выступление на конференции
- C** – подача заявки на финансирование
- D** – во всех перечисленных

### **Вопросы с несколькими правильными ответами**

21. Благоприятными параметрами для эффективной работы научного коллектива являются:

**A** – дух коллективизма

**B** – наличие посторонних отвлечений у сотрудников

**B** – выполнение работы по инерции

**G** – признание заслуг сотрудников руководством

22. Какие сведения не указывают на визитной карточке?

**A** – адрес

**B** – семейное положение

**B** – дату рождения

**G** – факс

23. Специфическими разделами академического резюме, отличающим его от других видов резюме, являются:

**A** – «Образование»

**B** – «Публикации»

**B** – «Научные интересы»

**G** – «Хобби»

**D** – «Профессиональные навыки»

**E** – «Опыт работы»

### **Вопросы со свободным ответом**

24. Приведите пример завершающей фразы делового письма на русском языке

---

25. Приведённое ниже предложение содержит стилистическую ошибку, подчеркните её (слово или словосочетание).

Яркость почвенных образцов была определена на основе применения системы цветовых координат CIE lab с помощью прибора X-Rite VS 450.

#### **4.2. Ответы на задания**

- |      |       |       |       |                               |
|------|-------|-------|-------|-------------------------------|
| 1. A | 6. Г  | 11. Б | 16. А | 21. А, Г                      |
| 2. В | 7. А  | 12. Б | 17. Б | 22. Б, В                      |
| 3. В | 8. В  | 13. А | 18. В | 23. Б, В                      |
| 4. В | 9. Г  | 14. Г | 19. А | 24. С уважением, ФИО /        |
| 5. А | 10. А | 15. Б | 20. Г | С наилучшими пожеланиями, ФИО |
|      |       |       |       | 25. была                      |

#### **4.3. Оценивание результатов тестирования**

Вопросы с одним правильным ответом оцениваются в 1 балл.

Вопросы с несколькими правильными ответами оцениваются на 3 балла. При этом те из них, которые имеют 4 варианта ответа (№№ 21–22), оцениваются по схеме: 0,75 балла за каждый указанный правильный и неуказанный неправильный ответ. Вопрос, который имеет 6 вариантов ответа (№ 23), оценивается по другой схеме: 0,5 балла за каждый указанный правильный и неуказанный неправильный ответ.

Вопросы со свободным правильным ответом оцениваются в 4 балла.

Максимальное количество баллов за тест – 33. Остаточные знания по результатам тестирования оцениваются по доле (%) набранных студентом баллов от максимально возможного с последующим переводом результатов в оценку по следующей шкале.

<b>Успешность выполнения теста, %</b>	<b>Итоговая оценка</b>	<b>Описание уровня знаний</b>
0–10	1	Отсутствие знаний
11–30	2	Фрагментарные знания
31–50	3	Знания с пробелами по отдельным разделам
51–70	4	Сформированные знания с незначительными пробелами
71–100	5	Полные систематизированные знания

### **Информация о разработчиках**

Ярцев Вадим Вадимович, канд. биол. наук, доцент, кафедра зоологии позвоночных и экологии НИ ТГУ, доцент.