

Министерство образования и науки Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Кубанский государственный университет»  
Факультет истории, социологии и международных отношений

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе,  
качеству образования – первый  
проректор



Иванов А.Г.

подпись

« 28 » марта 2014г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ  
Б2.В.02.01 (П) ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

*(вид практики в соответствии с учебным планом)*

Направление

подготовки/специальность 39.03.01 Социология  
*(код и наименование направления подготовки/специальности)*

Направленность (профиль) / специализация

Профиль Прикладные методы социологических исследований  
*(наименование направленности (профиля) специализации)*

Программа подготовки академическая

*(академическая /прикладная)*

Форма обучения заочная

*(очная, очно-заочная, заочная)*

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

*(бакалавр, магистр, специалист)*

Краснодар 2014

Рабочая программа производственной практики Б2.В.02.01(П) «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки (профиль) 39.03.01 — Социология  
Профиль Прикладные методы социологических исследований  
код и наименование направления подготовки (профиля)

Программу составил к.с.н. доц. Большов В.Б.



Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры социологии ФИСМО  
«21» января 2014 г. протокол № 9

Заведующий кафедрой (разработчика) д.с.н. проф. Петров В.Н.

фамилия, инициалы



подпись

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры социологии ФИСМО  
«21» января 2014 г. протокол № 9

Заведующий кафедрой (выпускающей) д.с.н. проф. Петров В.Н.



Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета  
философии, истории, социологии и международных отношений  
«18» марта 2014 г. протокол № 4

Председатель УМК факультета Вартаньян Э.Г.



Рецензенты:

Белопольская Т.Н., кандидат социологических наук, старший преподаватель кафедры информационных образовательных технологий КубГУ

Новоставский И.Н. кандидат исторических наук, доцент кафедры отечественной истории и политологии КубГАУ

**1. Цель производственной практики** заключается в обеспечении непрерывности и последовательности овладения бакалаврами навыками профессиональной деятельности в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускников на основе закрепления и углубления теоретической подготовки обучающихся, приобретение ими практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности, формирование профессиональной компетентности в применении теоретических основ социологической науки в прикладных социологических исследованиях. Данный вид практики направлен на реализацию производственно-прикладных форм деятельности обучающегося.

## **2. Задачи производственной практики**

- формирование профессиональных компетенций;
- закрепление, углубление, расширение теоретических знаний, умений, навыков в ходе изучения работы социальной организации;
- овладение профессионально - практическими умениями, производственными навыками и передовыми методами проведения исследований;
- овладение этическими нормами профессии, осознание духовных ценностей в избранной профессии, нравственных критериев в области принятия решений;
- овладение основами профессии в операционной сфере: ознакомление и усвоение методологии и технологии при решении профессиональных задач;
- изучение разных сторон профессиональной деятельности социолога

## **3. Место производственной практики в структуре ООП**

Рабочая программа Б2.В.02.01(П) «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» относится к вариативной части Блока 2 Практики учебного плана.

Производственная практика студентов-бакалавров 4 курса по направлению подготовки 39.03.01 – Социология является логическим продолжением учебной практики, дисциплин по отраслевым социологиям.

Практика базируется на освоении следующих дисциплин: Основы социологии, Методология и методы социологического исследования, Теория измерений и анализ данных в социологии, История социологии. В рамках производственной практики студенты-бакалавры проводят эмпирическое исследование, обрабатывают данные исследования, проводят экспресс-анализ.

## **4. Тип (форма) и способ проведения производственной практики.**

Тип производственной практики: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Способ проведения производственной практики: стационарная; выездная.

Форма проведения производственной практики – дискретная.

## **5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.**

В результате прохождения производственной практики студент должен приобрести следующие общепрофессиональные / профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС ВО.

№ п.п.	Индекс	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны
--------	--------	------------------------	---

	компет енции	(или её части)	знать	уметь	владеть
	ПК-6	способностью находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и готовность нести за них ответственность	Способы и методы поиска креативных решений в нестандартных ситуациях	Предлагать нестандартные решения при приведения прикладных социологических исследований	Достаточным уровнем социальной ответственности при проведении исследований
	ПК-7	способностью использовать базовые теоретические знания, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтинговой деятельности	В достаточном объеме теоретический и прикладной материал для проведения консалтинговой деятельности	Использовать теоретические знания в прикладных исследованиях	Достаточным уровнем социальной компетенции при проведении научной и консалтинговой деятельности
	ПК-8	способностью использовать методы сбора, обработки и интерпретации комплексной социальной информации для решения организационно-управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности	Базовые методы и способы получения информации при проведении широкого спектра исследований	Использовать методологическое и методические подходы для решения разнообразных социальных задач	Методами сбора, обработки и анализа социальной информации по самому широкому кругу проблем

### 6. Структура и содержание производственной практики

Объем практики составляет 3 зачетные единицы, 12 часов выделены на контактную работу обучающихся с преподавателем, и 96 часов самостоятельной работы обучающихся. Продолжительность производственной практики 2 недели. Время проведения практики 7 семестр.

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			
1.	Установочная лекция,	Организационное собрание студентов	1 день

	инструктаж по технике безопасности при прохождении практики	по ознакомлению с положением о производственной практике, её целях, задачах и форме отчета	
Производственный этап			
2.	Согласование темы прикладного исследования	Получение заданий по проведению прикладного исследования в рамках производственной практики	1 день
3.	Разработка программы и инструментария прикладного исследования	Формирование основных параметров программы прикладного исследования. Разработка инструментария обследования (анкеты). Корректировка инструментария по результатам пилотажного исследования.	4 дня
4.	Полевой этап, сбор информации	Выбор метода и создание методики сбора социологической информации. Проведение полевого этапа исследования.	5 дней
5.	Обработка и анализ полученной информации студентами	Подготовка электронного макета по обработке данных. Ввод данных в компьютерную программу. Составление таблиц, графиков и отчетов.	2 дня
Подготовка отчета по производственной практике			
6.	Отчет по практике	Подготовка отчета по практике.	1 день

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

По итогам производственной практики студентами оформляется отчет, в котором излагаются результаты проделанной работы и в систематизированной форме приводится обзор освоенного научного и практического материала.

Форма отчетности - зачет.

#### **7. Формы отчетности по практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.**

В качестве основной формы отчетности по практике устанавливается письменный отчет о прохождении производственной практики.

#### **8. Образовательные технологии, используемые на производственной практике.**

Практика носит научно-исследовательский характер, при ее проведении используются образовательные технологии в форме консультаций преподавателей-руководителей практики от университета и руководителей практики от организаций, а также в виде самостоятельной работы студентов.

Кроме традиционных образовательных, научно-исследовательских технологий, используемых в процессе практической деятельности, используются и интерактивные технологии (анализ и разбор конкретных ситуаций, подготовка на их основе рекомендаций) с включением практикантов в активное взаимодействие всех участвующих в процессе делового общения.

В ходе производственной практики происходит совершенствование технологий сбора, обработки и интерпретации социальной информации, ведение деловых переговоров с руководством, использование компьютерных технологий, методов наблюдения, опроса, контент-анализа, моделирования.

Для полноценного прохождения производственной практики необходимо профессиональное оборудование с ОС Windows и Microsoft office.

### 9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике.

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении производственной практики по получению навыков и опыта профессиональной деятельности являются:

1. учебная литература;
2. нормативные документы, регламентирующие прохождение практики студентом;
3. методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Самостоятельная работа студентов во время прохождения практики включает:

- оформление итогового отчета по практике;
- получение характеристики с места прохождения практики;
- анализ нормативно-методической базы организации;
- анализ научных публикации по заранее определённой руководителем практики теме;
- анализ и обработку информации, полученной ими при прохождении практики по получению профессиональных.
- работу с научной, учебной и методической литературой,
- работа с конспектами лекций, ЭБС.

Для самостоятельной работы представляется аудитория с компьютером и доступом в Интернет, к электронной библиотеке вуза и к информационно-справочным системам.

Перечень учебно-методического обеспечения:

1. Батыгин, Г. С. Лекции по методологии социологических исследований [Текст]: учеб. для гуманит. вузов и аспирантов / Г. С. Батыгин. - Изд. 2-е. - М. : Рос. ун-т дружбы народов, 2008.
2. Горшков, М. К. Прикладная социология: методология и методы [Текст] : учеб. пособие для вузов/ М. К. Горшков, Ф. Э. Шереги. - М. : Альфа-М., 2009. – 414 с.

### 10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике.

**Форма контроля производственной практики по этапам формирования компетенций**

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся		Формы текущего контроль	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования
Подготовительный этап				
1.	Установочная лекция, инструктаж по технике безопасности при прохождении практики	ПК-7	Собеседование	Прохождение студентами инструктажа по технике безопасности
Создание информационной базы выпускной квалификационной работы				
2.	Согласование темы, разработка программы и инструментария прикладного исследования	ПК-7	Собеседование, проверка выполнения работы	Раздел отчета по практике
3.	Полевой этап, сбор информации.	ПК-8	Проверка	Раздел отчета по

	1). Разработка выборки; 2). разработка вопросов анкеты; 3). формулировка вопросов, выбор типа и характера измерения (в зависимости от задач исследования); 4) Решение организационных вопросов полевого этапа исследования		выполнение индивидуальных заданий	практике. Сбор эмпирического материала, разработка инструментария исследования.
4.	Ввод данных опроса в компьютерную программу, обработка и анализ полученной информации	ПК-8	Проверка корректности ввода данных	Ввод данных в компьютерную программу, составление сводных таблиц
Подготовка отчета по производственной практике				
5.	Отчет по производственной практике	ПК-6	Проверка: оформления отчета	Отчет

Текущий контроль предполагает контроль ежедневной посещаемости студентами рабочих мест в организации и контроль правильности формирования компетенций.

Промежуточный контроль предполагает проведение по окончании практики проверки документов (отчет, характеристика студента, портфолио, отзыв). Документы обязательно должны быть заверены подписью руководителя практики.

№ п/п	Уровни сформированности компетенции	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
1	Пороговый уровень	ПК-6	Знать: основные способы формирования управленческих задач в исследовании
			Уметь: предлагать подходы для решения практических задач
			Владеть: навыками формирования практических идей
		ПК-7	Знать: базовые теоретические знания для проведения консалтинговой деятельности
			Уметь: проводить консультирование по изучению социальных проблем
			Владеть: навыки работы консультанта
		ПК-8	Знать: базовые способы получения информации в прикладном исследовании
			Уметь: работать с научной, статистической информацией
			Владеть: навыками описания данных
2	Повышенный уровень	ПК-6	Знать: способы решения нестандартных задач
			Уметь: нести ответственность за решения в нестандартных ситуациях
			Владеть: навыками принятия решений в нестандартных ситуациях

		ПК-7	Знать: теоретические подходы для реализации их в научной деятельности
			Уметь: применять теоретические знания в научной деятельности
			Владеть: навыками реализации научного проекта, исследования
		ПК-8	Знать: основные различные формы и методы организации прикладного исследования
			Уметь: проектировать и осуществлять сбор социологической информации
			Владеть: базовыми навыками сбора и обработки информации
3	Продвинутый уровень	ПК-6	Знать: способы глубокого креативного решения социальных проблем
			Уметь: предлагать продвинутые способы решения социальных проблем
			Владеть: навыками разрешения социальных проблем
		ПК-7	Знать: продвинутые формы научного знания для реализации их в научной, консалтинговой деятельности
			Уметь: применять новые формы знания в научной деятельности
			Владеть: достаточным уровнем социальных компетенций для научной, консалтинговой деятельности
		ПК-8	Знать: различные теоретические подходы при проведении прикладного исследования
			Уметь: глубоко анализировать полученную информацию
			Владеть: различными способами анализа данных

**Критерии оценки** отчетов по прохождению практики:

1. Полнота представленного материала в соответствии с индивидуальным заданием;
2. Своевременное представление отчёта, качество оформления
3. Защита отчёта, качество ответов на вопросы

Шкала и критерии оценивания формируемых компетенций в результате прохождения (вид) практики

Шкала оценивания	Критерии оценки
«зачтено»	Отчет составлен в соответствии с требованиями и в полном объеме. Отчет сдан вовремя. Содержание отчета соответствует запланированным мероприятиям. В ходе презентации отчета по практике были показаны глубокие, всесторонние знания студента, отражающие высокий уровень его компетенции по выбранной проблеме изучения.
«не зачтено»	Отчет о практике оформлен небрежно, в неполном объеме, сдан не вовремя. В отчете не нашли отражения основные разделы практики. Запланированные мероприятия индивидуального плана не выполнены. В процессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях учебного материала,

	поставленные вопросы не раскрыты либо содержание ответа не соответствует сути вопроса.
--	--

## **11. Учебно-методическое и информационное обеспечение практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности**

### **а) основная литература:**

1. Горшков, М.К., Шереги Ф.Э. Прикладная социология [Текст]: методология и методы: учебное пособие для студентов вузов / М. К. Горшков, Ф. Э. Шереги. - М.: АЛЬФА-М.: ИНФРА-М, 2009. - 414 с.

2. Готлиб, А.С. Качественное социологическое исследование: познавательные и экзистенциальные горизонты. [Электронный ресурс] : моногр. — Электрон. дан. — М.: ФЛИНТА, 2014. — 353 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/51986> — Загл. с экрана.

3. Ядов, В.А. Стратегия социологического исследования [Текст]: описание, объяснение, понимание социальной реальности: учебное пособие / В. А. Ядов. - 5-е изд., стер. - М.: Омега-Л, 2011. - 567 с.

### **б) дополнительная литература:**

1. Бельчик, Т.А. Основы математической обработки информации с помощью SPSS. [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2013. — 232 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/44312>

2. Толстова, Ю. Н. Математико-статистические модели в социологии. Математическая статистика для социологов: учеб. пособие / Ю. Н. Толстова. - М.: ГУ ВШЭ, 2008. – 243 с.

### **в) периодические издания.**

Журналы «Социологические исследования», «Социологический журнал», «Общественные науки и современность»

## **12. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения производственной практики**

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

<http://www.isras.ru/> – Институт социологии РАН

<http://socis.isras.ru/> – журнал «Социологические исследования»

Российское образование. Федеральный образовательный портал. <http://www.edu.ru/>.

<https://wciom.ru/> - сайт ВЦИОМ

<https://fom.ru/> - сайт Фонда «Общественное мнение»

<http://www.levada.ru/> - сайт Левада-центра

## **13. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по производственной практике, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

В процессе организации производственной практики применяются современные информационные технологии:

1) мультимедийные технологии, для чего ознакомительные лекции и инструктаж студентов во время практики проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.

2) компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой практики расчетов и т.д.

При прохождении практики студент может использовать имеющиеся на кафедре социологии программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

### 13.1 Перечень лицензионного программного обеспечения:

Операционная система MS Windows версии 10  
Пакет офисных программ Microsoft Office 2010.

### 13.2 Перечень информационных справочных систем:

1. Информационно-правовая система «Гарант» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://garant.ru/>
2. Информационно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://consultant.ru/>
3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» ([www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru));
4. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (<http://www.elibrary.ru>)
5. Электронная библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE" [www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru)
6. Электронная библиотечная система издательства "Лань" <http://e.lanbook.com/>
7. Электронная библиотечная система "ZNANIUM.COM" <http://znanium.com/>

### 14. Методические указания для обучающихся по прохождению производственной практики.

Перед началом производственной практики на предприятии студентам необходимо ознакомиться с правилами безопасной работы и пройти инструктаж по технике безопасности.

В соответствии с заданием на практику совместно с руководителем студент составляет план прохождения практики. Выполнение этих работ проводится студентом при систематических консультациях с руководителем практики от предприятия.

Студенты, направляемые на практику, обязаны:

- явиться на установочное собрание, проводимое руководителем практики;
- детально ознакомиться с программой и рабочим планом практики;
- явиться на место практики в установленные сроки;
- выполнять правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка;
- выполнять указания руководителя практики, нести ответственность за выполняемую работу;
- проявлять инициативу и максимально использовать свои знания, умения и навыки на практике;
- выполнить программу и план практики, решить поставленные задачи и своевременно подготовить отчет о практике.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

### 15. Материально-техническое обеспечение производственной практики

Для полноценного прохождения производственной практики, в соответствии с заключенными с предприятиями договорами, в распоряжение студентов предоставляется необходимое для выполнения индивидуального задания по практике оборудование, и материалы.

№	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень оборудования и технических средств обучения
1.	Лекционная аудитория	Аудитория, оборудованная учебной мебелью, компьютерами, презентационной техникой

2.	Аудитория для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы, оборудованная учебной мебелью и компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза
3.	Аудитория для практической работы	Компьютерный класс с предустановленной программой SPSS for Windows и выходом в Интернет, проектор

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Кубанский государственный университет»  
Факультет \_\_\_\_\_  
Кафедра \_\_\_\_\_

**ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ**  
**практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной**  
**деятельности**  
по направлению подготовки (специальности)

---

Выполнил

\_\_\_\_\_  
*Ф.И.О. студента*

Руководитель производственной практики

\_\_\_\_\_  
ученое звание, должность, *Ф.И.О*

Краснодар 2018 г.

## Примерный образец отчета по производственной практике

1. Курс, группа: 4 курс ЗФО, отделение социологии
2. Сроки прохождения практики \_\_\_\_\_
3. Вид практики: производственная социологическая практика
4. Координатор практики от факультета:
5. Место прохождения практики (название учреждения, организация)  
\_\_\_\_\_
6. Подразделение, в котором проходила практика \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
7. Обобщенное описание выполненной во время практики работы (например, пилотажное исследование по теме диплома)

ОБРАЗЕЦ. В ходе прохождения производственной социологической практики была проделана работа по разработке и составлению инструментария социологического исследования, приобретены навыки работы с респондентами. По окончании сбора данных была проведена первичная кодировка данных.

Проведено наблюдение за поведением социальных объектов, проведено интервью с экспертами по данной проблеме.

Также в ходе прохождения практики фиксировались проблемы, связанные с заполнением анкет респондентами, выявлением уровня мотивации респондентов на участие в данном мероприятии. В частности, было выявлено, что часть респондентов не до конца понимают смысла задаваемых вопросов, им требовалось дополнительное их разъяснение. По некоторым вопросам возникла проблема с формой фиксации ответов. Респонденты не всегда могли легко переключиться с одной формы фиксации ответа на другой. В основном это касалось табличных вопросов.

Либо можно выбрать в качестве метода наблюдение за поведением людей.

9. Какие новые знания, навыки, опыт Вы приобрели во время практики?

Например, умение работать с незнакомыми людьми, понимать уровень их восприятия вопросов и содержания анкеты в целом. Навыки первичной обработки данных опросов по кодированию неформализованных вопросов и ввод данных в компьютерную программу.

10. Общая характеристика работы учреждения и подразделения, где вы проходили практику. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

---

---

---

11. С какими проблемами Вы столкнулись во время практики ( в том числе психологическими) ?

Например, руководство не всегда шло на встречу, респонденты неохотно отвечали на вопросы и т.п.

---

---

---

---

---

---

12. Ваши пожелания относительно организационной и содержательной стороны по проведению практики

---

---

---

---

---

---

---

---