

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)



УТВЕРЖДАЮ
Проректор
по образовательной деятельности
_____ А.А.Панфилов
« 29 » августа 2019 г.

**Программа практики
«Производственная (проектно-технологическая) практика»**

Направление подготовки
39.03.01 Социология

Профиль подготовки
Социология

Квалификация (степень) выпускника
Бакалавр

г. Владимир
2019

Л

Вид практики – производственная

1. Цель практики

Целями прохождения производственной (проектно-технологической) практики являются:

- ознакомление студентов с особенностями профессиональной деятельности социологов;
- приобретение собственного опыта;
- приобретение практических навыков исследовательской деятельности.

Производственная (проектно-технологическая) практика предоставляет студентам-социологам возможность ориентации в выборе будущей специализации уже на начальном этапе обучения. В процессе прохождения практики студенты получают профессиональный опыт использования социологических методов, а также происходит формирование умений и навыков анализа социальных процессов и явлений на основе научных данных. Овладение на практике базовыми социологическими знаниями способствует не только развитию аналитических способностей, но и помогает ориентироваться в современном обществе. Практика направлена на формирование у студентов умений и навыков анализа историко-социологической литературы, специальной социологической литературы по различным направлениям исследования, а также – умения работать с большим объемом текстовых данных, формирования собственной позиции и возможности ее аргументации.

2. Задачи практики

Задачами производственной (проектно-технологической) практики являются:

1. Ознакомление с особенностями научно-исследовательской составляющей работы социолога;
2. Формирование первичных навыков исследовательской работы социолога;
3. Осуществление рефлексии собственной профессиональной деятельности;
4. Подбор и применение адекватных методов научно-исследовательского поиска;
5. Проведение теоретического анализа исследуемой проблемы на основании научных исследований отечественных и зарубежных специалистов;
6. Представление выводов по результатам собственного исследования.

3. Способы проведения стационарная и выездная

4. Формы проведения практики

Формой проведения производственной (проектно-технологической) практики является аналитическое исследование.

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

Коды компетенции	Результаты освоения ОПОП <i>Содержание компетенций</i>	Перечень планируемых результатов при прохождении практики
ОПК-3	<i>Способен принимать участие в социологическом исследовании на всех этапах его проведения</i>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - возможные формы и методы проведения социологических исследований. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать метод исследования, адекватный целям и задачам социологического исследования. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методикой проведения социологического исследования на всех его этапах.
ПК-1	<i>Способен использовать социологические методы исследования для идентификации потребностей и интересов социальных групп, планировать и осуществлять изучение общественного мнения.</i>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы современных социологических исследовательских методов. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выделять потребности и интересы социальных групп; - планировать и осуществлять изучение общественного мнения. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками использования социологических методов исследования для идентификации потребностей и интересов социальных групп, а также планирования и осуществления изучения общественного мнения.
ПК-2	<i>Способен обосновывать практическую целесообразность исследований для разработки и принятия управленческих решений.</i>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы проведения исследований в зависимости от конкретной ситуации. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выделять проблемное поле исследования <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками использования исследования для разработки и принятия управленческих решений.

6. Место производственной (проектно-технологической) практики в структуре ОПОП

Прохождение производственной (проектно-технологической) практики предусмотрено основной профессиональной образовательной программой бакалавриата и обязательно для ее успешного освоения. Студенты направления подготовки 39.03.01 «Социология» Гуманитарного института Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» в процессе прохождения практики приобретают умения в области исследовательской работы, что способствует формированию представлений о предстоящей профессиональной деятельности социологов.

Для прохождения практики обязательным является успешное усвоение теоретического материала, преподаваемого студентам в рамках следующих дисциплин:

общая социология, классические теории социологии, логика и теория аргументации, теория вероятностей и математическая статистика, социальная статистика, методология и методы социологического исследования.

В свою очередь знания и практические навыки, приобретаемые студентами в рамках производственной (проектно-технологической) практики, являются необходимыми для последующих практик основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

7. Место и время проведения производственной (проектно-технологической) практики

Производственная (проектно-технологическая) практика проводится на базе организаций и предприятий, имеющих соответствующие договоры с кафедрой социологии ВлГУ или с университетом, а также – по заявкам организаций. Практика проходит в течение двух недель сразу после завершения летней экзаменационной сессии (вторая-третья неделя июля) - 4 семестр.

8. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях или академических часах

Общая трудоемкость учебной практики составляет
3 зачетных единиц
108 часов (недель)

9. Структура и содержание производственной (проектно-технологической) практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап	Ознакомительная лекция и получение персонального задания.	4 Посещение установочного занятия
2	Этап сбора, систематизации и анализа информации	определение целей и задач исследования, написание программы исследования. Самостоятельная работа с исследуемыми источниками, поиск и изучение исследуемого материала. Обработка и систематизация полученных данных.	70 Письменный отчет о проделанной работе
3	Этап написания аналитического отчета	Анализ полученных данных на основании заранее заданных критериев. Написание аналитического отчета.	34 Итоговый отчет

10. Формы отчетности по практике

В рамках практики студенты приступают к выполнению своих непосредственных профессиональных задач. Выступая в качестве ассистентов профессиональных социологов, работников отделов по персоналу, маркетингу и других отделов, студенты приобретают практические навыки и набираются опыта для своей будущей профессиональной деятельности.

Подготовка отчета по итогам производственной (проектно-технологической) практики проводится студентом согласно утвержденной программе на завершающем этапе самостоятельной работы. В содержании отчета необходимо изложить: основные этапы практики с указанием лично выполненных работ, анализ основных результатов выполненных работ, выводы и практические предложения по материалам практики.

Необходимо также дать характеристику, структуру и вид деятельности отдела, где осуществлялась практика. Описать виды собственных работ, а также описать реализуемые в процессе практики компетенции (ОПК-3, ПК-1, ПК-2).

После прохождения практики необходимо заполнить дневник, где указываются виды выполняемых работ и краткое содержание выполненных работ по дням.

11. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике

Основанием для промежуточной аттестации студента, проходящего практику, является его активное участие в рамках деятельности, предусмотренной программой практики. Степень активности участия фиксируется руководителем практики.

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств (ФОС) для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по производственной (проектно-технологической) практике разработан в соответствии с программой практики, входящей в ОПОП направления подготовки 39.03.01 «Социология».

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Раздел 1. Подготовительный этап	ОПК-3 ПК-1 ПК-2	Посещение установочного занятия
2	Раздел 2. Этап сбора, систематизации и анализа информации	ОПК-3 ПК-1 ПК-2	Письменный отчет о проделанной работе
3	Раздел 3. Этап написания аналитического отчета	ОПК-3 ПК-1 ПК-2	Итоговый отчет

Комплект оценочных средств по производственной (проектно-технологической) практике предназначен для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы, в том числе программы производственной (проектно-технологической) практики, а также - для оценивания результатов обучения: знаний, умений, владений и уровня приобретенных компетенций.

Комплект оценочных средств по производственной (проектно-технологической) практике включает:

1. Отчёт о прохождении практики, который позволяет оценить и диагностировать знания, полученные студентом при прохождении практики, а также – оценить полученные навыки и умения применить теоретические знания в непосредственной практической деятельности.

2. Дневник как завершающая форма отчёта, включающая перечень всех видов деятельности и оценку соответствия студента требованиям, предъявляемым организацией, осуществляющей практику.

Перечень компетенций, формируемых в процессе прохождения производственной (проектно-технологической) практики при освоении образовательной программы по направлению подготовки 39.03.01 «Социология»

ОПК-3 Способен принимать участие в социологическом исследовании на всех этапах его проведения		
<i>Знать</i>	<i>Уметь</i>	<i>Владеть</i>
- возможные формы и методы проведения социологических исследований.	- выбирать метод исследования, адекватный целям и задачам социологического исследования.	- методикой проведения социологического исследования на всех его этапах.
ПК-1 Способен использовать социологические методы исследования для идентификации потребностей и интересов социальных групп, планировать и осуществлять изучение общественного мнения.		
<i>Знать</i>	<i>Уметь</i>	<i>Владеть</i>
- основы современных социологических исследовательских методов	- выделять потребности и интересы социальных групп; - планировать и осуществлять изучение общественного мнения.	- навыками использования социологических методов исследования для идентификации потребностей и интересов социальных групп, а также планирования и осуществления изучения общественного мнения.
ПК-2 Способен обосновывать практическую целесообразность исследований для разработки и принятия управленческих решений.		
<i>Знать</i>	<i>Уметь</i>	<i>Владеть</i>
- методы проведения исследований в зависимости от конкретной ситуации.	- выделять проблемное поле исследования	- навыками использования исследования для разработки и принятия управленческих решений.

Показатели, критерии и шкала оценивания компетенций текущего контроля знаний по производственной (проектно-технологической) практике

Текущий контроль знаний, согласно «Положению о рейтинговой системе комплексной оценки знаний студентов в ВлГУ» (далее Положение) в рамках прохождения производственной (проектно-технологической) практики предполагает выполнение письменных контрольных работ.

Критерии оценки отчёта о прохождении практики студента

Оценка	Критерии
70-80 баллов	Отчёт составлен в соответствии с требованиями. Заполнены все графы, указаны руководители практики от университета и предприятия, расписаны этапы работы в процессе практики. Работа студента оценена руководителем практики от предприятия, имеется его подпись и печать предприятия. А также - есть отзыв руководителя от кафедры.
60-69 баллов	1) Недостаточно полное заполнение разделов. 2) Несущественные ошибки при описании этапов работы. 3) Наличие грамматических и стилистических ошибок и др.
50-59 баллов	1) Недостаточно чётко прописаны этапы работы 2) Наличие несущественных замечаний руководителя практики от предприятия. 3) Наличие грамматических и стилистических ошибок и др.
0-49 балла	1) Неполный и не вовремя предоставленный отчет. 2) Наличие замечаний руководителя практики от предприятия. 3) Наличие замечаний руководителя практики от кафедры. 4) Наличие грамматических и стилистических ошибок и др.

Критерии оценки дневника по практике студента

Оценка	Критерии
6-20 баллов	1) Дневник заполнен полностью и корректно 2) Дневник сдан в предусмотренные сроки 3) Отражены все виды деятельности 4) Заполнены все разделы дневника
0-5 баллов	1) При заполнении дневника допущены существенные ошибки 2) Место прохождения практики не заверено принимающей организацией 3) Не указаны все виды деятельности 4) Дневник не сдан вовремя

**ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
Производственная (проектно-технологическая) практика**

Общее распределение баллов текущего контроля по видам учебных работ для студентов (в соответствии с Положением)

Написание отчёта	Отчёт	80
Заполнение дневника	Дневник	20

Показатели, критерии и шкала оценивания компетенций промежуточной аттестации знаний по производственной (проектно-технологической) практике

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (зачет) проводится после окончания практики. Зачет проводится в форме защиты проделанной работы. Максимальное количество баллов, которое студент может получить на дифференцированном зачете, в соответствии с Положением, составляет 40 баллов.

Оценка в баллах	Оценка	Критерии оценивания компетенций
30-40 баллов	«Отлично»	Студент выполнил всё необходимое в процессе прохождения практики: присутствовал на организационном собрании, получил задание, вовремя приступил к прохождению практики на предприятии. Выполнял все требования, предъявляемые к нему, вовремя и правильно заполнил дневник. Студент написал текст отчёта, где подробно описал все этапы прохождения практики и освоенные при этом компетенции.
20-29 баллов	«Хорошо»	Студент выполнил всё необходимое в процессе прохождения практики: присутствовал на организационном собрании, получил задание, вовремя приступил к прохождению практики на предприятии. Выполнял все требования, предъявляемые к нему, вовремя и правильно заполнил дневник. Студент написал текст отчёта, где подробно описал все этапы прохождения практики и освоенные при этом компетенции. При этом имеются незначительные замечания руководителей практики от предприятия и кафедры.
10-19 баллов	«Удовлетворительно»	Студент выполнил необходимое в процессе прохождения практики: присутствовал на организационном собрании, получил задание, вовремя приступил к прохождению практики на предприятии. Студент написал текст отчёта, где недостаточно описал все этапы прохождения практики и освоенные компетенции. При этом имеются значительные замечания руководителей практики от предприятия и кафедры.
Менее 10 баллов	«Неудовлетворительно»	Студент не выполнил необходимое в процессе прохождения практики. При этом имеются значительные замечания руководителей практики от предприятия и кафедры. Студент вообще не приступил к прохождению практики.

12. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

При проведении практики используются различные информационные технологии, направленные на организацию и поддержку коммуникационных процессов как внутри организации, так и с внешней средой на базе компьютерных сетей и других современных средств передачи и работы с информацией. В качестве устройств необходимых для реализации информационных технологий используются персональные компьютеры и ноутбуки, подключенные к глобальной сети интернет. На данных устройствах установлено следующее программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2007.

13. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

а) основная литература:

1. Социология [Электронный ресурс] / А.И. Кравченко. - М.: Проспект, 2018. ISBN 978-5-392-11526-6

2. Методы социологического исследования : учебник / В.И. Доб-реньков, А.И. Кравченко. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 768 с. — (Высшее образование: Бакалавриат).

3. Методология и методы социологического исследования [Электронный ресурс] / Климантова Г. И. - М.: Дашков и К, 2016. – 256 с. ISBN 978-5-394-02248-7

4. Социология. Основы общей теории: Учебник для вузов / Отв. ред. Г.В. Осипов, Л.Н. Москвичев. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: НОРМА: НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 912 с.: 60x90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-91768-597-7

б) дополнительная литература:

1. Социологический словарь / Академический учебно-научный центр РАН МГУ им. М.В. Ломоносова; Отв. ред. Г.В. Осипов, Л.Н. Москвичев; Уч. секр. О.Е. Чернощек. – М.: НОРМА: ИНФРА-М, 2010. – 608 с.: 70x100 1/16. (п) ISBN 978-5-91768-098-9

2. Социология в схемах и определениях [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.И. Кравченко. - М.: Проспект, 2017. - 368 с. - ISBN 978-5-392-14691-8

3. Социология. Конспект лекций [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р.Т. Мухаев. - М.: Проспект, 2017. - 176 с. - ISBN 978-5-392-15490-6

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. «Телескоп»: журнал социологических и маркетинговых исследований –

<http://www.teleskop-journal.spb.ru/>

2. Вестник общественного мнения. Данные. Анализ. Дискуссии. –

<http://www.levada.ru/zhurnal>

3. Журнал «Политические исследования» – <http://www.politstudies.ru/>

4. Журнал «Социологии и социальной антропологии» – <http://www.jourssa.ru/>

5. Журнал «Социологические исследования» – <http://www.isras.ru/socis.html>

6. Журнал «Социологическое обозрение» – <http://sociologica.hse.ru/>

7. Регион: экономика и социология – <http://region.socionet.ru/>

14. Материально-техническое обеспечение практики

В ходе установочной лекции используется аудитория с достаточным количеством посадочных мест, а также инструментальные средства для обеспечения образовательных коммуникаций, а именно: мультимедийная установка. В процессе самостоятельной работы студентам потребуются персональные компьютеры с выходом в Интернет.

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

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и с учетом рекомендаций ПрООП ВО по направлению и профилю подготовки 39.03.01 Социология

Рабочую программу составил доцент, к.ф.н. Л.М. Баранова Л.М. Баранова

Рецензент: генеральный директор ООО Исследовательская компания «Среднерусский консалтинговый центр», к.ф.н., доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин РАНХиГС (Владимирский филиал) Петросян Д.И. Петросян Д.И.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления «Социология»

Протокол № 1 от 29.08. 2019 года.

Председатель комиссии: доцент, к.ф.н. Л.М. Баранова Л.М. Баранова