#### **АННОТАЦИЯ**

производственной практики (преддипломная) Б2.В.02.03(Пд)

**Объем трудоемкости:** Проводится на 7м курсе, общая трудоемкость составляет 108 академических часов (3 3ET), в том числе — контактные часы — 0.5, самостоятельная работа — 107.5 академических часов. Продолжительность практики — 2 недели.

**Цель практики** — завершение работы над магистерской диссертацией, подготовка к защите.

Задачи производственной практики (преддипломной):

- Подготовить и представить практические предложения и рекомендации по теме исследования
- Подготовить и представить результаты исследования в виде автореферата диссертации.

#### Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Производственная практика (преддипломная) относится к вариативной части Блок 2 Практики, в том числе научно–исследовательская работа (НИР).

Производственная практика (преддипломная) ориентирована на научно-исследовательский вид деятельности.

# Тип (форма) и способ проведения производственной практики (преддипломной).

Тип производственной практики – преддипломная.

Способ проведения производственной практики (преддипломная) – стационарная, выездная.

Форма проведения производственной практики (преддипломная) – дискретная.

Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы и является обязательной.

Базой проведения рассматриваемой практики выступают профильные организации, расположенные как в г.Краснодаре, так и за его пределами. Производственная (преддипломная) практика может проводиться в структурных подразделениях КубГУ.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор места прохождения производственной практики (преддипломная) учитывает состояние здоровья и выполнение требования по доступности.

#### Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс практики направлен на формирование следующих компетенций:

<b>№</b> п.п.	Код компете нции	Содержание компетенции (или её части)	Планируемые результаты при прохождении практики
1.	ПК-4	способность представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада	знать основные правила подготовки научного доклада, отчета или статьи, иных научных трудов. уметь анализировать и оценивать достоверность полученных результатов исследований при подготовке научного доклада, отчета или статьи, иных научных трудов. владеть приемами сбора, оценки, обобщения полученной в ходе исследования информации.

Содержание разделов программы практики, распределение бюджета времени практики на их выполнение представлено в таблице.

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу подгото	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни)
1.	ознакомительная лекция, включая инструктаж по требованиям охраны труда	ознакомление с целью, задачами практики; инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, технике безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка	1 день
	экспериментальнь		
2.	Завершение работы над диссертацией	Подготовка и представление практических предложений и рекомендаций по теме исследования.	около 1 недели
3.	Подготовка автореферата диссертации	Подготовка и представление результатов исследования в виде автореферата диссертации	около 1 недели
	завер		
4.	обработка и систематизация материала	написание отчета по практике	1–2 дня

Продолжительность каждого вида работ, предусмотренного планом, уточняется студентом совместно с руководителем практики.

### Форма проведения аттестации по практике: зачет

#### Основная литература:

- 1. Азарская, М.А. Научно-исследовательская работа в вузе: учебное пособие / М.А. Азарская, В.Л. Поздеев; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2016. 230 с.: ил. Библиогр.: с. 166-168. ISBN 978-5-8158-1785-2; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461553">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461553</a>
- 2. Демченко З. А. , Лебедев В. Д. , Мясищев Д. Г. Методология научноисследовательской деятельности: учебно-методическое пособие, Архангельск: САФУ, 2015. URL https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=436330&sr=1
- 3. Даниленко, О.В. Теоретико-методологические аспекты подготовки и защиты научно-исследовательской работы [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / О.В. Даниленко, И.Н. Корнева, ТихоноваЯ.Г.. Электрон. дан. Москва : ФЛИНТА, 2016. 182 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/83895. Загл. с экрана.
- 4. Демченко, З.А. Концептуальные подходы к формированию ценностнопозитивного отношения студентов к научно-исследовательской деятельности : 
  монография / З.А. Демченко ; Министерство образования и науки Российской Федерации, 
  Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего 
  профессионального образования Северный (Арктический) федеральный университет им. 
  М.В. Ломоносова, Институт экономики и управления. Архангельск : САФУ, 2014. 190

с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-261-00997-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436322

## Составители РПП

С.Н. Третьякова, проффессор, д.э.н.,

Е.В. Бондаренко, доцент, канд.экон.наук