

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федерального государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина»

Технологический факультет

Кафедра технологического оборудования

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

### **ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА**

**Направление подготовки:** 15.04.02 Технологические машины и оборудование

**Профиль подготовки:** Машины и аппараты пищевых производств

**Квалификация (степень) выпускника:** магистр

Вологда – Молочное  
2023

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование.

Разработчики, к.т.н., доцент Виноградова Ю.В., д.т.н., проф. Фиалкова Е.А.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры технологического оборудования от «24» января 2023 года, протокол № 6.

Зав. кафедрой, к.т.н., доцент Виноградова Ю.В.

Рабочая программа дисциплины согласована на заседании методической комиссии технологического факультета от «16» февраля 2023 года, протокол № 6.

Председатель методической комиссии, к.т.н., доцент Бурмагина Т.Ю.

## 1. Цели и задачи дисциплины

**Цель изучения дисциплины:** формирование у магистрантов первичных профессиональных навыков ведения самостоятельной научной работы, выбора темы и составления плана магистерской диссертации.

**Задачи дисциплины:**

- закрепление, углубление и дополнение теоретических знаний, полученных при изучении дисциплины;
- выявление и формулирование актуальных научных проблем;
- приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы;
- подбор материалов для выполнения выпускной квалификационной работы;
- разработка программ научных исследований и разработок, организация их выполнения.

## 2. Место учебной практики в структуре ООП

В соответствии с ФГОС ВО Ознакомительная практика относится к Блоку 2. Практика федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование.

Индекс Практики по получению первичных профессиональных умений и навыков Б2.О.01 (У). Прохождение практики базируется на знаниях и умениях, сформированные в результате изучения предшествующих дисциплин специалитета или бакалавриата.

К числу **входных знаний, навыков и готовностей** студента, приступающего к прохождению практики должно относиться:

- владение компьютером;
- умение работать с литературой;
- знание конструкции и принципа действия машин и аппаратов пищевых производств;
- способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;
- готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения.

Знания, умения и навыки, формируемые на учебной практике, необходимы для изучения последующих дисциплин, выполнения научно-исследовательской работы и выпускной квалификационной работы.

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры, могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 Образование и наука (в сферах: реализации образовательных программ среднего профессионального образования, высшего образования, дополнительных профессиональных программ; научно-исследовательских и проектно-конструкторских разработок);

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: технологического обеспечения заготовительного производства на машиностроительных предприятиях; технологической подготовки производства деталей машиностроения; проектирования машиностроительных производств, их основного и вспомогательного оборудования, инструментальной техники, технологической оснастки; проектирования транспортных систем машиностроительных производств; разработки нормативно-технической и плановой документации, системы стандартизации и сертификации; разработки средств и методов испытаний и контроля качества машиностроительной продукции);

22 Пищевая промышленность, включая производство напитков и табака (в сферах: технологического обеспечения заготовительного производства на перерабатывающих предприятиях; проектирования пищевых и перерабатывающих производств, их основного и вспомогательного оборудования, инструментальной техники, технологической оснастки; проектирования транспортных систем пищевых и перерабатывающих производств; разработки нормативно-технической и плановой документации, системы стандартизации и сертификации; разработки средств и методов испытаний и контроля качества продукции). В рамках освоения образовательной программы выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: – производственно-технологический; – научно-исследовательский.

*Объекты профессиональной деятельности выпускников:* машины и оборудование различных комплексов и машиностроительных производств, технологическое оборудование; вакуумные и компрессорные машины, гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика; технологическая оснастка и средства механизации и автоматизации технологических процессов машиностроения; производственные технологические процессы, их разработка и освоение новых технологий; средства информационного, метрологического, диагностического и управленческого обеспечения технологических систем для достижения качества выпускаемых изделий; нормативно-техническая документация, системы стандартизации и сертификации, методы и средства испытаний и контроля качества изделий машиностроения.

### 3. Требования и результаты освоения дисциплины

Процесс Ознакомительной практики направлен на формирование следующих компетенций

| Код и наименование компетенции  | Код и наименование индикатора достижения компетенции   |
|---|--|
| <p><b>УК-4</b><br/>Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия</p> | <p>ИД-1<sub>ук-4</sub> Демонстрирует интегративные умения, необходимые для написания, письменного перевода и редактирования различных академических текстов (рефератов, эссе, обзоров, статей и т.д.).<br/>ИД-2<sub>ук-4</sub> Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях, включая международные.<br/>ИД-3<sub>ук-4</sub> Демонстрирует интегративные умения, необходимые для эффективного участия в академических и профессиональных дискуссиях.</p> |
| <p><b>ОПК-6</b><br/>Способен использовать современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской деятельности</p>    | <p>ИД-1<sub>опк-6</sub> Знает основные методы, способы и средства получения, хранения, обработки информации.<br/>ИД-2<sub>опк-6</sub> Использует современные технические средства и информационные технологии для поиска научной информации<br/>ИД-3<sub>опк-6</sub> Владеет навыками использования современных информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности</p>  |

В результате прохождения практики магистрант должен  
 Знать -  
 - пути поиска и сбора необходимой информации.  
 - возможности применения полученных теоретических и практических навыков,  
 для дальнейшего самообразования.

Уметь:  
 - составлять описания проводимых исследований и анализировать полученные результаты;  
 - проводить анализ исходных данных;  
 - обрабатывать полученные данные в соответствии с поставленными задачами;  
 - самостоятельно приобретать новые знания и умения.

Владеть:-навыками планирования самостоятельной работы при проведении исследований;  
 - методами обобщения данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций;  
 - способностью участвовать во внедрении результатов исследований и разработок, значимых для будущей профессиональной деятельности;  
 - принципами и методами организации, сбора и обработки информации;  
 - способностью применения полученных теоретических знаний и практических навыков для умения строить математические модели прикладных задач, решать эти задачи, и грамотно интерпретировать их результаты.

#### 4. Структура и содержание учебной практики

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы.

##### 4.1 Структура дисциплины

| Вид учебной работы                | Всего часов<br>(очная форма) | Семестр   | Всего часов<br>(заочная форма) |
|-----------------------------------|------------------------------|-----------|--------------------------------|
|                                   |                              | 2         |                                |
| <b>Аудиторные занятия (всего)</b> | <b>30</b>                    | <b>30</b> |                                |
| <i>В том числе:</i>               | -                            |           |                                |
| Лекции                            |                              |           |                                |
| Практическая подготовка           | 30                           | 30        |                                |
| Лабораторные работы               |                              |           |                                |
| <b>Самостоятельная работа</b>     | 74                           | 84        |                                |
| <b>Контроль</b>                   | 4                            | 4         |                                |
| Вид промежуточной аттестации      | зачет                        | зачет     |                                |
| Общая трудоёмкость, часы          | 108                          | 108       |                                |
| Зачётные единицы                  | 3                            | 3         |                                |

##### 4.2 Содержание практики

Содержание практики определяется требованиями ФГОС ВО с учетом интересов и возможностей подразделений, в которых она проводится. В процессе прохождения учебной практики магистранту необходимо овладеть:

- методами исследования и проведения экспериментальных работ и правилами использования исследовательского инструментария;
- методами анализа и средствами и способами обработки экспериментальных и эмпирических данных;
- научно-теоретическими подходами отечественных и зарубежных ученых по изучаемой проблеме, методами анализа данных, накопленных в научной отрасли по теме исследования;
- способами организации, планирования и реализации научных разработок, знаниями по оформлению результатов научно-исследовательской работы.

Основными видами работ в ходе практики студентов-магистрантов являются:

- теоретическая работа, направленная на обоснование, выбор темы, теоретико-методологическое обоснование предполагаемого исследования;
- организационная работа, включая планирование научного или прикладного исследования, практическую организацию исследования и проведение соответствующих работ, сбор эмпирических данных и их представление;
- аналитическая работа, включая математическую обработку, статистический анализ полученных данных, их обобщение и интерпретацию.

Теоретическая работа предполагает:

- а) ознакомление с научной литературой по заявленной теме, составление библиографии по теме научной работы,
- б) методологическое и методическое обоснование предполагаемого исследования,
- в) анализ возможностей практического инструментария исследования,
- г) постановка целей и задач исследования,
- д) формулирование гипотез,
- е) разработка плана проведения исследовательских мероприятий.

Организационная работа включает:

- а) решение с руководителями практики организационных вопросов по её прохождению,
- б) участие в установочной и итоговой конференциях по учебной практике
- в) знакомство с условиями исследовательской деятельности,
- г) текущие консультации по практике с руководителями практики, с научным руководителем,
- д) планирование исследовательской деятельности, составление графика мероприятий,
- е) составление отчетов, подготовка документации по итогам практики.

Аналитическая работа включает:

- а) составление сводных таблиц с первичными эмпирическими данными,
- б) количественное описание эмпирических данных и их анализ,
- в) обобщение полученных данных и их научная интерпретация,
- г) подведение итогов научно-исследовательской работы.

### 4.3 Разделы учебной практики

| № п/п | Раздел практики        | Лекции | Практич. подготовка | Лаборатор. занятия | СРС | Всего |
|-------|------------------------|--------|---------------------|--------------------|-----|-------|
| 1     | Теоретическая работа   |        | 30                  |                    | 30  | 60    |
| 2     | Организационная работа |        |                     |                    | 30  | 30    |
| 3     | Аналитическая работа   |        |                     |                    | 18  | 18    |
|       | Итого:                 | 2      |                     |                    | 78  | 108   |

## 5. Матрица формирования компетенций по дисциплине

| № | Разделы практики       | Общепрофессиональные компетенции |       | Общее количество компетенций |
|---|------------------------|----------------------------------|-------|------------------------------|
|   |                        | УК-4                             | ОПК-6 |                              |
| 1 | Теоретическая работа   | +                                | +     | 2                            |
| 2 | Организационная работа | +                                | +     | 2                            |
| 3 | Аналитическая работа   | +                                | +     | 2                            |

## 6. Образовательные технологии

В период практики не проводятся учебные аудиторные занятия. Магистранты самостоятельно выбирают методику выполнения работ, предусмотренных программой практики.

## 7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

### 7.1 Виды самостоятельной работы, порядок их выполнения и контроля

Прохождение практики – самостоятельная работа студента, по итогам которой оформляется отчет о практике.

### 7.2 Контроль за прохождением практики

1. Общее руководство и контроль за прохождением практики магистрантами осуществляет руководитель магистерской программы Продукты питания животного происхождения.

2. Непосредственное руководство и контроль за выполнением плана практики студента осуществляет научный руководитель магистранта.

3. Научный руководитель магистранта:

- согласовывает программу учебной практики и календарные сроки ее проведения с научным руководителем программы подготовки магистров;

- проводит необходимые организационные мероприятия по выполнению программы практики;

- осуществляет постановку задач по самостоятельной работе магистрантов в период практики, оказывает консультационную помощь;

- организует защиту отчетов магистрантов по практике на кафедре.

4. Руководитель практики магистрантов от предприятия:

- подбирает опытных специалистов в качестве руководителей практики магистрантов;

- совместно с руководителем практики от Академии организует и контролирует организацию практики магистрантов;

- организует совместно с руководителем практики от Академии чтение лекций, докладов, проведение семинаров и консультаций ведущими специалистами предприятия по новым направлениям науки и техники проводит экскурсии внутри предприятия;

- контролирует соблюдение практикантами производственной дисциплины и сообщает в Академию о всех случаях нарушения магистрами правил внутреннего трудового распорядка и наложенных на них дисциплинарных взысканий;

- осуществляет учет работы магистрантов-практикантов;

- организует совместно с руководителем практики от Академии перемещение магистрантов по рабочим местам;

- отчитывается перед руководством предприятия за организацию и проведение практики.

5. Магистрант при прохождении практики обязан:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики и индивидуальным заданиям;

- подчиняться действующим на предприятии, в учреждении, организации правилам внутреннего трудового распорядка;

- изучить и строго соблюдать правила охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии;

- участвовать в рационализаторской и изобретательской работе;

- нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты наравне со штатными работниками;

- представить своевременно руководителю практики, письменный отчет о выполнении всех заданий и сдать зачет по практике.

- своевременно заполнять дневник практики

6. Отзыв руководителя практики от предприятия должен отражать следующие моменты:

- характеристику магистранта, как специалиста, овладевшего определенным набором профессиональных компетенций; способность к творческому мышлению, инициативность и дисциплинированность;

- направления дальнейшего совершенствования, недостатки и пробелы в подготовке магистранта;

- оценку выполнения магистрантом программы практики по 5-балльной шкале.

### **7.3. Подведение итогов практики**

1. По окончании практики магистрант заполняет индивидуальный план магистранта в соответствующем разделе.

2. Аттестация по итогам практики проводится на выпускающей кафедре и по итогам аттестации магистранту выставляется оценка.

По окончании практики магистрант, не позднее 5 дней после завершения практики, сдает зачет комиссии, назначенной выпускающей кафедрой. В состав комиссии входят руководитель практики от Академии, руководитель магистерской программы, заведующий выпускающей кафедрой.

При оценке итогов работы студента принимается во внимание характеристика, данная ему руководителем практики от предприятия.

3. Магистранты, не выполнившие программы практики без уважительных причин или получившие неудовлетворительную оценку, могут быть отчислены из Академии как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном Уставом Академии и действующим Положением.

4. В случае невыполнения магистрантом программы практики по уважительным причинам решением руководителя магистерской программы определяется индивидуальная программа ее прохождения.

5. В качестве основной формы и вида отчетности устанавливается письменный отчет. Форма контроля прохождения практики - зачет. Оценка по учебной практике приравниваются к оценкам по теоретическому обучению и выставляется магистранту



комиссией, созданной на выпускающей кафедре, по итогам рассмотрения отчета по практике.

6. Отчет должен содержать сведения о конкретно выполненной студентом научно-исследовательской работе в период практики. Он может содержать следующие разделы:

- цель научной работы;
- предмет исследования;
- методика получения информации;
- анализ полученных результатов;
- выводы в предложения;
- список использованных источников и литературы.

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### а) основная литература:

**1. Гнездилова, Анна Ивановна.** Методика экспериментальных исследований : учебно-метод. пособие для самостоят. работы магистров по направлениям подготовки: 19.04.03 - Продукты питания животного происхождения, 27.04.01 - Стандартизация и метрология, 15.04.02 - Технолог. машины и оборудование, 35.04.06 - Агроинженерия, 35.04.04 - Агрономия, 36.04.02 - Зоотехния, 35.04.01 - Лесное дело, 38.04.01 - Экономика / А. И. Гнездилова ; М-во сельского хоз-ва Рос. Федерации, Вологодская ГМХА, Технол. фак., Каф. технол. оборуд. - Вологда ; Молочное : ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2021. - 91 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 85-86.

**2. Кукушкина, Вера Владимировна.** Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Кукушкина. - Электрон.дан. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 264 с. - (Высшее образование - Магистратура). - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=1157859>

**3. Логунова, Оксана Сергеевна.** Обработка экспериментальных данных на ЭВМ [Электронный ресурс] : учебник / О. С. Логунова, П. Ю. Романов, Е. А. Ильина. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон.дан. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 377 с. - (Высшее образование - Магистратура). - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/catalog/document?id=368725>

**4. Методология научного исследования** [Электронный ресурс] : учебник / Н. А. Слесаренко, Е. Н. Борхунова, С. М. Борунова [и др.] ; под ред. Н. А. Слесаренко. - 5-е изд., стер. - Электрон.дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 268 с. - (Учебники для вузов)(Специальная литература). - Внешняя ссылка: <https://e.lanbook.com/book/156383>

### б) дополнительная литература:

**1. Байлук, Владимир Васильевич.** Научная деятельность студентов: системный анализ [Электронный ресурс] : монография / В. В. Байлук. - Электрон.дан. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 145 с. - (Научная мысль). - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=1064490>

**2. Овчаров, Антон Олегович.** Методология научного исследования [Электронный ресурс] : учебник / А. О. Овчаров, Т. Н. Овчарова. - Электрон.дан. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 304 с. - (Высшее образование - Магистратура). - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=1081139>

**3. Кузнецов, Игорь Николаевич.** Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Н. Кузнецов. - 5-е изд., пересм. - Электрон.дан. - Москва : Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2020. - 282 с. - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=1093235>

**4. Соснин, Эдуард Анатольевич.** Методология эксперимента [Электронный ресурс] : учебное пособие / Э. А. Соснин, Б. Н. Пойзнер. - 2-е изд., испр. - Электрон.дан. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 162 с. - (Высшее образование - Магистратура). - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=978087>.

**5. Космин, Владимир Витальевич.** Основы научных исследований (Общий курс) [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Космин. - 4-е изд., перераб. и доп. - Электрон.дан. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2019. - 238 с. - (Высшее образование). - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=1062101>

**в) Перечень информационных технологий, используемых в обучении, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

**Лицензионное программное обеспечение:**

Microsoft Windows XP / Microsoft Windows 7 Professional , Microsoft Office Professional 2003 / Microsoft Office Professional 2007 / Microsoft Office Professional 2010  
STATISTICA Advanced + QC 10 for Windows

**в т.ч. отечественное**

Astra Linux Special Edition РУСБ 10015-01 версии 1.6.

1С:Предприятие 8. Конфигурация, 1С: Бухгалтерия 8 (учебная версия)

Project Expert 7 (Tutorial) for Windows

СПС КонсультантПлюс

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный

**Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:**

OpenOffice

LibreOffice

7-Zip

Adobe Acrobat Reader

Google Chrome

**в т.ч. отечественное**

Яндекс.Браузер

**Информационные справочные системы**

– [Единое окно доступа к образовательным ресурсам](#) – режим

доступа: <http://window.edu.ru/>

– ИПС «КонсультантПлюс» – режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

– Интерфакс - Центр раскрытия корпоративной информации (сервер раскрытия информации) – режим доступа: <https://www.e-disclosure.ru/>

– Информационно-правовой портал ГАРАНТ.RU – режим доступа: <http://www.garant.ru/>

– Автоматизированная справочная система «Сельхозтехника» (web-версия) - режим доступ: <http://gtexam.ru/>

**Профессиональные базы данных**

– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – режим доступа: <http://elibrary.ru>

– Научометрическая база данных Scopus: база данных рефератов и цитирования – режим доступа: <https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri>

– Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики – режим доступа: <https://rosstat.gov.ru/> (Открытый доступ)

– Российская Академия Наук, открытый доступ к научным журналам – режим доступа: <http://www.ras.ru> (Открытый доступ)

– Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации – режим доступа: <http://mcs.ru/> (Открытый доступ)

#### **Электронные библиотечные системы:**

- Электронный библиотечный каталог Web ИРБИС – режим доступа: [https://molochnoe.ru/cgi-bin/irbis64r\\_14/cgiirbis\\_64.exe?C21COM=F&I21DBNAM=STATIC&I21DBN=STATIC](https://molochnoe.ru/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBNAM=STATIC&I21DBN=STATIC)
- ЭБС ЛАНЬ – режим доступа: <https://e.lanbook.com/>
- ЭБС Znanium.com – режим доступа: <https://new.znanium.com/>
- ЭБС ЮРАЙТ – режим доступа: <https://urait.ru/>
- ЭБС POLPRED.COM: <http://www.polpred.com/>
- Электронная библиотека издательского центра «Академия»: <https://www.academia-moscow.ru/elibrary/> (коллекция СПО)
- ЭБС ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА – режим доступа: <https://molochnoe.ru/ebs/>

#### **Программное обеспечение, используемое в обучении:**

- Система управления обучением MOODLE (Образовательный портал) – режим доступа: <https://moodle.molochnoe.ru/>

### **9. Материально-техническое обеспечение учебной практики**

1. Учебно-опытный завод ВГМХА ;
2. компьютерные классы технологического факультета;
3. лаборатории кафедры технологического оборудования.

#### **ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ**

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, исходя из индивидуальных психофизических особенностей и по личному заявлению обучающегося, в части создания специальных условий.

В специальные условия могут входить: предоставление отдельной аудитории, необходимых технических средств, присутствие ассистента, оказывающего необходимую техническую помощь, выбор формы предоставления инструкции по порядку проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, использование специальных технических средств, предоставление перерыва для приема пищи, лекарств и др.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

### 10 Карта компетенций дисциплины

| Название дисциплины (код и название направления подготовки)<br><b>Ознакомительная практика 15.04.02 «Технологические машины и оборудование»</b> |   |   |  |                                 |   |
|---|---|---|--|---------------------------------|---|
| Цель дисциплины   | формирование у магистрантов первичных профессиональных навыков ведения самостоятельной научной работы, выбора темы и составления плана выпускной квалификационной работы.   |   |  |                                 |   |
| Задачи дисциплины   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- закрепление, углубление и дополнение теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин;</li> <li>- выявление и формулирование актуальных научных проблем;</li> <li>- приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы;</li> <li>- подбор материалов для выполнения выпускной квалификационной работы;</li> <li>- разработка программ научных исследований и разработок, организация их выполнения.</li> </ul> |   |  |                                 |   |
| В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие   |   |   |  |                                 |   |
| компетенции   |   |   |  |                                 |   |
| Индекс  | Компетенции<br>Формулировка   | Перечень индикаторов<br>(планируемые результаты<br>обучения)  | Технологии<br>формирования                                   | Форма<br>оценочного<br>средства | Ступени уровней<br>освоения компетенции   |
| УК-4  | Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального   | ИД-1 <sub>УК-4</sub> Демонстрирует интегративные умения, необходимые для написания, письменного перевода и редактирования различных академических текстов (рефератов, эссе, | Самостоятельна я работа в соответствии с программой практики | Устный опрос                    | <b>Пороговый<br/>(удовлетворительный)</b><br>Демонстрирует интегративные умения, необходимые для написания, письменного перевода и редактирования различных |

|       |  |   |   |              |  |
|-------|--|---|---|--------------|--|
|       | взаимодействия   | <p>обзоров, статей и т.д.).</p> <p>ИД-2<sub>ук-4</sub> Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях, включая международные.</p> <p>ИД-3<sub>ук-4</sub> Демонстрирует интегративные умения, необходимые для эффективного участия в академических и профессиональных дискуссиях.</p> |   |              | <p>академических текстов (рефератов, эссе, обзоров, статей и т.д.).</p> <p><b>Продвинутый (хорошо)</b></p> <p>Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях, включая международные.</p> <p><b>Высокий (отлично)</b></p> <p>Демонстрирует интегративные умения, необходимые для эффективного участия в академических и профессиональных дискуссиях.</p> |
| ОПК-6 | Способен использовать современные информационно-коммуникационные технологии, | <p>ИД-1ОПК-6 Знает основные методы, способы и средства получения, хранения, обработки информации.</p> <p>ИД-2ОПК-6 Использует</p>   | Самостоятельная работа в соответствии с программой практики | Устный опрос | <p><b>Пороговый (удовлетворительный)</b></p> <p>Знает основные методы, способы и средства получения, хранения, обработки информации.</p>   |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  | <p>глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской деятельности</p> | <p>современные технические средства и информационные технологии для поиска научной информации<br/>ИД-ЗОПК-6 Владеет навыками использования современных информационно-коммуникационные технологий в профессиональной деятельности</p> |  |  | <p><b>Продвинутый (хорошо)</b><br/>Использует современные технические средства и информационные технологии для поиска научной информации<br/><b>Высокий (отлично)</b><br/>Владеет навыками использования современных информационно-коммуникационные технологий в профессиональной деятельности</p> |
|--|--|--|--|--|--|