

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

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе и инновациям
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»
кандидат химических наук



М.В. Шарафан

28 апреля 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ (МОДУЛЯ)
Б2.В.02(П) ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУЧНО-
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА)**

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки/специальность 39.06.01 Социологические науки
(уровень подготовки кадров высшей квалификации)

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль) / специализация 22.00.04 Социальная структура,
социальные институты и процессы

(наименование направленности (профиля) специализации)

Форма обучения заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

Краснодар 2021

Рабочая программа практики «ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА)» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 39.06.01 Социологические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

22.00.04 Социальная структура, социальные институты и процессы
код и наименование направления подготовки

Программу составил(и):

Петров В.Н., профессор кафедры социологии,
доктор социол. наук, профессор

И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание



подпись

Заведующий кафедрой (разработчика) Рожков А.Ю.

фамилия, инициалы



подпись

Рабочая программа практики «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-производственная практика)» утверждена на заседании кафедры (разработчика) кафедры социологии протокол № 8 « 27 » апреля 2021г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Рожков А.Ю.

фамилия, инициалы



подпись

Согласовано:

Зав. аспирантурой ФГБОУ ВО «КубГУ»



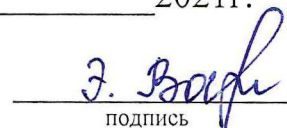
Звягинцева Н.Ю.

Рабочая программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии факультета ФИСМО протокол № 4 « 27 » апреля 2021г.

Председатель УМК факультета

Вартаньян Э.Г.

фамилия, инициалы



подпись

Рецензенты:

Касьянов В.В., доктор исторических наук, доктор социологических наук, профессор, заведующий кафедрой истории России ФГБОУ ВО КубГУ

Тужба Э.Н., профессор кафедры социологии, правопедения и работы с персоналом ФГБОУ ВО «КГТУ», доктор социологических наук

1. Цели научно-производственной практики.

Целью прохождения научно-производственной практики является достижение следующих результатов образования – установление связи между теоретическим обучением в ВУЗе и практической деятельностью посредством создания условий для овладения обучающимися профессиональными знаниями, умениями, необходимыми для самостоятельного решения задач социологического исследования.

2. Задачи производственной практики:

- ознакомление со спецификой работы исследовательских, производственных и учебных организаций,
- обработка социальной, демографической, экономической и другой релевантной эмпирической информации с привлечением широкого круга источников на основе использования современных информационных технологий, средств вычислительной техники, коммуникаций и связи, а также критическая оценка результатов исследований;
- самостоятельная подготовка обзоров и аннотаций;
- подготовка отчетов, аналитических записок, профессиональных публикаций, информационных материалов по результатам исследовательских работ;
- представление результатов исследовательских работ, выступление с сообщениями и докладами по тематике проводимых исследований;
- разработка и проведение исследований (самостоятельно или в составе проектного коллектива) по диагностике, оценке, оптимизации социальных показателей, процессов и отношений;
- научно-методическое, техническое и информационное обеспечение маркетинговых исследований для различных целевых аудиторий, разработка рекомендаций для маркетинговых служб;
- изучение актуальных проблем социального характера на предприятиях и в организациях;
- самостоятельная разработка мероприятий, направленных на решение социальных проблем;
- организация и поддержание коммуникаций с научно-исследовательскими учреждениями и информационно-аналитическими службами по вопросам обмена информацией, научного консультирования и экспертизы.

3. Место научно-производственной практики в структуре ООП.

Научно-производственной практика относится к базовой части Блок 2 ПРАКТИКИ. Практика базируется на следующих предметах, предусмотренных в ОПП: «Философия и методология социальных наук», «Современные методы социологических исследований», «Социальное проектирование и социальная инженерия», «Научно-исследовательский семинар».

Производственная практика, по существу, завершает учебную программу подготовки аспиранта, а поэтому главная ее ценность в том, что она является синтезирующим этапом всего процесса обучения, когда проверяется и качество усвоения материала и те компетенции, которыми овладевает выпускник в процессе учебы.

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

Практика проходит в форме ознакомительной лекции, самостоятельной работы по подготовке и проведению социологических исследований, написании отчета и его защиты.

Способы проведения научно-производственной практики: стационарная и выездная (полевая)

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

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

№ п.п.	Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Планируемые результаты при прохождении практики
1.	ОПК-2	способность задавать, транслировать правовые и этические нормы в профессиональной и социальной деятельности	Полностью сформирована способность задавать, транслировать правовые и этические нормы в профессиональной и социальной деятельности
2.	ПК-1	способность к анализу общества как сложной иерархической системы, находящейся в процессе функционирования, в контексте глобальных процессов, тенденций и факторов, связанных с глобализацией и регионализацией	Полностью сформирована способность к анализу общества как сложной иерархической системы, находящейся в процессе функционирования, в контексте глобальных процессов, тенденций и факторов, связанных с глобализацией и регионализацией
3.	УК-6	способность планировать решать задачи собственно профессионального и личностного развития	Полностью сформирована способность планировать решать задачи собственно профессионального и личностного развития

6. Структура и содержание научно-производственной практики

Объем практики составляет 6 зачетных единиц, 324 часа выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем, и часов самостоятельной работы обучающихся. Продолжительность **научно-производственной** практики 4 недели. Время проведения практики 11 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, (дни)
1.	Ознакомительная лекция, Инструктаж по технике безопасности	Ознакомительная лекция, Инструктаж по технике безопасности	2
2.	Выполнение производственных заданий, сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала, наблюдения, измерения и другие виды работ по профилю организации, где	Разработка программы исследования, инструментария, сбор материалов, проведение полевого исследования	150

	магистрант проходит практику.		
3.	Обработка и систематизация материала, написание отчета	Обработка и систематизация материала, написание отчета	150
4.	Получение отзыва, подготовка презентации и защита	Получение отзыва, подготовка презентации и защита	22

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

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

Форма отчетности - дифференцированный зачет с выставлением оценки.

7. Формы отчетности научно-производственной практики.

В качестве основной формы отчетности по практике устанавливается дневник практики и письменный отчет.

8. Образовательные технологии, используемые на научно-производственной практике.

Практика носит прикладной 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.

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

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении научно-производственной практики по получению профессиональных умений 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:

- ведение дневника практики;
- оформление итогового отчета по практике.
- анализ научных публикации по заранее определённой руководителем практики теме;
- анализ и обработку информации, полученной ими при прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в организациях.
- работу с научной, учебной и методической литературой,
- работу с конспектами лекций, ЭБС.
- и т.д.

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. Даниленко, О.В. Теоретико-методологические аспекты подготовки и защиты научно-исследовательской работы [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / О.В. Даниленко, И.Н. Корнева, Тихонова Я.Г.. - Москва: ФЛИНТА, 2016. — 182 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/83895>.

2. Дрещинский, В. А. Методология научных исследований : учебник для бакалавриата и магистратуры / В.А. Дрещинский. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 324 с. <https://www.biblio-online.ru/book/8600D715-1FEB-4159-A50C-F939A48BE9C1>

3. Катермина, В.В. Основы научных исследований: теория и практика / В.В. Катермина. - Краснодар: Кубанский государственный университет, 2015.

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

Форма контроля научно-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
1.	Ознакомительная лекция, Инструктаж по технике безопасности		инструктаж	
2.	Выполнение производственных заданий, сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала, наблюдения, измерения и другие виды работ по профилю организации, где магистрант проходит практику.		отчет	Составлен отчет в соответствии с требованиями
3.	Обработка и систематизация материала, подготовка отчета		отчет	Составлен отчет в соответствии с требованиями
4.	Получение отзыва, подготовка презентации и защита		Отзыв презентация	Предоставлен отзыв и составлена презентация в соответствии с требованиями

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, дневник, характеристика студента). Документы обязательно должны быть заверены подписью руководителя практики.

№ п/п	Уровни сформированности компетенции	Код контролируемой компетенции и (или ее части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
1	высокий	ОПК-2	Полностью сформирована способность задавать, транслировать правовые и этические нормы в профессиональной и социальной деятельности
		ПК-1	Полностью сформирована способность к анализу общества как сложной иерархической системы, находящейся в процессе функционирования, в контексте глобальных процессов, тенденций и факторов, связанных с глобализацией и регионализацией
		УК-6	Полностью сформирована способность планировать решать задачи собственно профессионального и личностного развития
2	Средний	ОПК-2	Частично сформирована способность задавать, транслировать правовые и этические нормы в профессиональной и социальной деятельности
		ПК-1	Частично сформирована способность к анализу общества как сложной иерархической системы, находящейся в процессе функционирования, в контексте глобальных процессов, тенденций и факторов, связанных с глобализацией и регионализацией
		УК-6	Частично сформирована способность планировать решать задачи собственно профессионального и личностного развития
3	Низкий	ОПК-2	Слабо сформирована способность задавать, транслировать правовые и этические нормы в профессиональной и

		социальной деятельности
	ПК-1	Слабо сформирована способность к анализу общества как сложной иерархической системы, находящейся в процессе функционирования, в контексте глобальных процессов, тенденций и факторов, связанных с глобализацией и регионализацией
	УК-6	Слабо сформирована способность планировать решать задачи собственно профессионального и личностного развития

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 **научно-производственной** практики

Шкала оценивания	Критерии оценки
	Зачет с оценкой
«Отлично»	Все задания практики выполнены в полном объеме и в установленный срок
«Хорошо»	Все задания практики выполнены частично в установленный срок
«Удовлетворительно»	Задания практики выполнены частично с нарушением календарных сроков
«Неудовлетворительно»	Задания практики не выполнены, нарушены календарные сроки

11.

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение научно-производственной практики

а) основная литература:

1. Горшков, М. К. Прикладная социология + практикум в эбс : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / М. К. Горшков, Ф. Э. Шереги, Б. З. Докторов. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 399 с. <https://www.biblio-online.ru/book/874434C0-6FA8-4E0D-BC56-26D4A61D2E52>

2. Социология. Методика проведения социологических исследований: учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.Е. Тимерманис [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СПбГПУ, 2016. — 116 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/89820>

3. Маженина, Е.А. Методология и методика социологических исследований [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2014. — 132 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/69983>

4. Оганян, К. М. Методология и методы социологического исследования : учебник для академического бакалавриата / К. М. Оганян. — 3-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 288 с. <https://www.biblio-online.ru/book/6C29C3C5-C3BB-4EF4-A1ED-8A270282F4CD>

Журналы «Социс», «Полис», «Социология», «Общественные науки и современность», «Социология 4М», и др.

б) дополнительная литература:

Список дополнительной литературы формируется в зависимости от индивидуального задания магистранта.

13. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения научно-производственной практики

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

1. Электронный справочник «Информио» для высших учебных заведений (www.informuo.ru);

2. Университетская библиотека on-line (www.biblioclub.ru);

3. Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» // <http://window.edu.ru/>;

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

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

6. <http://lib.socio.msu.ru> - Электронная библиотека социологического факультета МГУ.

7. <http://socio.rin.ru/> - Портал по социологии с большим количеством информации.

8. <http://www.socinf.narod.ru/> - сайт социологов РГСУ

9. <http://rus-crisis.ru> Кризис в России

10. <http://sociology.extrim.ru/> ПАРАДИГМА: Сетевой клуб социологов.

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

12. <http://socionet.narod.ru/> - Обзор социологических ресурсов русского Интернета

13. <http://hammer.nm.ru/doc/soc/index.html> - библиотека работ по социологии, состоит из ссылок на другие сайты.

14. <http://www.isn.ru/sociology.shtml> Российская сеть информационного общества: социология

15. <http://www.machaon.ru/links/socio.html> Социология в сети

16. <http://www.fom.ru/> Фонд «Общественное мнение»

17. Центр социологических исследований <http://www.opinio.msu.ru/> Новости социологии, архив социологических исследований.

18. <http://socioline.ru> - Электронная библиотека по социологии с оригинальными материалами и коллекцией тематических ссылок.

19. <http://www.i-u.ru> Русский Гуманитарный Интернет-Университет

20. <http://orel.rsl.ru/> - Открытая русская электронная библиотека.

21. <http://www.nir.ru/socio/content/vsb.htm> Виртуальная социологическая библиотека зарубежных и социологических ссылок

22. <http://soc.pu.ru/> - сервер Социологического факультета СПбГУ. <http://www.sociology.agava.ru> - сайт, полностью посвященный социологии <http://bourdieu.narod.ru/> - Добро пожаловать в социологическое пространство Пьера Бурдьё!

23. <http://sociologos.narod.ru/> – Альманах Российско-французского центра социологии и философии Институт социологии Российской Академии наук.
24. <http://www.marxists.org/> Работы Маркса и марксистов на разных языках.
25. Русская социология в интернете <http://sociology.boom.ru/>
26. <http://www.nir.ru> Наука. Интернет. Россия. "Социология"
27. <http://www.ieie.nsc.ru/~meta-nsk/Navigator.htm>
28. <http://rc.msses.ru/rc/Socnav.htm> Социология: средства навигации
29. <http://www.nir.ru/socio/content/vsb.htm> Виртуальная социологическая библиотека зарубежных и социологических ссылок
30. <http://www.isn.ru/sociology.shtml> Российская сеть информационного общества: социология

14. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по научно-производственной практике, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В процессе организации научно-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.

14.1 Перечень лицензионного программного обеспечения:

Microsoft Excel
 Microsoft PowerPoint
 Microsoft Word
 Internet Explorer

14.2 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);
4. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (<http://www.elibrary.ru>)

15. Методические указания для обучающихся по прохождению научно-производственной практики.

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

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

Аспиранты, 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.

16. Материально-техническое обеспечение научно-производственной практики

Для полноценного прохождения научно-производственной практики в распоряжение аспиранта 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.	Индивидуальное задание	компьютерный класс № 257, оснащенный презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук), пакетами ПО общего назначения (текстовые редакторы, графические редакторы), специализированным ПО: статистика, выходом в Интернет с доступом к электронным базам данных и т.п.;
2.	Лекции	комплект электронных презентаций/слайдов; аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО) и т.п.;