#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Красноярский государственный аграрный университет»

Институт Экономики и управления АПК Кафедра Менеджмент в АПК

СОГЛАСОВАНО: Директор ЭиУ АПК Шапорова 3.Е. «281» 03. 2025г.

УТВЕРЖДАЮ: Ректор Красноярский ГАУ Пыжикова Н.И. «28» 03. 2025г.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### Научно - исследовательская работа

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 38.04.02 Менеджмент (шифр – название) Направленность (профиль) Маркетинг и цифровые коммуникации

Kypc <u>1,2</u>

Семестры 2,4

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника магистр

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент

Составитель Далисова Н.А. канд.экон.наук, доцент кафедры Менеджмент в АПК

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол №7 «17» 03. 2025г.

Зав. кафедрой Далисова Н.А. канд.экон.наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

Программа одобрена методической комиссией института ЭиУ АПК протокол № 7 «24» 03. 2025г.

## Содержание

## Аннотация

| 1. Место учебной практики в структуре ОПОП                | 4.                                      |
|---|---|
| 2. Цели и задачи учебной практики. Перечень пла           | нируемых                                |
| результатов, соотнесенных с планируемыми результатами     | освоения                                |
| образовательной программы                                 | 4                                       |
| 3. Формы, место и время проведения учебной практики       | 5                                       |
| 4. Структура и содержание учебной практики                | 7                                       |
| 5. Образовательные технологии, используемые в             | учебной                                 |
| практике  | 8                                       |
| 6. Критерии оценки знаний, умений, навыков и за           | аявленных                               |
| компетенций   |   |
| 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение       | учебной                                 |
| практики  | 9                                       |
| 8. Материально – техническое обеспечение учебной практики |   |
| 9. Методические рекомендации для обучающихся              | 10                                      |
| 9.1 Методические рекомендации для обучающихся             |   |
| 9.2 Методические указания по дисциплине для инвалидов     |   |
| ограниченными возможностями здоровья                      | • |
| Протокол изменений  |   |

#### **КИЦАТОННА**

Практика является составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее ОПОП ВО) по направлению 38.04.02 Менеджмент и представляет собой одну из форм организации учебного процесса, заключающуюся в профессионально-практической подготовке обучающихся на базах практики, содействует закреплению теоретических знаний, установлению необходимых деловых контактов института с предприятиями, организациями и учреждениями.

НИР, является обязательной и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на общепрофессиональную практическую подготовку обучающихся.

Учебная практика: НИР относится к обязательной части учебного плана ОПОП (Блок 2 –Практика) по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент.

Процесс прохождения учебной практики направлен на формирование компетенций: ОПК-5.

При проведении учебной практики предусматриваются следующие основные формы организации учебного процесса: практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, консультации и др.

Рабочей программой Учебной практики предусмотрена следующая форма промежуточной аттестации — зачет.

Общая трудоемкость учебной практики составляет 12 зачетных единицы, 432 часа.

### 1. МЕСТО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

В соответствии с ФГОС ВО магистратуры по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент, учебная практика обучающихся является обязательным разделом основной образовательной программы магистратуры и направлена на формирование общепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО и целями магистерской программы.

На всех этапах подготовки магистерской диссертации предполагается участие в работе научно-практических конференций, семинаров, круглых столов, подготовку и публикацию статей и тезисов по теме исследования.

В рамках научно - исследовательской работы проводится сбор, анализ и обобщение научного материала, разработка оригинальных научных предложений и научных идей для подготовки магистерской диссертации, получения навыков самостоятельной научно-исследовательской работы.

В течение всего периода обучения обучающиеся магистерской программы проходят следующие виды практик:

Таблица 1- Распределение практики

| Виды практики                          | Год<br>обучения | Продолжительность практики (в неделях) | семестр | компетенци<br>и |
|--|-----------------|--|---------|-----------------|
| Научно-<br>исследовательская<br>работа | первый          | 2                                      | 2       | ОПК 5,          |
| Научно-<br>исследовательская<br>работа | второй          | 4                                      | 4       | ОПК 5,          |

Контроль знаний: По окончанию учебной практики НИР на основании представленных документов в виде отчета на семинаре выставляется оценка (зачет) с занесением в специальную ведомость, в зачетную книжку.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.

Учебная практика проводится для приобретения обучающимися навыков работы по направлению подготовки, формирования умений принимать самостоятельные решения на конкретных участках работы в реальных условиях, формирования у обучающихся целостного представления о содержании, видах и формах профессиональной деятельности.

Научно-исследовательская работа способствует закреплению и углублению теоретических знаний обучающихся, полученных при обучении, умению ставить задачи, анализировать полученные результаты и делать выводы, приобретению и развитию навыков самостоятельной научно-исследовательской работы, имеет большое значение для выполнения магистерской диссертации и продолжения научной деятельности в качестве аспиранта.

Основной целью научно-исследовательской работы обучающихся в рамках обучения по магистерской программе 38.04.02 Менеджмент является усвоение способов ведения самостоятельной исследовательской работы, подходов к управлению производственным и интеллектуальным потенциалом компании, а также формирование навыков организации работы исследовательских коллективов по созданию инновационного продукта от зарождения идеи до его коммерциализации.

Основной задачей НИР является приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы, а также подбор необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы — магистерской диссертации.

Подготовка обучающихся в области ведения научно-исследовательской

работы направлена на формирование способностей самостоятельного решения следующих задач:

- выявление и формулирование актуальных научных проблем;
- разработка программ научных исследований и разработок, организация их выполнения;
- разработка методов и инструментов проведения исследований и анализа их результатов;
- разработка организационно-управленческих моделей процессов, явлений и объектов, оценка и интерпретация результатов;
- поиск, сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования;
- подготовка обзоров, отчетов и научных публикаций.

Процесс прохождения учебной практики направлен на формирование компетенций: ОПК-5.

ОПК- 5 Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-исследовательские проекты.

Таблица 2 - Перечень планируемых результатов обучения по практике

| Код и наименование       | Код и наименование         | Перечень планируемых       |  |
|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--|
| универсальной            | индикатора достижения      | результатов                |  |
| компетенции выпускника   | универсальной              | обучения на практике       |  |
|                          | компетенции                |                            |  |
| ОПК-5. Способен          | ОПК-5.И-1. Демонстрирует   | Знать:                     |  |
| обобщать и критически    | понимание современного     | основные результаты        |  |
| оценивать научные        | состояния научных          | новейших исследований по   |  |
| исследования в           | исследований в             | проблемам выбранным в      |  |
| менеджменте и смежных    | менеджменте и смежных      | качестве исследования;     |  |
| областях, выполнять      | областях, современных      | методы критического        |  |
| научно-исследовательские | методов и средств анализа  | анализа и оценки           |  |
| проекты                  | решения исследовательских  | современных научных        |  |
|                          | и аналитических задач.     | достижений; основные       |  |
|                          | ОПК-5.И-2. Критически      | принципы критического      |  |
|                          | оценивает результаты       | анализа.                   |  |
|                          | научных исследований,      |                            |  |
|                          | проводит анализ, обобщает, | уметь:                     |  |
|                          | систематизирует и          | выявлять перспективные     |  |
|                          | оценивает результаты       | направления научных        |  |
|                          | научных исследований в     | исследований, обосновывать |  |
|                          | менеджменте и смежных      | актуальность,              |  |
|                          | областях.                  | теоретическую и            |  |
|                          | ОПК-5.И-3. Разрабатывает и | практическую значимость    |  |
|                          | реализует научно-          | исследуемой проблемы,      |  |
|                          | исследовательские,         | формулировать гипотезы;    |  |
|                          | аналитические,             | уметь использовать         |  |
|                          | консалтинговые и прочие    | полученную информацию в    |  |
|                          | аналогичные проекты.       | практической деятельности; |  |
|                          |                            | уметь использовать         |  |

| при исследования выбирать ист информации, поставленным                 | гочники<br>адекватные<br>задачам и<br>цие научному  |
|--|---|
| анализа и исследования;<br>иметь навын<br>компьютером<br>управления ин | и работы с как средством формацией; мостоятельной и |

#### 3. ФОРМЫ, МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

учебной Формой прохождения практики НИР является непосредственное участие обучающегося на всех этапах подготовки магистерской диссертации в работе научно-практических конференций, семинаров, круглых столов, подготовку и публикацию статей и тезисов по теме исследования. Предусматривается привлечение студентов к участию в хоздоговорных научно-исследовательских работах ПО профилю выпускающей кафедры и тематике научной работы института.

Результаты научно-исследовательской работы оформляются отдельным отчетом и докладываются на семинаре.

Форма проведения учебной практики — дискретная — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения данного вида практики.

### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоёмкость учебной практики составляет 9 зачетных единиц, 324 часов.

Таблица 3 – Распределение учебной практики по семестрам

|                                | Итого | Распределение по семестрам |     |   |     |
|--------------------------------|-------|----------------------------|-----|---|-----|
|                                |       | 1                          | 2   | 3 | 4   |
| Трудоемкость, зачетные единицы | 12    |                            | 6   | - | 6   |
| Трудоемкость, час.             | 432   |                            | 216 | _ | 216 |

Таблица 4- Распределение трудоемкости учебной практики по видам работ

|   |      | Трудоемкость |              |            |  |
|---|------|--------------|--------------|------------|--|
| Вид учебной работы                              | зач. | час.         | по семестрам |            |  |
|   | ед.  |              | <b>№</b> 2   | <b>№</b> 4 |  |
| Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану | 12   | 432          | 216          | 216        |  |
| Контактная работа                               |      |              | 0,5          | 0,5        |  |
| Самостоятельная работа (СРС)                    |      |              | 215,5        | 215,5      |  |
| Вид контроля:                                   |      | зачет        | зачет        | зачет      |  |

Основными видами и этапами выполнения и контроля научно-исследовательской работы обучающихся являются:

- 1. Выбор темы магистерской диссертации.
- 2. Планирование научно-исследовательской работы, включающее ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области, выбор темы исследования, написание реферата по избранной теме, подготовка докладов и их публичное представление.
- 3. Утверждение плана магистерской диссертации.
- 4. Составление библиографического списка по теме исследования.
- 5. Сбор и систематизация теоретических и методических материалов по теме исследования.
- 6. Проведение научно-исследовательской работы.
- 7. Формирование фактологической и аналитической базы диссертационного исследования.
- 8. Разработка и предложений и обоснование рекомендаций по решению проблемы исследования.
- 9. Составление отчета о научно-исследовательской работе.
- 10.Оформление магистерской диссертации и подготовка к защите. Публичная защита выполненной работы.

Таблица 5 - Структура и содержание учебной практики

| Разделы (этапы практики)           | Виды                | Формы       | Компетенци |
|------------------------------------|---------------------|-------------|------------|
|                                    | производственной    | контроля    | Я          |
|                                    | работы на практике, |             |            |
|                                    | включая СРС, и      |             |            |
|                                    | трудоёмкость (в     |             |            |
|                                    | часах)              |             |            |
| Организационно-                    | 0,5                 |             |            |
| подготовительный:                  |                     |             |            |
| (составление индивидуального плана | 0,5                 | Отметка в   | ОПК 5      |
| работы)                            |                     | Индивидуаль |            |
|                                    |                     | ном плане   |            |
|                                    |                     | работы      |            |
|                                    |                     | магистранта |            |
| Производственный,                  | 0,5                 |             |            |

| экспериментальный,   |     |               |       |
|--|-----|---------------|-------|
| исследовательский (выполнение                                    |     |               |       |
| производственных (индивидуальных)                                |     |               |       |
| заданий):  |     |               |       |
|  |     | Данные        | ОПК 5 |
| 2-й семестр Самостоятельная                                      | 100 | отчета по     |       |
| научно-исследовательская работа                                  | 100 | НИР, отметка  |       |
| магистра в течение всего периода                                 |     | руководителя, |       |
| обучения заключается в следующем:                                |     | диссертация   |       |
| – Студент осуществляет поиск,                                    |     |               |       |
| систематизацию и переработку                                     |     |               |       |
| отечественной и зарубежной                                       |     |               |       |
| литературы, материалов НИР и                                     |     |               |       |
| других литературных источников,                                  |     |               |       |
| описывающих подходы и методы к                                   |     |               |       |
| решению поставленной задачи.                                     |     |               |       |
| - Студент может обосновывает                                     |     |               |       |
| предложения по теме магистерской диссертации и при необходимости |     |               |       |
| корректировке темы исследования, в                               |     |               |       |
| соответствии с изучаемым   |     |               |       |
| материалом.  |     |               |       |
| <ul> <li>Студент осуществляет поиск,</li> </ul>                  |     |               |       |
| систематизацию и обработку данных                                |     |               |       |
| для реализации поставленной задачи.                              |     |               |       |
| <ul> <li>Студент обосновывает выбор</li> </ul>                   |     |               |       |
| инструментальных средств для                                     |     |               |       |
| реализации поставленной задачи.                                  |     |               |       |
| <ul><li>для реализации</li></ul>                                 |     |               |       |
| поставленной задачи.   |     |               |       |
| Научно-исследовательская   |     |               |       |
| работа магистров включает в себя все                             |     |               |       |
| основные элементы научного                                       |     |               |       |
| исследования:  |     |               |       |
| – всестороннее и детальное                                       |     |               |       |
| изучение предметной области,                                     |     |               |       |
| выбранной магистром, с целью                                     |     |               |       |
| выявления проблемной ситуации;                                   |     |               |       |
| – выбор и обоснование цели                                       |     |               |       |
| исследования, а также важнейших                                  |     |               |       |
| задач, направленных на ее  |     |               |       |
| достижение;  |     |               |       |
| – выбор и обоснование  |     |               |       |
| инструментария практической                                      |     |               |       |
| реализации задач исследования;                                   |     |               |       |
| 4-й семестр:   |     |               |       |
| Работа второго года обучения                                     |     |               |       |
| является логическим продолжением                                 |     |               |       |
| научно-исследовательской работы                                  |     |               |       |
| первого года.  | 100 |               |       |
| – нахождение оптимальных   |     |               |       |
| путей решения поставленных задач;                                |     |               |       |

| <ul> <li>– анализ полученных результатов и указание дальнейших путей развития исследований в рамках данной проблемы;</li> <li>– обоснование эффективности решения задач;</li> <li>– четкая формулировка результатов решения задач исследования с указанием их теоретического и практического значения.</li> </ul> |     |  |       |
|---|-----|--|-------|
| Заключительный (СРС) (анализ, обработка данных и подготовка результатов исследовательского этапа практики):   | 231 |  |       |
| - документальное оформление результатов наблюдения, исследования и анализа в ходе прохождения производственной практики (написание отчета, заполнение дневника на практику, подготовка отчета к сдаче на кафедру для дальнейшей проверки и защиты)  |     | Данные отчета по НИР, отметка руководителя от института о выполнении индивидуальн ого задания и научного руководителя. Предоставлен ие отчета на кафедру, защита отчета с выставлением дифференцир ованного зачета (зачета) в зачётную книжку обучающегос я. | ОПК 5 |
| Итого:  | 432 |  |       |

Работа студентов в первый период практики организуется в соответствии с логикой работы над магистерской диссертацией: определение проблемы, объекта и предмета исследования; формулирование цели и задач исследования; теоретический анализ литературы и исследований по проблеме, подбор необходимых источников по теме (патентные материалы, научные отчеты, техническую документацию и др.); составление библиографии; формулирование рабочей гипотезы; выбор базы проведения исследования; определение комплекса методов исследования; проведение

констатирующего эксперимента; анализ экспериментальных данных; оформление результатов исследования.

Студенты работают с первоисточниками, монографиями, авторефератами и диссертационными исследованиями, консультируются с научным руководителем и преподавателями.

Примерная тематика магистерских диссертаций по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент направленность (профиль) «Маркетинг и цифровые коммуникации»

- 1. Оценка рыночных возможностей предприятий на основе применения инструментария бенчмаркинга.
- 2. Инструменты нтернет-активности предприятия в продвижении организации.
- 3. Создание интегрированных каналов распределения для организации.
- 4. Методы разработки стратегии маркетинга мест/территории (регион, края, города).
- 5. Инструменты оценки объема и потенциала рынка на основе маркетинговых исследований.
- 6. Инструменты продвижения проекта и выведения нового продукта в цифровой среде.
- 7. Формирование стратегии управления взаимоотношениями с клиентами.
- 8. Инструменты цифровых коммуникаций при продвижении продукции/услуг.
- 9. Разработка и обоснование бюджетов рекламной деятельности для предприятий различных отраслей и сфер деятельности.
- 10. Модели и методы разработки и реализации событийных коммуникаций предприятий и организаций различных отраслей и сфер деятельности.
- 11. Механизмы построения интегрированной стратегии digital-продвижения организации на рынке.
- 12. Инструменты применения маркетинговых-тактик в продвижении продукции/услуг или организации в целом.
- 13. Механизм разработки стратегии позиционирования и продвижения на b2b рынке.
- 14. Планирование и реализация исследований покупательского поведения предприятий на рынке В2В.
- 15. Инструменты омникальности с целью повышения удовлетворенности потребителей.
- 16. Модели и методы оценки конкурентоспособности продукции на рынке.
- 17. Тема по выбору студента.

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

К научно-исследовательским и научно-производственным технологиям можно отнести такие распространённые методы анализа как SWOT-анализ, STEP, SNW, SMART и т.д. При выполнении программы учебной практики особое внимание нужно уделить практическому опыту использования методов анализа и инструментов в отечественной и зарубежной практике.

При прохождении учебной практики используются образовательные, научно-исследовательские дистанционные и другие технологии, необходимые при выполнении различных видов работ на учебной практике.

Ход научного исследования можно представить в виде следующей логической схемы:

- 1. Обоснование актуальности выбранной области исследования.
- 2. Постановка цели и конкретных задач исследования.
- 3. Определение объекта и предмета исследования.
- 4. Выбор метода (методики) проведения исследования.
- 5. Описание процесса исследования.
- 6. Формулирование результатов исследования и основных выводов.
- 7. Обсуждение, оценка и защита полученных результатов.

#### 6. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

Результаты учебной практики оформляются в виде отчета (статья, обзор литературы по теме исследования) представляются на семинаре. Изложение материала в процессе защиты отчёта (в форме свободного собеседования) должно занимать не более 5 минут, преподавателем задаются вопросы ПО изложенному материалу, выставляется зачет.

В случае неудовлетворительной защиты отчёта или же не предоставления его в принципе, обучающихся может быть отправлен на пересдачу. Не сданный и не защищённый в установленные сроки отчёт по практике становится академическим долгом, что может послужить причиной отчисления из университета.

Дата и время зачета устанавливается в соответствии с календарным графиком учебного процесса.

В магистерской диссертации должны быть полно отражены и обоснованы содержащиеся в ней положения, выводы и рекомендации, их новизна и значимость. Совокупность полученных результатов должна свидетельствовать о наличии у ее автора первоначальных навыков научной работы в избранной области профессиональной деятельности.

#### Основные критерии оценки учебной практики

- 1. Посещение мероприятий, предусмотренных планом практики.
- 2. Выполнение индивидуального задания, предусмотренного календарным планом практики.
- 3. Качество оформления отчета по результатам прохождения практики.
- 4. Качество доклада.
- 5. Четкость выводов, характеризующих доклад.
- 6. Качество ответов на вопросы.

#### 7.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Перед отправкой обучающихся на учебную практику, выпускающая кафедра осуществляет учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся (СРС).

В перечень учебно-методических материалов для организации учебной практики обучающихся и обеспечения СРС входят следующие материалы:

1. Далисова Н.А., Методические указания по учебной практике: НИР. Направление подготовки 38.04.02 «Менеджмент». Красноярский гос. аграрный. ун-т. – Красноярск, 2021

# Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

- Электронная- библиотечная система «Лань» <u>e.lanbook.com</u>
- Электронная библиотечная система «Юрайт» www.biblio-online.ru/
- Электронная библиотечная система «AgriLib» http://ebs.rgazu.ru/
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RUelibrary.ru

#### Информационные справочные системы:

- Справочно-правовая система КонсультантПлюс
- Информационно аналитическая система «Статистика»

#### Программное обеспечение:

Операционная система Astra Linux (лицензия № 192400033-alse-1.7-client-base\_orel-x86\_64-0-12913 от 28.08.2023).

Офисный пакет приложений Libre Office входит в комплект поставки Astra Linux.

Офисный пакет приложений Мой Офис (лицензия № ПР0000-35377 от 24.07.2024).

1С Предприятие 8.2 (акт предоставления прав № Tr059122 от 24.10.2012). Справочная правовая система "Консультант+" (договор № 20175200211 от 22.04.2020).

Moodle 3.5.6a (договор № 969.2 от 17.04.2020).

Свободно распространяемое ПО (GPL) или бесплатная лицензия с открытым исходным кодом: PostgreSQL; Ramus Educational; ArgoUML; XMind v3.0; Free Pascal Compiler (FPC); Oracle VM Virtual Box; pgAdmin; MySQL Community Edition; Gimp; Lazarus; Wireshark; Graphical Network Simulator-3; NASM; SMath

- 1. Андреев Г.И., Смирнов С.А., Тихомиров В.А. Основы научной работы и оформление результатов научной деятельности: Учеб. пособие. М.: Финансы и статистика, 2004. 272 с.: ил.
- 2. Райзберг Б.А. Диссертация и ученая степень. Пособие для соискателей. Изд. 3-е М.: Инфра-М, 2003.

3. Сенкевич М.П. Стилистика научной речи и литературное редактирование научных произведений. 2-е мзд., испр. и доп. – М.: Высшая школа, 1984.

# 8. МАТЕРИАЛЬНО – ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Учебная аудитория 2-09 — (компьютерный класс) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:

(660130, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Елены Стасовой, 44 И)

места преподавателя студентов, укомплектованные И специализированной мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, локальная компьютерная сеть Internet, 16 компьютеров Intel Core i3-9100F/3600MГц/1000Гб/RAM 8ГБ, монитор BenQ GW2480-B.

Мультимедийный проектор Panasonic PT-D3500E.

Интерактивная доска Smart technologies 660.

•

#### 9.МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### 9.1 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Самостоятельная работа обучающегося над усвоением вопросов учебной практики может выполняться В библиотеке университета, кабинетах, компьютерных классах, a в домашних условиях. также Содержание самостоятельной работы обучающегося определяется рабочей программой практики, индивидуальным заданием практики, методическими материалами, заданиями и указаниями руководителя практики. Вы можете дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем учебные использовать собственные подготовленные материалы при подготовке к отчета по практике.

## 9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
- 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях. Перечень учебнометодического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются водной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

| Категории студентов               | Формы                                   |
|-----------------------------------|---|
| С нарушение слуха                 | • в печатной форме;                     |
|                                   | • в форме электронного документа;       |
| С нарушением зрения               | • в печатной форме увеличенных шрифтом; |
|                                   | • в форме электронного документа;       |
|                                   | • в форме аудиофайла;                   |
| С нарушением опорно-двигательного | • в печатной форме;                     |
| аппарата                          | • в форме электронного документа;       |
|                                   | • в форме аудиофайла.                   |

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. преподавателем: дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем обучающимся инвалидом обучающимся ограниченными или c возможностями здоровья.

## ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ ППП

| Дата | Раздел | Изменения | Комментарии |
|------|--------|-----------|-------------|
|      |        |           |             |
|      |        |           |             |
|      |        |           |             |
|      |        |           |             |
|      |        |           |             |
|      |        |           |             |
|      |        |           |             |
|      |        |           |             |
|      |        |           |             |
|      |        |           |             |
|      |        |           |             |
|      |        |           |             |
|      |        |           |             |
|      |        |           |             |

| Програми | му разработал   | и:  |           |  |
|----------|-----------------|-----|-----------|--|
| Далисова | Н.А. к.э.н, доц | ент |           |  |
| , ,      |                 |     | (подпись) |  |
|          |                 |     |           |  |

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

#### на рабочую программу учебной практики Научно - исследовательская работа по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент»

Рецензируемая рабочая программа учебной практики «Научноисследовательская работа» составлена в полном соответствии с ФГОС ВО по направлению 38.04.02 "Менеджмент" на основании учебного плана данного направления подготовки.

Наполнение материалом и содержательная сторона рабочей программы в полной мере соответствует.

Цель практики научно-исследовательской работы обучающихся в рамках обучения по программе 38.04.02 Менеджмент является усвоение способов ведения самостоятельной исследовательской работы, подходов к управлению производственным и интеллектуальным потенциалом компании, а также формирование навыков организации работы исследовательских коллективов по созданию инновационного продукта от зарождения идеи до его коммерциализации.

Основной задачей НИР является приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы, а также подбор необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы – магистерской диссертации.

Содержание программы адекватно выбранным для освоения компетенциям ОПК 5 Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-исследовательские проекты.

В рецензируемой программе есть все необходимые разделы, составленные на соответствующем научном и методическом уровне. Содержание программы соответствует требованиям к содержанию и уровню подготовки магистров по направлению 38.04.02 Менеджмент и может быть рекомендована для высших учебных заведений.

Рецензируемая рабочая программа учебной практики полностью удовлетворяет требованиям ФГОС ВО по направлению 38.04.02 "Менеджмент» и соответствует требованиям предъявляемым к рабочим программам в ВУЗе..

Рецензент: Директор ООО «КРЕСТЬЯНЕ» канд. экон. наук

Т.А. Мартынова