Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 03.09.2025 15:35:57

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Уникальный программный ключ:

6b5279da4e03Фещеральное автономное образовательное учреждение высшего образования

«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Кафедра иностранных языков

Согласовано

и.о.декана факультета естественных наук

« 14 » <u>анбиле</u> 2025 г. / Лялина И.Ю. /

#### Рабочая программа дисциплины

Иностранный язык в профессиональной коммуникации (немецкий язык)

#### Направление подготовки

44.04.01 Педагогическое образование

### Программа подготовки:

Современные технологии в преподавании биологии, химии и географии

## Квалификация

Магистр

## Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией

кафедры иностранных языков

Протокол «14» април 2025 г. № 7

Председатель УМКом

Сарычева Л.В.

Рекомендовано кафедрой иностранных

языков

Протокол от «14 » anhun 2025 г. № 11 Зав. кафедрой

Сарычева Л.В.

Москва 2025

#### Автор-составитель: Сарычева Людмила Викторовна, кандидат филологических наук, доцент

Рабочая программа дисциплины «Иностранный язык в профессиональной коммуникации (немецкий язык)» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ России от 22.02.2018 г. № 126.

Дисциплина входит в «Иностранный язык в профессиональной коммуникации» обязательной часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является элективной дисциплиной

Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

# СОДЕРЖАНИЕ

| 1. | Планируемые результаты обучения  | 4  |
|----|--|----|
|    | Место дисциплины в структуре образовательной программы                   | 5  |
| 3. | Объем и содержание дисциплины  | 5  |
|    | Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся       | 6  |
| 5. | Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации | 7  |
|    | по дисциплине  |    |
| 6. | Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины                   | 17 |
| 7. | Методические указания по освоению дисциплины                             | 18 |
| 8. | Информационные технологии для осуществления образовательного процесса по | 18 |
|    | дисциплине   |    |
| 9. | Материально-техническое обеспечение лисшиплины                           | 19 |

#### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

#### 1.1. Цель и задачи дисциплины

**Цель освоения дисциплины** — способность осуществлять коммуникацию в условиях делового общения в академической, научной и профессиональной среде.

#### Задачи дисциплины:

- изучение особенностей речевой коммуникации в условиях межкультурного профессионального общения;
  - изучение общенаучной, профессиональной и терминологической лексики;
- формирование способности работать с текстами профессиональной направленности на иностранном (английском) языке;
- формирование умений достигать коммуникативных результатов в общении на профессиональные темы средствами иностранного (английского) языка;
  - формирование навыков межкультурного делового и профессионального общения.

#### 1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК—4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.
- УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в «Иностранный язык в профессиональной коммуникации» обязательной часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является элективной дисциплиной

Освоение данной дисциплины предоставит студентам магистратуры необходимые теоретические знания об особенностях иностранного языка делового профессионального общения, о функциональных разновидностях речи (устной и письменной) в деловых целях на иностранном языке, позволит приобрести практические навыки чтения, перевода, реферирования и аннотирования аутентичных текстов профессиональной направленности, а также навыки общения в академической и профессиональной сфере. Содержательный потенциал дисциплины «Иностранный язык в профессиональной коммуникации (немецкий язык)» необходим для повышения уровня практики устной и письменной речи, необходимых для осуществления межкультурных контактов в профессиональной сфере.

#### 3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Объем дисциплины

| Показатель объема дисциплины         | Форма обучения<br>Очная |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Объем дисциплины в зачетных единицах | 5                       |
| Объем дисциплины в часах             | 180                     |

| Контактная работа:                           | $62,5(60)^1$ |
|--|--------------|
| Практические занятия                         | $60(60)^2$   |
| Контактные часы на промежуточную аттестацию: | 2,5          |
| Зачет  | 0,2          |
| Экзамен                                      | 0,3          |
| Предэкзаменационная консультация             | 2            |
| Самостоятельная работа                       | 100          |
| Контроль                                     | 17,5         |

Форма промежуточной аттестации: зачет в 2 семестре, экзамен в 3 семестре.

### 3.2. Содержание дисциплины

|   | Кол-       | во часов                               |
|---|------------|--|
| Наименование разделов (тем)<br>дисциплины с кратким содержанием   | Лек<br>ции | Прак-<br>тиче-<br>ские<br>заня-<br>тия |
| Модуль 1. Изучение иностранного языка на этапе обучения в маги-   | -          | 8                                      |
| стратуре.   |            | 2                                      |
| <b>Тема 1.</b> Цели, задачи и требования к курсу. Анализ языковых потребностей магистрантов.  | -          | 2                                      |
| <b>Тема 2.</b> Обучение в магистратуре в России и стране изучаемого языка. Ведущие университеты и программы магистратуры по программе подготовки. Роль и место иностранного языка в обучении на ступени магистратуры. | -          | 6                                      |
| Модуль 2. Иностранный язык в сфере профессионального общения.   | -          | 8                                      |
| <b>Tema 1.</b> Особенности иностранного языка профессионального общения, его отличие от общего языка. Терминосистема.   | -          | 4                                      |
| <b>Тема 2.</b> Основные функциональные разновидности речи в условиях профессионально-делового общения.  | -          | 4                                      |
| Модуль 3. Научная конференция   | -          | 12                                     |
| Тема 1. Научная конференция: сущность, виды, формы участия.   | -          | 4                                      |
| Тема 2. Подготовка заявки участника научной конференции и тезисов.  | -          | 4                                      |
| <b>Тема 3.</b> Презентация. Особенности подготовки презентации научного доклада на иностранном языке.   | -          | 4                                      |
| Модуль 4. Академический дискурс.  | -          | 16                                     |
| <b>Тема 1.</b> Академический иностранный язык: особенности стиля, лексики и синтаксиса.   | -          | 4                                      |
| <b>Тема 2.</b> Научная статья. Структура статьи IMRaD. Реферирование научной профессионально — ориентированной статьи.  | -          | 6                                      |
| <b>Тема 3.</b> Аннотация. Правила написания аннотации научной статьи. Речевые клише и шаблоны.  | -          | 6                                      |
| Модуль 5. Научное исследование.   | -          | 16                                     |
| Тема 1. Методы научного исследования. Зарубежный опыт.  | -          | 4                                      |

-

 $<sup>^{1}</sup>$  Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

| Тема 2. Базы данных и научные источники на иностранном языке.     | _ | 4          |
|---|---|------------|
| Тема 3. Научный доклад. Структура научного доклада на иностранном | - | 6          |
| языке о магистерском диссертационном исследовании.                |   |            |
| Итого:  | - | $60(60)^3$ |

# 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

| Темы<br>для са-<br>мостоя-<br>тельного<br>изучения                                      | Изучаемые вопросы   | Кол-<br>во<br>часов | Формы самостоя-<br>тельной работы  | Методиче-<br>ские обеспе-<br>чения  | Формы<br>отчетно-<br>сти |
|---|---|---------------------|--|---|--------------------------|
| 1 Изучение ино-<br>странно-<br>го языка<br>на этапе<br>обучения<br>в маги-<br>стратуре. | 1. Языковой портфель. Анализ уровня владения иностранным языком. 2. Изучение программ магистратуры в ведущих университетах страны изучаемого языка: дисциплины, правила поступления.              | 20                  | изучение рекомендуемых источников; отбор и анализ материалов для сообщения.  | Основная и дополнительная литература, интернетресурсы, материалы Европейского языкового портфеля для магистрантов | сообщение                |
| 2. Ино-<br>странный<br>язык в<br>сфере<br>профес-<br>сиональ-<br>ного об-<br>щения.     | 1. Особенности профессионального ориентированного иностранного языка. 2. Терминологический аппарат. 3. Реферирование професионально — ориентированных текстов.                                    | 20                  | изучение рекомендуемых источников; анализ материалов Европейского языкового портфеля, определение своих достижений по европейской шкале. | Основная и дополнительная литература, интернетресурсы, материалы Европейского языкового портфеля для магистрантов | сообще-                  |
| 3. Науч-<br>ная кон-<br>ференция  | 1.Особенности общения в условиях международной научной конференции. 2.Жанры научной речи. 3.Устойчивые обороты научной английской речи. 4.Особенности дискуссионного обсуждения научных докладов. | 20                  | изучение рекомендуемых источников; отбор и анализ материалов для сообщения.  | Основная и дополнительная литература, интернетресурсы, материалы Европейского языкового портфеля для магистрантов | сообщение                |
| 4. Акаде-<br>мический<br>дискурс.   | 1.Особенности академического английского языка. 2.Терминологический аппарат. 3.Типы и виды слова-   | 20                  | изучение рекомендуемых источников; отбор и анализ материалов для сообщения.  | Основная и дополнительная литература, интернетресурсы, материалы Евро-  | сообще-                  |

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

|   | рей английского языка.  3.Особенности структуры словарной научной статьи.  4.Межкультурные контакты в академической сфере. |     |   | пейского язы-<br>кового порт-<br>феля для ма-<br>гистрантов  |         |
|---|--|-----|---|--|---------|
| 5. Науч-<br>ное ис-<br>следова-<br>ние. | 1. Изучение методов исследования. 2. Анализ зарубежных источников и баз данных. 3. Презентация.                            | 20  | изучение рекомендуемых источников; отбор и анализ педагогических теорий; отбор и анализ материалов для сообщения. | Основная и дополнительная литература, интернетресурсы, материалы Европейского языкового портфеля для магистрантов. | сообще- |
| Итого                                   |  | 100 |   |  |         |

### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# 5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

| Код и наименование компетенции  | Этапы формирования   |
|---|--|
| <b>УК-4.</b> Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия | 1.Работа на учебных занятиях.<br>2.Самостоятельная работа студентов.   |
| <b>УК-5.</b> Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия   | 1. Работа на учебных занятиях.<br>2. Самостоятельная работа студентов. |

# 5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

| Оценива- | Уровень  | Этапы       | Описание показателей            | Критерии   | Шкала   |
|----------|----------|-------------|---------------------------------|------------|---------|
| емые     | сформи-  | формиро-    |                                 | оценива-   | оцени-  |
| компе-   | po-      | вания       |                                 | ния        | вания   |
| тенции   | ванности |             |                                 |            |         |
| УК-4     | Порого-  | 1.Работа на | <u>Знать</u>                    | Практиче-  | Шкала   |
|          | вый      | учебных     | особенности делового профес-    | ское зада- | оцени-  |
|          |          | занятиях.   | сионального общения в акаде-    | ние        | вания   |
|          |          | 2.Самостоя  | мической/научной среде; сте-    |            | практи- |
|          |          | тельная     | реотипы поведения и общения,    |            | ческого |
|          |          | работа сту- | формулы этикетной речи.         |            | задания |
|          |          | дентов.     | <u>Уметь</u>                    |            |         |
|          |          |             | анализировать научные события   |            |         |
|          |          |             | с оценкой их значимости, выска- |            |         |
|          |          |             | зывать собственное мнение по    |            |         |

| Продвинутый и профессиональной коммуникации  Продвинутый учебных занятиях. 2.Самостоя тельная работа студентов.  Проблемых занятиях софенкой и ханачимости, высказывать собственное менение по проблемых, сожданым коллегами, создавать сообщение по проблемых, софенкой их значимости, высказывать собственное менение по проблемых, сожданым коллегами, создавать собственное менение по проблемых, сожданым коллегами, создавать собственные образцы речи в сфере научной и профессиональной деятельностью, осуществлять межкультурные контакты с зарубежными коллегами, создавать собственные образцы речи в сфере научной и профессиональной коммуникации.  Владеть Иножиной коммуникативной компетенцией в области академического и профессионального дискурса  УК-5 Пороговый учебных занятиях. 2.Самостоя имческой/научной среде; сте-  | Ì    |        |                      | проблемам, связанным с науч-<br>ной и профессиональной дея- |            |                 |
|---|------|--------|----------------------|---|------------|-----------------|
| Продвинутый   Практиченской поведения и общения в академичения в академичения и общения в академичения и общения    |      |        |                      |   |            |                 |
| Продвинутый   1.Работа на нутый   1.Работа на нутый   2.Самостоя тельная работа студентов.   2.Самостов на наднизировать научные события с оценкой их занятиях.   2.Самостоя тельная работа студентов.   2. Самостоя тельная работа студентов на дентов на ученов и смой и профессиональной деятельностью, осуществлять межкультурные контакты с зарубежными коллегами, создавать собственные образцы речи в сфере научной и профессиональной коммуникации.   2. Самостоя и профессионального дискуреа   3. Дашть особенности делового профессионального п   |      |        |                      |   |            |                 |
| Продвинутый   Практичення     |      |        |                      | • • • • • • • • • • • • • • • • • • •                       |            |                 |
| Продвинутый 1.Работа на учебных занятиях. 2.Самостоя тельная работа студентов.  |      |        |                      | собственные образцы речи в                                  |            |                 |
| Продвинутый   1.Работа на учебных занятиях.   2.Самостоя тельная работа студентов.   2. Самостоя тельная работа студентов и профессиональной и профессиональной коммуникации.   2. Самостоя тельная работа студентов тельная работа тельная работа студентов тельная работа студентов тельная работа профессиональной коммуникация работа студентов тельная работа студенто   |      |        |                      |   |            |                 |
| нутый учебных занятиях. 2.Самостоя тельная работа студентов.  ———————————————————————————————————   |      |        |                      | нальной коммуникации  |            |                 |
| тельная работа студентов.  Тельная работа на умемь маричые события с оценивания с сообщения в сарубежными коллегами, создавать собственные образцы речи в сфере научной и профессиональной коммуникативной коммуникации.  Тельная работа студентов.  Тельная работа студентов.  Тельная работа на учебных занятиях.  Тельная работа на учебных занятиях.   |      | -      | учебных<br>занятиях. | особенности делового профессионального общения в академиче- | ское зада- | оцени-<br>вания |
| Дентов.  Де |      |        |                      |   | сооощение  | -               |
| оценивания с оценкой их значимости, высказывать собственное мнение по проблемам, связанным с научной и профессиональной деятельностью, осуществлять межкультурные контакты с зарубежными коллегами, создавать собственные образцы речи в сфере научной и профессиональной коммуникации.  Владеть Иноячной коммуникативной компетенцией в области академического и профессионального дискурса  УК-5 Пороговый учебных занятиях.  Знать особенности делового професзаная учебных занятиях.  |      |        | -                    | <u> </u>  |            |                 |
| зывать собственное мнение по проблемам, связанным с научной и профессиональной деятельностью, осуществлять межкультурные контакты с зарубежными коллегами, создавать собственные образцы речи в сфере научной и профессиональной коммуникации.  Владеть Иноячной коммуникативной компетенцией в области академического и профессионального дискурса  УК-5 Пороговый учебных особенности делового професзанятиях.  Занятиях.   |      |        | дентов.              | '   |            |                 |
| Проблемам, связанным с научной и профессиональной деятельностью, осуществлять межкультурные контакты с зарубежными коллегами, создавать собственные образцы речи в сфере научной и профессиональной коммуникации.  Владеть Иноячной коммуникативной компетенцией в области академического и профессионального дискурса  УК-5 Пороговый учебных занятиях.  Практическое задания в акадение   |      |        |                      |   |            |                 |
| и профессиональной деятельно- стью, осуществлять межкультур- ные контакты с зарубежными коллегами, создавать собствен- ные образцы речи в сфере науч- ной и профессиональной комму- никации. Владеть Иноячной коммуникативной компе- тенцией в области академического и профессионального дискурса  УК-5 Порого- вый учебных занятиях.  Практиче- ское зада- оцени- вания   |      |        |                      |   |            |                 |
| Стью, осуществлять межкультурные контакты с зарубежными коллегами, создавать собственные образцы речи в сфере научной и профессиональной коммуникации.  Владеть Иноячной коммуникативной компетенцией в области академического и профессионального дискурса  УК-5 Пороговый учебных особенности делового професвания в акадение вания   |      |        |                      | 1 <del>1</del> ·  |            | <b>РИН</b>      |
| ные контакты с зарубежными коллегами, создавать собственные образцы речи в сфере научной и профессиональной коммуникации.  Владеть Иноячной коммуникативной компетенцией в области академического и профессионального дискурса  УК-5 Пороговый учебных особенности делового професзадативной вания  |      |        |                      |   |            |                 |
| Коллегами, создавать собствен-<br>ные образцы речи в сфере науч-<br>ной и профессиональной комму-<br>никации.   <u>Владеть</u>   Иноячной коммуникативной компе-<br>тенцией в области академического<br>и профессионального дискурса    УК-5  |      |        |                      |   |            |                 |
| Ные образцы речи в сфере научной и профессиональной коммуникации.   Владеть   Иноячной коммуникативной компетенцией в области академического и профессионального дискурса    УК-5   |      |        |                      |   |            |                 |
| УК-5       Порого- вый учебных занятиях.       1.Работа на сионального общения в акаде-       Порого- профес- общения в акаде-       Практиче- оцени- ние       Пикадии.         Владеть Иномического и профессионального дискурса       Практиче- ское зада- оцени- ние       Практиче- вания  |      |        |                      | 1   |            |                 |
| УК-5       Порого-вый учебных занятиях.       1.Работа на сионального общения в акаде-  |      |        |                      |   |            |                 |
| УК-5       Порого- вый учебных занятиях.       1.Работа на сионального общения в акаде-       Порого- профес- общения в акаде-       Практиче- оцени- вания       Практиче- оцени- вания  |      |        |                      | никации.  |            |                 |
| УК-5       Порого-вый       1.Работа на учебных занятиях.       Знать особенности делового професция в акаде-       Практиче- ское задание       Шкала оцениние   |      |        |                      |   |            |                 |
| УК-5         Порого-вый         1.Работа на учебных занятиях.         Знать особенности делового професзания в акаде-выи         Практиче-ское зада-пие         Шкала оцениние  |      |        |                      |   |            |                 |
| УК-5 Порого-<br>вый учебных особенности делового профес-<br>занятиях. сионального общения в акаде-  |      |        |                      | 1   |            |                 |
| вый учебных особенности делового профес- ское зада- оцени-<br>занятиях. сионального общения в акаде- ние вания  | VV 5 | Поволо | 1 Documents          |   | Произвило  | Школо           |
| занятиях. сионального общения в акаде- ние вания  | УK-3 |        |                      | l ———   | _          |                 |
|   |      | Выи    | *                    | 1   |            |                 |
| = i o miles i o monte i i o monte i o postati |      |        |                      |   | Time       |                 |
| тельная реотипы поведения и общения, ческого  |      |        |                      | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                       |            | -               |
| работа сту- формулы этикетной речи. задания   |      |        | работа сту-          | *   |            |                 |
| дентов. <u>Уметь</u>  |      |        | дентов.              | <u>Уметь</u>  |            |                 |
| анализировать научные события   |      |        |                      |   |            |                 |
| с оценкой их значимости, выска-   |      |        |                      |   |            |                 |
| зывать собственное мнение по  |      |        |                      |   |            |                 |
| проблемам, связанным с научной  |      |        |                      | 1 =   |            |                 |
| и профессиональной деятельно-   |      |        |                      |   |            |                 |
| стью, осуществлять межкуль-<br>турные контакты с зарубежными  | i    |        |                      | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                       |            |                 |
| коллегами, создавать собствен-  |      | 1      |                      | 7 2   |            |                 |
|   |      |        |                      | I KOHHELAMU COZNABATE CONCIRED-                             |            |                 |
| ной и профессиональной комму-   |      |        |                      | 1   |            |                 |
|   |      |        |                      | ные образцы речи в сфере науч-                              |            |                 |

| Продви- | 1.Работа на | Знать                           | Практиче-  | Шкала   |
|---------|-------------|---------------------------------|------------|---------|
| нутый   | учебных     | особенности делового профес-    | ское зада- | оцени-  |
|         | занятиях.   | сионального общения в акаде-    | ние,       | вания   |
|         | 2.Самостоя  | мической/научной среде; сте-    | сообщение  | практи- |
|         | тельная     | реотипы поведения и общения,    |            | ческого |
|         | работа сту- | формулы этикетной речи.         |            | задания |
|         | дентов.     | <u>Уметь</u>                    |            | Шкала   |
|         |             | анализировать научные события   |            | оцени-  |
|         |             | с оценкой их значимости, выска- |            | вания   |
|         |             | зывать собственное мнение по    |            | сообще- |
|         |             | проблемам, связанным с научной  |            | ния     |
|         |             | и профессиональной деятельно-   |            |         |
|         |             | стью, осуществлять межкультур-  |            |         |
|         |             | ные контакты с зарубежными      |            |         |
|         |             | коллегами, создавать собствен-  |            |         |
|         |             | ные образцы речи в сфере науч-  |            |         |
|         |             | ной и профессиональной комму-   |            |         |
|         |             | никации.                        |            |         |
|         |             | <u>Владеть</u>                  |            |         |
|         |             | иноязычной коммуникативной      |            |         |
|         |             | компетенцией в области профес-  |            |         |
|         |             | сионального межкультурного      |            |         |
|         |             | общения                         |            |         |

#### Шкала оценивания практического задания и сообщения

| задание выполнено полностью, даны ответы на все вопросы, не ной ошибки.  дание выполнено полностью, даны не полные ответы на все воны незначительные ошибки.  адание выполнено частично, допущены серьёзные ошибки при ответов на поставленные вопросы.  адание не выполнено. |
|---|
| ы незначительные ошибки. адание выполнено частично, допущены серьёзные ошибки при<br>ответов на поставленные вопросы.   |
| тветов на поставленные вопросы.   |
| вадание не выполнено.   |
|   |
| представленное сообщение свидетельствует о проведенном са-<br>исследовании с привлечением различных источников информа-<br>вязно и полно раскрывается тема; заключение содержит логично<br>содержания выводы.   |
| представленное сообщение свидетельствует о проведенном са-<br>исследовании с привлечением двух-трех источников информа-<br>вязно и полно раскрывается тема; заключение содержит логично<br>содержания выводы.   |
| представленное сообщение свидетельствует о проведенном исривлечением одного источника информации; тема раскрыта не отствуют выводы.   |
|   |

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### Примерные виды практических заданий

Задание 1. Bilden Sie Sätze mit folgenden Wörtern und Wortverbindungen!

- 1. er, besuchen, die Allgemeinbildende Polytechnische Oberschule, und, abschließen, 2005, sein Studium, erfolgreich.
- 2. nach, mein, Armeedienst, aufnehmen, ich, ein Studium, die Geschichte, an, die Uraler Staatliche Universität.
- 3. im dritten Studienjahr, sich spezialisieren, er, auf, die Geschichte, die Länder, Osteuropa.
- 4. seit Beginn, sein Studium, teilnehmen, er, an, das Spezialseminar, zu, Probleme, die Weltwirtschaft.
- 5. seine Diplomarbeit, schreiben, der Student, bei, ein Professor, die Universität.
- 6. im letzten Studienjahr, heiraten, er, und, sein, jetzt, Vater, eine Tochter.
- 7. in, seine, Dissertation, fortsetzen, er, das Thema, seine Diplomarbeit.
- 8. Bisher, veröffentlichen, er, in, die Fachzeitschrift, die Universität, drei, Artikel.
- 9. zurzeit, vorbereiten, er, gemeinsam, mit, sein Betreuer, ein Kapitel, für, eine Kollektivmonographie.
- 10. das vorige Jahr, er, teilnehmen, die Fachtagung, an, in Perm.

#### Задание 2. Sagen Sie folgende Sätze im Präteritum!

- 1. Von 1998 bis 2008 (besuchen) ich die Mittelschule.
- 2. Ich (abschließen) das Studium erfolgreich.
- 3. Nach dem Schulabschluss (tätig sein) ich zwei Jahre als Ingenieur in einem Betrieb.
- 4. 2008 (aufnehmen) ich an der Pädagogischen Universität ein Physik-Studium.
- 5. Ich (ablegen) das Staatsexamen mit der Note «gut».
- 6. Meine Familie (wohnen) in Kasan, aber vor einem Jahr (übersiedeln) sie nach Jekaterinburg.
- 7. Meine erste Veröffentlichung (erscheinen) im Jahre 2012. 40
- 8. Ich (erhalten) im Sommer dieses Jahres ein Patent für meine Erfindung.
- 9. Ich (lernen) Deutsch in der Schule, an der Hochschule und später selbständig.
- 10. 3 Jahre (arbeiten) ich als Laborantin am Lehrstuhl für Geodäsie.

#### Задание 3.

#### Eine wissenschaftliche Publikation

Eine wissenschaftliche Publikation ist eine schriftliche wissenschaftliche Arbeit von einem oder mehreren Autoren, deren Veröffentlichung (Publikation) bei einem Wissenschaftsverlag vorgesehen oder bereits erfolgt ist. Häufig wird ineinem Beitragsersuch (call for papers) zum Verfassen wissenschaftlicher Publikationen aufgefordert. Wissenschaftliche Publikationen unterliegen einem sogenannten Peer Review, in welchem andere Wissenschaftler die Korrektheit der zu publizierenden Arbeit prüfen. Die Zeitspanne zwischen Einreichung und der effektiven Publikationkann unter Umständen mehr als ein Jahr betragen. Um falsche oder gefälschte Resultate zu unterbinden, wird es den Forschern in der Regel nicht gestattet, eine Publikation nachträglich zurückzuziehen - so dass der Ruf, der mit einer nicht korrekt geleisteten Arbeit verbunden ist, kaum zu tilgen ist. Schon seit einigen Jahrzehnten ist bei wissenschaftlichen Publikationen ein Trend weg von nur einem Autor und hin zur multiplen Autorenschaft zu beobachten. Noch bis zum Ende des Zweiten Weltkriegs war es die Regel, dass 48 ein Forscher seine wissenschaftlichen Erkenntnisse alleine erhob und als einziger Autor veröffentlichte. Heute ist das nur noch ganz selten der Fall: So waren nur sechs von über siebenhundert der im Jahr 2008 in der Fachzeitschrift Naturebis einschließlich September veröffentlichten wissenschaftlichen Originalarbeiten Einzelautor-Publikationen und auch in anderen renommierten Wissenschaftszeitschriften ist der Anteil an Publikationen mit nur einem Autorverschwindend gering. Diese Entwicklung zeigt deutlich, dass wissenschaftliche Forschung heute weitestgehend durch gemeinschaftliche Anstrengung und Kooperation von häufig international zusammengesetzten Teams getragen wird. (Quelle <a href="http://de.academic.ru/dic.nsf/dewiki/1520519">http://de.academic.ru/dic.nsf/dewiki/1520519</a>)

Wortschatz die wissenschaftliche

Publikation – научная публикация;

der Wissenschaftsverlag – научное издательство;

der Forscher – исследователь;

beobachten – наблюдать;

veröffentlichen – публиковать;

die Wissenschaftszeitschrift – научный журнал

Aufgabe 1. Lesen Sie den folgenden Text.

Aufgabe 2. Antworten Sie auf die Fragen zum Text

- 1. Was ist eine wissenschaftliche Publikation?
- 2. Wie ist die Zeitspanne zwischen Einreichung und der Publikation?

Aufgabe 3. Übersetzen Sie ins Russische folgende Wörter und Wortverbindungen aus dem Text

- 1. eine wissenschaftliche Publikation
- 2. eine schriftliche wissenschaftliche Arbeit
- 3. wissenschaftliche Erkenntnisse
- 4. der Fachzeitschrift
- 5. veröffentlichen
- 6. nicht korrekt geleistete Arbeit
- 7. falsche oder gefälschte Resultate Aufgabe

#### 4. Ergänzen Sie

- 1. Eine wissenschaftliche Publikation ist eine \_\_\_\_\_ wissenschaftliche Arbeit von einem oder mehreren Autoren.
- 2. Wissenschaftliche Publikationen \_\_\_\_\_ einem sogenannten Peer Review, in welchem andere Wissenschaftler die Korrektheit der zu publizierenden Arbeit prüfen.
- 3. Die Zeitspanne zwischen Einreichung und der effektiven Publikationkann mehr als \_\_\_\_\_\_betragen.
- 4. Publikationen und auch in anderen renommierten \_\_\_\_\_\_ ist der Anteil an Publikationen mit nur einem Autorverschwindend gering. Wissenschaftszeitschriften, ein Jahr, schriftlich, unterliegen.

Aufgabe 5. Teilen Sie den Text in inhaltlich vollendete Teile und betiteln sie. Schreiben Sie 8-10 Wörter und Redewendungen für die Nacherzählung heraus.

Aufgabe 6. Geben Sie den Inhalt des Textes wieder.

#### Образцы текстов для чтения, перевода и реферирования на зачете

#### Text 1.

#### Allgemein

Der Master als akademischer Grad wird von Hochschulen (Universitäten, gleichgestellten Hochschulen, Kunst- und Musikhochschulen, Fachhochschulen bzw. Hochschulen für angewandte Wissenschaften (HAW)) verliehen. Die bisher von Universitäten und gleichgestellten Hochschulen sowie von Kunst- und Musikhochschulen verliehenen traditionellen, einstufigen Abschlüsse gelten als äquivalent zum Master. Der Master verleiht dieselben Berechtigungen wie die bisherigen Diplom-

und Magisterabschlüsse der Universitäten. Nach den Vorgaben der Länder ist bei einem Masterstudiengang ein hohes fachliches und wissenschaftliches Niveau zu gewährleisten, das mindestens dem der eingeführten Diplomabschlüsse entsprechen muss.

Der Masterstudiengang ist ein Studium, das zur wissenschaftlichen Arbeit und Methodik befähigen soll, theoretisch-analytische Fähigkeiten vermittelt und die Absolventen in die Lage versetzen soll, sich offen und kreativ auf neue Bedingungen im Berufsleben einzustellen. Der Masterabschluss ist berufsqualifizierend und berechtigt zur anschließenden Promotion. Die Universitäten (hier: NRW) können in ihren Promotionsordnungen die Zulassung zum Promotionsverfahren von weiteren Voraussetzungen (Studien- und Prüfungsleistungen) abhängig machen.

Zur Abschlussprüfung gehört die Masterarbeit, mit der nachgewiesen wird, dass der Verfasser innerhalb einer vorgegebenen Frist eine Aufgabe aus dem jeweiligen Fachgebiet selbstständig nach wissenschaftlichen Methoden bearbeiten kann. Durch eine Akkreditierung wird die Erfüllung vorgegebener Anforderungen geprüft.

Masterstudiengänge können vier verschiedenen Profiltypen zugeordnet werden: stärker forschungsorientiert, stärker anwendungsorientiert, künstlerisch und lehramtsbezogen. Die beiden international verbreiteten Profiltypen stärker forschungsorientiert und stärker anwendungsorientiert sind nicht exakt voneinander abgrenzbar und gleichermaßen wissenschaftlich. Die Zuweisung eines Studiengangs zu einem der beiden Profiltypen bezieht sich ausschließlich auf unterschiedliche Schwerpunkte und damit auf relative Unterschiede zwischen den verschiedenen Studiengängen. Beide Profiltypen sind in ihrer Wertigkeit gleich und werden hochschulübergreifend angeboten. Das künstlerische Profil haben Masterstudiengänge an Kunst- und Musikhochschulen. Masterstudiengänge, mit denen die Voraussetzungen für ein Lehramt vermittelt werden, haben ein lehramtsbezogenes Profil.

Die Einführung des Masters in Deutschland erfolgt im Rahmen des Bologna-Prozesses. Die Einführung der neuen Studiengänge war für 2010 angestrebt und ist überwiegend abgeschlossen, bis auf einige Studiengänge an Kunst- und Musikhochschulen sowie staatliche und kirchliche Abschlüsse.

In der Bundesrepublik Deutschland gibt es konsekutive und weiterbildende Masterstudiengänge:

- Ein konsekutiver Masterstudiengang baut im Prinzip auf einem speziellen Bachelorstudiengang auf. In diesem Fall kann er den Bachelorstudiengang fachlich fortführen und vertiefen oder fachübergreifend erweitern. Seit 2008 verankern die Strukturvorgaben der Kultusministerkonferenz (KMK) allerdings auch fachlich andere Masterstudiengänge als konsekutive Studiengänge, sodass nur die weiterbildenden Studiengänge abgegrenzt sind.
- Weiterbildende Studiengänge setzen nach einem qualifizierten Hochschulabschluss qualifizierte berufspraktische Erfahrung von i. d. R. nicht unter einem Jahr voraus. Die Inhalte des weiterbildenden Studiengangs sollen die beruflichen Erfahrungen berücksichtigen und an diese anknüpfen. Weiterbildende Studiengänge entsprechen in den Anforderungen (Ziff. 1.3 und 1.4 des Beschlusses der Kultusministerkonferenz vom 10. Oktober 2003 i. d. F. vom 18. September 2008) den konsekutiven Masterstudiengängen und führen zu dem gleichen Qualifikationsniveau und zu denselben Berechtigungen. Weiterbildende Studiengänge, die mit dem Master abschließen, wurden an manchen Hochschulen schon vor Einführung des Bologna-Prozesses bzw. vor dessen Auswirkung auf die jeweiligen traditionellen grundständigen Studiengänge angeboten.

Die Strukturvorgaben der KMK sahen in der Vergangenheit auch sogenannte nicht konsekutive Masterstudiengänge vor, die im Gegensatz zu den konsekutiven Masterstudiengängen inhaltlich nicht auf dem vorangegangenen Bachelorstudiengang aufbauten. Die nicht konsekutiven Studiengänge wurden wie weiterbildende Studiengänge behandelt. Seit 2008 ordnet die KMK fachlich andere Masterstudiengänge den konsekutiven Studiengängen zu. Diese Anpassung wird sich jedoch nur im Rahmen von Re-Akkreditierungen auswirken.

Die Regelstudienzeit für einen Masterstudiengang beträgt mindestens ein, höchstens zwei Jahre. Bei einem konsekutiven Studiengang darf die Gesamtregelstudienzeit fünf Jahre nicht überschreiten, was 300 ECTS-Punkten entspricht. Aufgrund besonderer studienorganisatorischer Maßnahmen sind

ausnahmsweise auch kürzere Gesamtregelstudienzeiten möglich. An Kunst- und Musikhochschulen dürfen konsekutive Studiengänge mit einer Gesamtregelstudienzeit von bis zu sechs Jahren eingerichtet werden, was 360 ECTS-Punkten entspricht.

#### Text 2

Das Wort "Dissertation" stammt vom lateinischen Wort dissertatio ab, das "Auseinandersetzung", "Erörterung" oder "ausführliche Besprechung" bedeutet. Ursprünglich war die dissertatio eine Art Thesenpapier, das die Kernleistung der Promotion, die disputatio, ergänzen und vorbereiten sollte. Im 19. Jahrhundert kehrte sich die Gewichtung von Dissertation und mündlichem Verfahren um, weshalb man die vor 1800 publizierten Dissertationen generell als "ältere Dissertationen" bezeichnet. Sie sind nicht mit heutigen Dissertationen vergleichbar.

Die Dissertation ist heute der bei weitem aufwendigste und wichtigste Leistungsbestandteil der Promotion zum Doktor, deren Umfang mehrere hundert Seiten umfassen kann. Weitere Leistungsbestandteile können eine mündliche Prüfung sein, die Rigorosum, Defensio oder Disputation genannt wird, sowie ein mehrsemestriges Doktoratsstudium sein. Die Regeln und der Ablauf des Promotionsverfahrens unterscheiden sich je nach Rechtsrahmen, Universität und Fakultät.

Im Gegensatz zu einer Examens-, Magister- oder Diplomarbeit, die nach Themenvorgabe durch Hochschullehrer entsteht und im Regelfall nur den aktuellen Forschungsstand wiedergeben soll, ist eine Dissertation eine eigenständige wissenschaftliche Arbeit, die in der Regel einen forschungsbasierten Wissenszuwachs enthalten soll. Sie wird meistens an einem universitären Institut unter Betreuung eines Hochschullehrers erstellt, der traditionell "Doktorvater" (bzw. "Doktormutter" im Fall von Professorinnen und Privatdozentinnen), Mentor oder Betreuer genannt wird. Nach den meisten deutschen und österreichischen Promotionsordnungen muss ein Zweitbetreuer von Anfang an festgelegt werden; hierbei kann es sich auch um Angehörige einer anderen Universität handeln. Im Normalfall müssen die Betreuer(innen) habilitiert sein, an den meisten deutschen Universitäten dürfen daneben auch Juniorprofessoren Promotionen betreuen. Die Dissertation kann dabei auch außerhalb der Hochschule, also ohne Anstellung oder Immatrikulation bei einer Universität, angefertigt und "extern" bei dieser eingereicht werden.

In Deutschland darf ein Doktorgrad in der Regel erst geführt werden, nachdem die Dissertation publiziert wurde. Daneben erlauben manche Prüfungsordnungen die vorübergehende Führung eines "Dr. des." (Doctor designatus) nach erfolgreicher mündlicher Prüfung. Die Publikationspflicht für Doktorarbeiten ist eine deutsche Besonderheit und wurde im 19. Jahrhundert eingeführt, um die Qualität der Dissertationen zu erhöhen.

Text 3

#### **Teilgebiete**

Forschung wird im Allgemeinen unterschieden in:

Grundlagenforschung, die bislang unbekannte Objekte, Verhaltensmechanismen, Grundstrukturen oder Funktionszusammenhänge elementarer Art zu klären versucht. So befasst sich naturwissenschaftliche Grundlagenforschung z. B. mit der Funktion von Organismen in der Biologie oder den Wechselwirkungen von Stoffen in der Chemie und Physik. Geisteswissenschaftliche Grundlagenforschung hat

z. B. das Phänomen Bildung zum Thema. Sie erkundet historisch oder gesellschaftlich relevante Gesetzmäßigkeiten menschlichen Verhaltens. Diese Forschung wird systematisch und auftragsgemäß vor allem an Wissenschaftlichen Hochschulen betrieben. Ein Beispiel europäischer Grundlagenforschung ist insbesondere CERN (Europäische Organisation für Kernforschung) in Genf und European Synchrotron Radiation Facility in Grenoble. In Deutschland sind darüber hinaus auch spezielle Forschungseinrichtungen wie die gemeinnützige Forschungsorganisation Max-Planck-Gesellschaft e. V. (MPG) sowie die Institute der Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren (HGF) befasst. In Österreich arbeiten Einrichtungen wie die Österreichische Akademie der Wissenschaften (ÖAW) in der Grundlagenforschung. In Italien gilt Triest als ein Zentrum der Grundlagenforschung mit dem International Centre for Theoretical Physics (ICTP), dem Forschungskomplex Elettra Sincrotrone Trieste mit unter anderem dem Elektronenbeschleuniger Elettra und dem Freie-Elektronen-Laser FERMI. Grundlagenforschung dient der Erweiterung elementarer wissenschaftlicher Erkenntnisse. Der Anwendungsbereich steht nicht im Vordergrund des Interesses. Grundlagenforschung bietet ein Fundament für die angewandte Forschung und Entwicklung.

Translationale Forschung, weiterführende, gezielte Grundlagenforschung an der Schnittstelle zur angewandten Forschung, die auf selbst gewonnenen wissenschaftlichen Erkenntnissen aufbaut und auf konkrete Anwendungsziele oder/und einen zu entwickelnden wirtschaftlichen, gesellschaftlichen oder kulturellen Nutzen ausgerichtet ist. Hierzu zählt beispielsweise die Forschung der Leibniz-Gemeinschaft. In den Gesundheitswissenschaften und der Medizin (siehe Translationale Medizin) wird der Begriff verstanden als multidirektionale und multidisziplinäre Integration von Grundlagenforschung, patientenorientierter Forschung und bevölkerungsbezogener Forschung fördert, und zwar mit dem langfristigen Ziel, die Gesundheit der Allgemeinheit zu verbessern.

Angewandte Forschung (auch Zweckforschung), die ein praxisbezogenes, oft technisches oder medizinisches Problem lösen will. Sie verfolgt eine wirtschaftliche Nutzung und findet sowohl an Hochschulen als auch in der freien Wirtschaft, in Deutschland auch an den Instituten der Fraunhofer-Gesellschaft, statt. In anderen Ländern kennt man ebenfalls ähnliche, teils staatlich finanzierte Einrichtungen, zum Beispiel die TNO in den Niederlanden, das Austrian Institute of Technology (AIT) in Österreich oder der AREA Science Park in Triest, Italien. Im engeren Sinne wird bei Angewandter Forschung noch zwischen Verfahrens- und Erzeugnisforschung unterschieden. Die gewonnenen Erkenntnisse werden in technische Entwicklungen umgesetzt.

Während die Grundlagenforschung vom reinen Erkenntnisinteresse geleitet wird und allgemein gültige Zusammenhänge und Gesetzmäßigkeiten aufzuspüren versucht, ist die Angewandte Forschung auf praxisrelevante, nützliche Ergebnisse ausgerichtet wie etwa in der medizinischen Forschung. Jede der beiden Forschungsrichtungen kann Impulsgeber für die andere sein und von der anderen profitieren. Die Grundlagenforschung arbeitet auf einem höheren Abstraktionsniveau, die Anwendungsforschung bewegt sich näher an der praktischen Verwertbarkeit. Die Stanford University in Kalifornien mit dem Stanford Linear Accelerator Center, den Forschungen bzw. Studien in Natur- und Ingenieurwissenschaften und den IT-Unternehmen im Silicon Valley gilt als internationales Vorbild hinsichtlich Verbindung von Grundlagenforschung, Anwendungsforschung und wirtschaftlicher Nutzung

#### Примерная тематика сообщений:

1. Ведущие университеты страны изучаемого языка – программы магистратуры по профилю подготовки.

- 2. Структура научной статьи IMRAD.
- 3. Основные научные журналы в России и стране изучаемого языка в области научной работы.
- 4. Научная конференция: информация, заявка, подготовка тезисов.

# Пример статьи по специальности Die Verhaltensbeschreibungen

Die Verhaltensbeschreibungen sollten frei von voreiligen, ungeprüften Interpretationen sein, und die Verhaltenselemente müssen eindeutig definiert werden. Bevor man also darüber nachdenkt, warum ein Tier bzw. eine Tierart eine bestimmte Verhaltensweise ausübt, muss man wissen, was die Tierart insgesamt an Verhaltensinventar aufweist.

Verhaltensweisen müssen als wiederkehrende Abläufe erkannt, definiert und möglichst interpretationsfrei benannt werden. Es muss ein Verhaltenskatalog (Ethogramm) erarbeitet werden, der das beobachtete Verhalten in konkrete, mehr oder weniger feine Kategorien unterteilt. Das Ethogramm kann je nach Fragestellung von der einfachen Muskelbewegung bis hin zu komplexen Verhaltensabfolgen alles beinhalten. Es ist also die erste notwendige Voraussetzung für das Beantworten konkreter Fragen in der Verhaltensbiologie. Art und Anzahl der dort aufgeführten Verhaltenselemente richtet sich also immer nach den zu beantwortenden Fragen:

- Wann am Tag sind Meerschweinchen aktiv? Die Unterscheidung in aktiv und inaktiv reicht aus, man muss jedoch klar definieren, was sich hinter diesen Begriffen verbirgt.
- Wann am Tag singen Nachtigallen? Die Unterscheidung in Singen und Nicht-Singen ist ausreichend.
- Wie kommt ein Fuchs zu seiner Nahrung? Hier ist ein ausführlicher Katalog erforderlich: Beute- und Beerenstandorte des Fuchses ausmachen, Verhalten des Fuchses bei der Nahrungssuche analysieren: Wie beschafft er sich die Früchte bzw. wie bearbeitet er sie? Wie fängt er Mäuse, Hasen oder andere Tiere? Wie sucht er Futterplätze auf?

Ziel ist es, Zusammenhänge zu erkennen und zu "Wenn-dann-Sätzen" zu formulieren. Indem man Verhaltensweisen definiert, bildet man konkrete Kategorien von Verhaltensabläufen. Verhaltensweisen, die man zählt oder misst, müssen klar definiert sein, damit auch Andere die Untersuchung nachvollziehen können. Ist eine Fragestellung zu einem bestimmten Verhaltensphänomen überprüfbar formuliert, kann gezielt beobachtet, gemessen, ausgewertet und analysiert werden. Zwecks Analyse der Ursachen werden einzelne Umweltfaktoren verändert, um die Reaktion des Tieres beobachten zu können. Experimente unter kontrollierten Bedingungen sind im Freiland zwar möglich, erfordern

aber auch Untersuchungen im Zoo oder Labor.

Grundlegende Methoden der Verhaltensbiologie sind

- das Beobachten und Beschreiben von Verhalten
- konkrete Fragen formulieren

- Messen, Auswerten und Analysieren
- die quantitative Verhaltensregistrierung
- das Beschreiben von komplexen Verhaltensweisen (z. B. Soziale Strukturen und Organisationsformen)

Es ist dabei unbedingt zu berücksichtigen, das Tiere sich in einer

künstlichen Umgebung anders als in ihrem natürlichen Habitat im Freiland verhalten. Die qualitativen Methoden des Beschreibens und Katalogisierens von Verhalten werden durch quantitative Untersuchungsmöglichkeiten sinnvoll ergänzt. Die ermittelten quantitativen Verhaltensdaten dienen dazu, eine formulierte Hypothese zu testen. Die konkrete Frage muss klar formuliert sein, ebenso, wie die Antwort dazu aussehen könnte. Die Null-Hypothese (Verhalten widerspricht der Erwartung) und die konträre Alternativ-Hypothese (Verhalten entspricht der Erwartung) sollte formuliert sein, bevor man mit dem Sammeln der Daten beginnt. Welche statistischen Tests sind für das Versuchsdesign sinnvoll, ebenso die Beantwortung der Frage:

#### WAS registriere ich WIE, WO und WANN bei WEM?

Abhängig von der Fragestellung müssen die im Ethogramm definierten Verhaltensweisen als Zustände (Aktivitäten), Ereignisse (Episoden), Zeitanteil oder Häufigkeiten registriert werden.

Beschreibung und Kategorienbildung komplexer Verhaltensweisen (z. B. soziale Organisationsform) Bei der Beantwortung der Frage "Wer tut was gegen wen?" müssen folgende Arbeitsschritte erfolgen:

- Aufstellung der Art und Häufigkeit der Verhaltensweisen
- Beschreiben der sozialen Organisationsform (Definition der Alters- und Geschlechtsklassen, der sozialen Einheit....)
- Statistische Absicherung der beobachteten Unterschiede in den Beziehungen

Von der jeweiligen Fragestellung ist abhängig, welche Methode für die Untersuchung sinnvoll ist. Will man z. B. etwas über die neurophysiologischen Prozesse bei der Durchführung einer Handlung erfahren, kommt nur ein Laborversuch in Frage. Wenn man herausfinden will, ob eine Verhaltensweise angeboren ist, wird man alle äußeren Einflüsse, die es dem Tier ermöglichen könnten zu lernen bzw. Erfahrungen zu machen, fern halten. Problematisch dabei ist allerdings, dass das Versuchstier in eine unnatürliche Umgebung gesetzt wird. Alle Fehlerquellen sollten sorgfältig registriert werden. Um zu einer abschließenden Beurteilung zu kommen, muss man meist die Ergebnisse verschiedener Methoden zusammenfassen.

#### Образец сообщения о научной работе.

- 1. Ich habe mich im Bereich (im Fachbereich) ... spezialisiert.
- 2. Der Titel meiner Dissertation lautet ....
- 3. Wie es schon am Titel zu sehen ist, ist sie ... gewidmet.

- 4. Meine Dissertation wird aus 2, 3, 4 Teilen (Kapiteln, Abschnitten) bestehen.
- 5. Jedes Kapitel hat einige Unterkapitel.
- 6. Vor jedem Abschnitt steht eine kurze theoretische Einführung.
- 7. Meine Dissertation wird mit einem kleinen Einführungskapitel beginnen (Teil, Abschnitt, ...).
- 8. Das erste Kapitel behandelt .....
- 9. ... enthält eine einleitende Beschreibung der theoretischen Fragen.
- 10. ... behandelt (verfolgt, stellt dar).
- 11. Das Ziel meiner Dissertation ist ... a) den Leser mit einigen neuen Forschungsmethoden bekannt zu machen, vorzustellen. b) die eigentlichen Gründe für ..., aufzudecken. c) die Schlüsselfragen systematisch und verständlich zu beschreiben.
- 12. Das Thema meiner Dissertation ist ....
- 13. Gegenstand meiner Untersuchung ist ....
- 14. Die ausführende Erforschung dieses Themas ist aus vielen Perspektiven nötig erstens .... zweitens ....
- 15. Dieser grundlegende Ansatz zeigt, dass ... .
- 16. Dieser Ansatz befürworten viele Forscher.
- 17. Ich halte es für wichtig, an dieser Frage zu arbeiten, diese Frage zu erforschen.
- 18. Mich interessiert die Frage ....
- 19. Es besteht ein beständiges Interesse an diesem Problem.
- 20. Ich beschreibe ausführlich, wie ....
- 21. Es ist eine der Fragen, die ständig im Mittelpunkt der Forschung bleiben.
- 22. In meiner Dissertation führte ich Tatsachen, Tabellen, Ziffern an.
- 23. Im Anhang meiner Dissertation befindet sich ein Literaturverzeichnis.
- 24. Zitiert werden inländische und ausländische Forscher.
- 25. Meine Untersuchung führt zu folgendem Schluss ....
- 26. Meine Schlussfolgerungen basiere ich auf ... .
- 27. Die Ergebnisse meiner Forschung werden viel Nutzen ... bringen.

#### Зачет 2 семестр:

Зачет по дисциплине «Иностранный язык в профессиональной коммуникации (немецкий язык)» состоит из частей:

- 1) чтение, перевод и реферирование текста профессиональной тематики.
- 2) сообщение (тезисы) научной конференции.

#### Экзамен 3 семестр:

Экзамен по дисциплине «Иностранный язык в профессиональной коммуникации (немецкий язык)» состоит из двух частей:

- 1) сообщение о научной работе (согласно теме диссертационного исследования);
- 2) реферирование научной статьи по специальности.

# 5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

В ходе освоения дисциплины предусмотрены следующие формы отчетности: сообщения и практические задания. В рамках освоения дисциплины предусмотрен текущий контроль и промежуточная аттестация.

Текущий контроль стимулирует студентов к непрерывному овладению учебным материалом, систематической работе в течение всего семестра и осуществляется по темам практических занятий.

Максимальное количество баллов, которое магистрант может получить за освоение дисциплины в каждом семестре 100 баллов. За текущий контроль максимальное количество баллов 70/80, за промежуточную аттестацию: зачет — до 20 баллов, экзамен — до 30 баллов.

В конце каждого семестра по дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация: зачет проводится устно и состоит из двух частей:

- чтение, перевод и реферирование текста профессиональной тематики.
- сообщение (тезисы) научной конференции.

#### Шкала оценивания зачета

| Критерий оценивания   | Баллы |
|---|-------|
| Студент чётко излагает предложенный текст и демонстрирует его содержания, читает бегло, без ошибок, переводит отрывок на русский язык адекватно содержанию оригинала, грамотно составил диалог по пройденной тематике   | 11-20 |
| Студент чётко излагает предложенный текст и демонстрирует его содержания, читает бегло, с допущением незначительных ошибок, переводит отрывок на русский язык адекватно содержанию оригинала с незначительными ошибками, диалог по пройденной тематике составлен с незначительными ошибками | 6-10  |
| Студент чётко излагает предложенный текст и демонстрирует его содержания, читает бегло, с допущением незначительных ошибок, переводит отрывок на русский язык адекватно содержанию оригинала с незначительными ошибками, диалог по пройденной тематике составлен с незначительными ошибками | 1-5   |
| Студент демонстрирует непонимания прочитанного текста, читает с допущением множества ошибок, переводит отрывок на русский язык неадекватно содержанию оригинала, составил диалог по пройденной тематике с допущением большого числа лексических и грамматических ошибок                     | 0     |

#### Итоговая шкала по дисциплине

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа магистранта в течение всего срока освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

| Баллы, полученные магистрантом по текущему | Оценка в традиционной системе |
|--|-------------------------------|
| контролю и промежуточной аттестации        |                               |
| 81 - 100                                   | Зачтено                       |
| 61 - 80                                    | Зачтено                       |
| 41 - 60                                    | Зачтено                       |
| 0 - 40                                     | Не зачтено                    |

- Экзамен во 3 семестре проводится устно и состоит из двух частей:
  - 1) сообщение о научной работе;
  - 2) реферирование научной статьи по специальности.

Шкала оценивания экзамена

| Критерий оценивания   | Баллы |
|---|-------|
| Студент может грамотно, уверенно ответить на предложенный вопрос (вопросы), предоставил подготовленное сообщение  | 20-30 |
| Студент грамотно, уверенно отвечает на предложенный вопрос (вопросы) с незначительными ошибками, предоставил подготовленное сообщение с незначительными ошибками                | 9-19  |
| Студент грамотно, уверенно отвечает на предложенный вопрос (вопросы) с незначительными ошибками, предоставил подготовленное сообщение с незначительными ошибками                | 1-8   |
| Студент не может ответить ни на один из предложенных вопросов, не предоставил (или предоставил выполненное частично, или с большим количеством ошибок) подготовленное сообщение | 0     |

#### Итоговая шкала по дисциплине

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа магистранта в течение всего срока освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

| Оценка по 100-балльной системе | Оценка по традиционной системе |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 81 - 100                       | онрилто                        |
| 61 - 80                        | хорошо                         |
| 41 - 60                        | удовлетворительно              |
| 0 - 40                         | неудовлетворительно            |

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1 Основная литература:

- 1. Родина, С. В. Wissenschaftliches Schreiben im Deutschen : учебное пособие / Родина С. В. Ростов н/Д: Изд-во ЮФУ, 2018. 97 с. ISBN 978-5-9275-3082-3. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927530823.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927530823.html</a> (дата обращения: 24.03.2023). Режим доступа: по подписке.
- 2. Сарычева Л.В. Немецкий язык для магистрантов: учебное пособие / Л.В. Сарычева. М.: ИИУ МГОУ, 2018. 80с.
- 3. Чигирин, Е. А. Немецкий язык (магистратура) : учебное пособие / Е. А. Чигирин, М. В. Попова, Л. А. Хрячкова. 2-е изд. Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2022. 184 с. ISBN 978-5-00032-606-0. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/128226.html">https://www.iprbookshop.ru/128226.html</a> (дата обращения: 24.03.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей

#### 6.2 Дополнительная литература:

- 1. Виниченко, Л. Г. Немецкий язык для магистрантов : учебное пособие по развитию навыков перевода научной литературы для магистрантов экономических специальностей / Л. Г. Виниченко, А. А. Мелконян. Ростов-на-Дону : ЮФУ, 2021. 125 с. ISBN 978-5-9275-3832-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927538324.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927538324.html</a> (дата обращения: 24.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 2. Немецкий язык для магистрантов : учебное пособие по развитию навыков перевода научной литературы для магистрантов экономических специальностей / сост. Л. Г. Виниченко, А. А. Мелконян ; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2021. 125 с. ISBN 978-5-9275-3832-4. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1894443">https://znanium.com/catalog/product/1894443</a> (дата обращения: 24.03.2023). Режим доступа: по подписке.
- 3. Березина, Н.М. Коммуникация в сфере бизнеса: учеб.пособие / Н. М. Березина. М. : МГОУ, 2020. 86с. Текст: непосредственный.

#### 6.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. Dreyer Hilke, Schmitt Richard (2005), Lehr- und Übungsbuch der deutschen Grammatik. Ismaning: Max Hueber Verlag (www.torrentino.net/torrent/1035155)
- 2. Grammatik Intensivtrainer B1 von Magdalena Ptak- Langenscheidt KG, Berlin und München, 2010 (www.amazon.de /Grammatik-Intensivtrainer...M...)
- 3. Mit Erfolg zu telc Deutsch B2 Übungsbuch, Ernst Klett Sprachen, Stuttgart, 2012 (www.klett-sprachen.de /...erfolg-zu-telc-deutsch...)
- 4. https://www.ph-freiburg.de/deutsch Библиотека университета Фрайбурга
- 5. https://www.dnb.de/DE/Home/home node.html Немецкая национальная библиотека

Справочники и словари из электронных ресурсов:

www.duden.de - Duden

www.brockhaus.de — Brockhaus-Lexikon

www.meyers.de — Meyers-Lexikon

www.german-business.de

www.ftd.de

www.wirtschaftsdeutsch.de

Аудиовизуальные материалы

https://www.tagesschau.de/

https://www.doaj.org/ DOAJ. (Directory of Open Access Journals). Научные журналы с полным текстом статей по химии, физике, математике, экономике и бизнесу, философии, праву, технике и технологиям.

http://rzblx1.uni-regensburg.de/ezeit/index.phtml?bibid=AAAAA&colors=5&lang=de Elektronische Zeitschriftenbibliothek (Германия). Проект университетских библиотек Регенсбурга и Мюнхена. Научные полнотекстовые журналы по всем отраслям знаний

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Научные статьи в открытом доступе

https://search.rsl.ru/#ff=19.08.2018&s=fdatedesc - Российская государственная библиотека

https://cyberleninka.ru/ - Научная электронная библиотека «Киберленинка»

Зарубежные диссертации в открытом доступе

• http://www.ndltd.org/resources/find-etds Метапоисковая система. Обеспечивает поиск полнотекстовых диссертаций открытого доступа или сведений о диссертациях ограниченного доступа среди 4 млн документов.

#### 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям.
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы магистрантов

### 8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

#### Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

#### Профессиональные базы данных:

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования</u>

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

# Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

#### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.