

Б2.В.02.02(Н) «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА)»

Объем производственной практики (научно-исследовательской работы) на 5 курсе ЗФО составляет 1 зачетную единицу (36 часов, из них - 4 контактных часа, 32 часа самостоятельной работы обучающихся). Продолжительность учебной практики 4 дня.

Цель производственной практики (научно-исследовательской работы) – развитие умений и навыков разработки и реализации прикладных исследовательских проектов по проблемам социально-экономического, социально-политического развития на региональном и локальном уровнях, а также умений и навыков презентации результатов научно-прикладной деятельности.

Задачи производственной практики (научно-исследовательская работа):

- закрепление и развитие знаний о содержании, этапах, методах и результатах научного проектирования прикладной направленности;
- закрепление умений и навыков по сбору и систематизации эмпирических данных по конкретным проблемам социально-экономического, социально-политического развития на региональном и локальном уровнях, полученных в ходе освоения учебных дисциплин базовой и вариативной части;
- закрепление навыков эмпирического описания проблемной ситуации и построения ее нормативной модели с учетом оценки экономических, социальных, политических условий;
- закрепление навыков использования социологического/ аналитического инструментария для оценки эффективности управленческих решений;
- развитие навыков разработки практических рекомендаций, направленные на нивелирование причин возникновения проблемных ситуаций в публичном секторе;
- развитие способностей оформления и представления результатов научно-прикладных проектов в соответствии с потребностями и интересами целевой аудитории/заказчиков от профильных организаций.

Место производственной практики (научно-исследовательская работа) в структуре образовательной программы

Производственная практика (научно-исследовательская работа) студентов факультета управления и психологии ФГБОУ ВО «КубГУ» направления «государственное и муниципальное управление» (квалификация (степень) выпускника – бакалавр) является обязательной частью стандарта ООП, относится к вариативной части «Блок 2 Практики» и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Производственная практика (научно-исследовательская работа) организуется и проводится на базе изучения следующих обязательных дисциплин: «Методы принятия управленческих решений», «Стратегическое планирование местного развития», «Экспертно-аналитическое обеспечение процесса принятия публичных решений», «Основы взаимодействия государства и гражданского общества», «Управление изменениям», «Инновации в государственном и муниципальном управлении», «Управление проектами», «Исследование социально-экономических и политических процессов», «Анализ финансового состояния, инвестиционной привлекательности и кредитоспособности территориальных образований».

Знания, умения, навыки полученные в результате прохождения производственной практики (научно-исследовательская работа) являются базой для дальнейшего совершенствования профессиональных компетенций студента для успешного прохождения преддипломной практики и подготовки к защите выпускной квалификационной работы.

Требования к уровню освоения дисциплины:

В результате прохождения производственной практики (научно-исследовательская работа) студент должен приобрести следующие профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС ВО:

№	Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Планируемые результаты при прохождении практики
1.	ПК-6	владением навыками количественного и качественного анализа при оценке состояния экономической, социальной, политической среды, деятельности органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных, предприятий и учреждений, политических партий, общественно-политических, коммерческих и некоммерческих организаций.	Знать: основные этапы, методы и процедуры проведения эмпирических исследований по проблемам экономического, социального, политического развития. Уметь: проводить эмпирические исследования по проблемам экономического, социального, политического развития в рамках подготовки курсовых работ, инициативных исследовательских проектов и по заказу профильных организаций. Владеть: навыками качественного количественного анализа эмпирических данных по публичным проблемам.
2.	ПК-12	способность разрабатывать социально-экономические проекты (программы развития), оценивать экономические, социальные, политические условия и последствия реализации государственных (муниципальных) программ	Знать: основные принципы, этапы и аналитический инструментарий выработки проектов социально-экономического, социально-политической направленности, а также способы оценки условий и последствий их реализации. Уметь: осуществлять использовать аналитический инструментарий для разработки и оценки проектов/программ социально-экономического, социально-политической направленности. Владеть: навыками презентации разработанных проектов проектов/программ социально-экономического, социально-политической направленности.

№	Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Планируемые результаты при прохождении практики
3.	ПК-21	умение определять параметры качества управленческих решений и осуществления административных процессов, выявлять отклонения и принимать корректирующие меры	Знать: основные параметры оценки эффективности управленческих решений. Уметь: разрабатывать практические рекомендации, направленные на нивелирование причин возникновения проблемных ситуаций. Владеть навыками использования социологического/аналитического инструментария для оценки эффективности управленческих решений.

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

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни)
	Подготовительный этап	<ul style="list-style-type: none"> – определение структурного подразделения базы практики; – определение направления научно-исследовательской работы, конкретизация характера научно-исследовательских задач в рамках индивидуального задания; - составление календарного плана выполнения индивидуального задания. 	1-й день прохождения практики
		– инструктаж руководителя практики о по технике безопасности	1-й день прохождения практики
	Эмпирический этап прохождение практики (проведение научно-исследовательской работы)	<ul style="list-style-type: none"> – сбор и аналитическая обработка эмпирических данных и научной информации в рамках поставленных научно-исследовательских задач; - аналитическое описание данных полученных в ходе эмпирических/прикладных исследования и других форм научно-прикладной работы; - подготовка аннотированного отчета и отчетной документации в соответствии с индивидуальным заданием. 	3дня
	Защита отчетов о прохождении практики	<ul style="list-style-type: none"> – представление результатов НИР в отчетной документации; – оценка содержания и объема 	по итогам прохождения практики

		выполнения программы и заданий практики, правильности оформления и качества содержания научно-исследовательского отчета по практике.	(один день)
--	--	--	-------------

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по практике: *зачет*

Основная литература:

1. Научно-исследовательская работа: практикум / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет»; сост. Е.П. Кузнеченков, Е.В. Соколенко. - Ставрополь: СКФУ, 2016. - 246 с.: ил. - Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459119>.

2. 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>.

3. Маликова Н.Н., Рыбакова О.В. Дизайн и методы социологического исследования: учебное пособие / Н.Н. Маликова, О.В. Рыбакова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина. Екатеринбург: Изд-во Уральского университета, 2014. 234 с. URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275794>.

Автор (ы) РПД : Арумова Е.С.