

## **АННОТАЦИЯ**

### **Б2.В.02.02(Н) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА**

Объем производственной практики (научно-исследовательская работа) на 3 курсе обучения составляет 3 зачетных единиц, 108 часов. Из них, 12 часов – контактная работа со студентами, 96 часов – самостоятельная работа. Продолжительность учебной практики 2 недели. Время проведения практики 3 курс (сессия 3).

**Цель производственной практики (научно-исследовательская работа)** – развитие умений и навыков сбора эмпирической и научной информации по молодежной проблематике, проведения прикладных исследований по направлениям молодежной политики, а также умений и навыков презентации результатов научно-прикладной деятельности по молодежной тематике.

#### **Задачи производственной практики (научно-исследовательская работа):**

- закрепление и развитие знаний о содержании, этапах, методах и результатах научно-прикладной деятельности по молодежной тематике, полученных в ходе освоения учебных дисциплин базовой и вариативной части;
- закрепление умений и навыков по сбору и систематизации эмпирической и научной информации по конкретным проблемам молодежи и молодежной политики (в региональном и локальном измерениях);
- формирование навыков реализации исследовательско-аналитических заданий (обзоры, рефераты, отчеты и др.) прикладных проектов с учетом потребностей конкретного заказчика, том числе, в рамках реализации инициативных индивидуальных и групповых исследовательских проектов, а также прикладных проектов, выполненных по заказу организаций, деятельность которых связана с профилем программы бакалавриата;
- развитие способностей оформлять и представлять результаты научно-прикладной деятельности по молодежной тематике в соответствии с потребностями и интересами целевой аудитории.

#### **Место производственной практики (научно-исследовательская работа) в структуре ООП:**

Б2.В.02.02(Н) «Производственная практика (научно-исследовательская работа)» студентов факультета управления и психологии ФГБОУ ВО «КубГУ» направления «Организация работы с молодежью» (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.

Практика базируется на освоении следующих дисциплин:

Производственная практика (научно-исследовательская работа) организуется и проводится на базе изучения следующих обязательных дисциплин: «Введение в специальность», «Комплексный анализ данных в исследованиях молодежи», «Методы комплексного исследования и оценки положения молодежи в обществе»; «Теории молодежи: междисциплинарный анализ».

Знания и умения, полученные в результате прохождения производственной практики (научно-исследовательская работа) являются базой для дальнейшего совершенствования профессиональных компетенций студента в рамках учебной дисциплины «организация и проведение научных исследований», а также для успешного прохождения преддипломной практики и подготовки, защите курсовой и выпускной квалификационной работ.

### 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-1	способностью осуществлять сбор и систематизацию научной информации по молодежной проблематике	<p><b>Знать:</b> основные методы и способы сбора и систематизации научной информации по молодежной проблематике.</p> <p><b>Уметь:</b> осуществлять сбор и систематизацию научной информации по молодежной проблематике.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками качественной и количественной систематизации научной информации по молодежной проблематике.</p>
2.	ПК-2	владением навыками проведения эмпирических исследований по молодежной тематике	<p><b>Знать:</b> основные этапы, методы и процедуры проведения эмпирических исследований по молодежной тематике.</p> <p><b>Уметь:</b> проводить эмпирические исследования по молодежной тематике в рамках подготовки курсовых работ, инициативных исследовательских проектов и по заказу профильных организаций.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками анализа и интерпретации эмпирических данных по молодежным проблемам.</p>
3.	ПК-3	владением навыками составления научных обзоров, аннотаций, рефератов и отчетов по результатам исследований по молодежной проблематике	<p><b>Знать:</b> основные нормативные стандарты к составлению научных обзоров, аннотаций, рефератов и отчетов по результатам исследований по молодежной проблематике</p> <p><b>Уметь:</b> составлять научные обзоры, аннотации, рефераты и отчеты по результатам исследований по молодежной проблематике.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками оформления подготовленных аналитических документов в соответствии с нормоконтролем.</p>
4.	ПК-4	способностью оформлять и представлять результаты научно-прикладной деятельности по молодежной тематике в соответствии с российскими и международными нормативными документами и стандартами,	<p><b>Знать:</b> нормы оформления и представления результатов научно-прикладной деятельности по молодежной тематике в соответствии с российскими и международными нормативными документами и стандартами, научными и специальными требованиями к презентации.</p> <p><b>Уметь:</b> содержательно представить результаты деятельности по молодежной тематике в соответствии с российскими и международными нормативными документами и стандартами, научными и специальными требованиями к презентации.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками оформления результатов научно-прикладной деятельности по молодежной</p>

	научными и специальными требованиями к презентации	тематике в соответствии с российскими и международными нормативными документами и стандартами, научными и специальными требованиями к презентации.
--	--	--

Объем практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в решении научно-исследовательских задач на 3 курсе обучения составляет 3 зачетных единиц, из них 12 часов – контактная работа со студентами, 96 часов - самостоятельная работа обучающихся. Продолжительность производственной практики 2 недели. Время проведения практики 3 курс (сессия 3).

Вид учебной работы	Всего часов	курс (часы)				
		3				
<b>Контактная работа, в том числе:</b>	<b>12</b>	<b>12</b>				
<b>Иная контактная работа:</b>	<b>12</b>	<b>12</b>				
Контроль самостоятельной работы (КСР)	-	-				
Промежуточная аттестация (ИКР)	12	12				
<b>Самостоятельная работа, в том числе:</b>	<b>96</b>	<b>96</b>				
Разработка календарного плана реализации научно-исследовательских задач	20	20				
Сбор и аналитическая обработка эмпирических данных и научной информации в рамках поставленных научно-исследовательских задач.	20	20	-	-	-	
Аналитическое описание данных полученных в ходе эмпирических/прикладных исследования и других форм научно-прикладной работы.	20	20	-	-	-	
Подготовка аннотированного отчета в соответствии с индивидуальным заданием.	20	20	-	-	-	
Подготовка к зачету	16	16				
<b>Контроль:</b>						
Подготовка к зачету						
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>час.</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	-	-	-
	<b>в том числе контактная работа</b>	<b>12</b>	<b>12</b>			
	<b>зач. ед</b>	<b>3</b>	<b>3</b>			

Содержание разделов программы практики, распределение бюджета времени практики на их выполнение представлено в таблице (3 курс):

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни)
1.	<b>Подготовительный этап</b>	– определение структурного подразделения базы практики; – определение направления научно-исследовательской работы, конкретизация характера научно-исследовательских задач в рамках	1-й день прохождения практики

		индивидуального задания, - составления календарного плана выполнения индивидуального задания.	
		– инструктаж руководителя практики о по технике безопасности	1-й день прохождения практики
2.	<b>Эмпирический этап прохождения практики (проведение научно-исследовательской работы)</b>	– 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 в соответствии с индивидуальным заданием.	2 нед.
3.	<b>Защита отчетов о прохождении практики</b>	– оценка объема выполнения программы и заданий практики, правильности оформления и качества содержания научно-исследовательского отчета по практике.	по итогам прохождения практики (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. Кузнецников, 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>.

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 : А.В. Егупов