АННОТАЦИЯ

производственной практики (научно-исследовательская работа) Б2.В.02.02(Н)

Объем трудоемкости: Проводится в семестре С, общая трудоемкость составляет 756 академических часов (21 ЗЕТ), в том числе – контактные часы – 7, самостоятельная работа – 749 академических часов. Продолжительность практики – 14 недель Предусмотренная форма промежуточной аттестации – зачет

Цель практики: получение профессиональных умений и опыта научноисследовательской деятельности.

Задачи производственной практики (научно-исследовательская работа):

- 1. Уточнить содержание магистерской диссертации.
- 2. Сделать аналитический обзор литературы.
- 3. Подготовить к опубликованию тезисы доклада, научную статью.
- 4. Обосновать актуальность, теоретическую и практическую значимость темы магистерской диссертации.
- 5. Уточнить цели и задачи, объект и предмет, гипотезу исследования.
- 6. Выбрать инструментарий исследования.
- 7. Собрать, обработать, систематизировать и сделать анализ информации по теме исследования.
- 8. Принять участие (очное/заочное) в научной конференции.

Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

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

Практика поддерживает научно-исследовательский вид деятельности

Тип (форма) и способ проведения производственной (научно-исследовательская работа) практики.

Тип производственной практики – НИР.

Способ проведения производственной практики (научно-исследовательская работа) – стационарная, выездная.

Форма проведения – дискретно.

Базой практики выступают профильные организации, находящиеся как в г. Краснодаре, так и за его пределами. Практика может проводиться в структурных подразделениях КубГУ.

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

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс практики направлен на формирование следующих компетенций:

№ п.п.	Код	Содержание		
	компете	компетенции (или её	Планируемые результаты при прохождении практик	
	нции	части)		

1	ПИ	ama a a 5 x a a ==	
1.	ПК-6	способность обобщать и критически оценивать результаты исследований актуальных проблем управления, полученные отечественными и зарубежными исследователями	знать: - основные направления научных исследований и основные результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями по проблемам профессиональной сферы; - общепринятые методы и приемы критического анализа современных экономических исследований; - структуру рабочего плана и программы научных исследований и разработок в профессиональной сфере; уметь: - оценить и критически проанализировать научный уровень и результаты имеющихся исследований и разработок по проблемам профессиональной сферы; - выявлять основные направления научных исследований и учитывать их результаты при разработке собственной программы научного исследования; - составить рабочий план и программу проведения собственных научных исследований и разработок в профессиональной сфере; владеть: - основными методами и критериями оценки результатов научных разработок отечественных и зарубежных исследователей; - методикой разработки собственных научно- исследовательских программ в профессиональной
2.	ПК-7	способность представлять результаты проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада	сфере знать основные правила подготовки научного доклада, отчета или статьи уметь анализировать и оценивать достоверность полученных результатов исследований при подготовке научного доклада, отчета или статьи владеть приемами сбора, оценки, обобщения полученной в ходе исследования информации.
3.	ПК-8	способность обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	знать: - актуальные направления фундаментальных и прикладных исследований в профессиональной сфере; уметь: - формулировать актуальность, теоретическую и практическую значимость собственного научного исследования; владеть: навыками ведения научной полемики по выбранной теме исследования.

4.	ПК-9	способность	знать теоретические основы методики,
		проводить	постановки, организации выполнения научных
		самостоятельные	исследований, планирования и организации
		исследования в соответствии с разработанной программой	научного эксперимента, обработки научных
			данных, основные методы сбора, анализа и оценки
			релевантной информации
			уметь находить, систематизировать,
			анализировать и оценивать результаты
			исследований актуальных проблем управления,
			полученных отечественными и зарубежными
			исследователями
			владеть различными навыками сбора, анализа, и
			критической оценки соответствующей
			информации, индукции и дедукции

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

№ π/π	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу подгото ознакомительная лекция, включая инструктаж по	Содержание раздела рвительный этап ознакомление с целью, задачами практики; инструктаж по	Бюджет времени, (недели, дни)	
	требованиям охраны труда	ознакомлению с требованиями охраны труда, технике безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка	1 день	
2	экспериментальный (производственный) этап			
2.	проведение научного исследование по теме ВКР	Аналитический обзор результатов, полученных отечественными и зарубежными исследователями по теме ВКР Уточнение содержания диссертационного исследования Подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей. Обоснование актуальности, теоретической и практической значимости темы магистерской диссертации. Уточнение цели и задач, объекта и предмета, гипотезы исследования Выбор инструментария исследования, анализ их результатов, сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования	13 недель	
3.	Участие (очное/заочное) в конференциях молодых	участие в работе профильных секций, круглых столов и пр.	3–4 дня	

	ученых, проводимых на экономическом факультете, в других вузах, а также участие в прочих научных конференциях	профильных научных или научно- практических конференций	
	завершающий этап		
4.	обработка и систематизация материала	написание отчета по практике	2–3 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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461553
- 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

Ж.Д. Дармилова, профессор, д.э.н., профессор

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