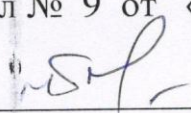


МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Горно-Алтайский государственный университет»
(ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)

Рассмотрено:
на ученом совете
экономико-юридического факультета
протокол № 9 от «21» мая 2020 г.

Декан  Ю.Г. Газукина

Утверждаю:
проректор по учебной работе
к.б.н., доцент



Т.К. Куриленко
2020 г.

ПРОГРАММА

Производственной (технологической) практики
по направлению подготовки 39.03.01.Социология
профиль социология управления

Квалификация: бакалавр
Форма обучения: очная

Составитель: к.филос.н., доцент
кафедры права, философии и социологии
Ю.В. Хвастунова

Горно-Алтайск
2020

Вид практики: производственная

Тип практики: производственная (технологическая)

1. Цель производственной (технологической) практики

1. Практически освоить методы сбора социальной информации, разработать или принять участие в разработке программ конкретного исследования, приобрести навыки теоретического анализа полученной информации, осуществить сбор материалов для написания квалификационных работ и формирование основных профессиональных умений и навыков в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра по направлению подготовки 39.03.01 Социология профиль подготовки «Социология управления».
2. Предоставить студентам возможность реализовать свои теоретические знания в практической деятельности посредством включения студентов в деятельность организаций и учреждений, сформировать у студентов представления о целях, задачах и методах конкретной практической деятельности в области социологии управления.

2. Задачи производственной технологической практики

1. осуществление информационно-аналитического обзора деятельности учреждений, организаций;
2. ознакомление с социологическими целями и задачи деятельности конкретного учреждения;
3. формирование умений самостоятельно разрабатывать с помощью социологических методов внутренние нормативные документы по обеспечению качества и стандартизации услуг конкретных организаций и мероприятий;
4. выработка знаний по решению конкретных исследовательских задач в сфере экспертно-аналитической деятельности в управленческих структурах, непосредственно связанных с тематикой бакалаврской выпускной работы;
5. формирование социально-личностных и профессиональных качеств будущих социологов;
6. умение корректировать темы прикладного исследования в соответствии с актуальной и региональной спецификой;
7. теоретико-методологический анализ социальной проблемы;
8. разработка теоретико-методологического раздела программы социологического исследования;
9. определение генеральной совокупности, типа выборки; расчет объема выборочной совокупности, определение структуры выборки;
10. проведение полевого этапа социологического исследования;
11. сбор эмпирической информации;
12. компьютерная обработка первичной информации;
13. составление электронной матрицы данных социологического исследования;
14. формулирование выводов и рекомендаций, подготовка отчета о результатах социологического исследования;
15. систематизация и анализ полученных результатов наблюдений и исследований, сбор и анализ практического материала для написания выпускной квалификационной работы.

3. Место производственной (технологической) практики в структуре ООП бакалавриата

Производственная практика направлена на формирование, во-первых, общекультурной компетентности через осознание социальной значимости своей будущей профессии; во-вторых, общепрофессиональной компетентности путем осуществления посреднической, консультационной и социальной деятельности.

Производственная практика является обязательной и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся, базируется на освоении дисциплин:

Базовая часть :

- история
- история социологии
- методы прикладной статистики для социологов
- социальная психология

Вариативная часть :

- прогнозирование, проектирование и моделирование в социальной сфере
- теория социального управления
- социология организаций
- социальные технологии

Дисциплины по выбору:

- логика
- Пакеты прикладных программ для социологов

Основные навыки, полученные в ходе прохождения производственной технологической практики, могут быть использованы в дальнейшем при написании выпускной квалификационной работы.

4. Место и время проведения производственной технологической практики

Производственная технологическая практика проводится дискретно (по периодам проведения практик), как в стационарной форме (на предприятиях и организациях г. Горно-Алтайска), так и в выездной форме для прохождения практики в организациях и предприятиях Республики Алтай и других регионов РФ в течение 1 и 1/3 недели на 3 курсе в 6 семестре и является стационарной и (или) выездной. Практика может проводиться в иные сроки согласно индивидуальному учебному плану студента

Практика проводится на базе организаций (учреждений и предприятий), с которыми ВУЗом заключен договор о сотрудничестве, в частности:

- Региональная общественная организация» Центр развития гражданского общества Республики Алтай «Интегра»
- Министерство труда и социального развития и занятости Республики Алтай
- Государственное учреждение-
- Отделение Фонда Российской Федерации по Республике Алтай;
- Управление Федеральной службы государственной статистики по Алтайскому краю и Республике Алтай

В случае, если студент желает проходить производственную технологическую практику в организации, с которой университет не имеет договора, он должен заключить индивидуальный договор по установленной форме на прохождение практики с этой организацией.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практики согласуется с требованием их доступности для данных обучающихся и состоянием здоровья.

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

5.1 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики:

Процесс прохождения производственной технологической практики направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

общекультурных (ОК):

—способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).

общепрофессиональных (ОПК):

—способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1);

—способностью к критическому восприятию, обобщению, анализу профессиональной информации, постановке цели и выбору путей ее достижения ОПК-2);

—способностью применять в профессиональной деятельности базовые и профессионально-профилированные знания и навыки по основам социологической теории и методам социологического исследования (ОПК-5).

профессиональных (ПК): научно-исследовательская деятельность:

—способностью самостоятельно формулировать цели, ставить конкретные задачи научных исследований в различных областях социологии и решать их с помощью современных исследовательских методов с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта и с применением современной аппаратуры, оборудования, информационных технологий (ПК-1);

—способностью участвовать в составлении и оформлении профессиональной научно-технической документации, научных отчетов, представлять результаты социологических исследований с учетом особенностей потенциальной аудитории (ПК-2);

—экспертных заключений и рекомендаций (ПК-4);

—способностью и готовностью к планированию и осуществлению проектных работ в области изучения общественного мнения, организации работы маркетинговых служб (ПК-5);

организационно-управленческая деятельность:

способностью находить организационно-управленческие решения

—в нестандартных ситуациях и готовность нести за них ответственность (ПК-6);

—способностью использовать базовые теоретические знания, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтинговой деятельности (ПК-7).

В результате прохождения данной производственной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, владения

знания:

1. социальных проблем, на решение которых направлена деятельность конкретной организации (учреждения) либо конкретной проблемы в рамках социологического исследования;
2. об основных принципах, методах и технологиях социологического исследования.

умения:

1. выявлять типичные проблемы различных групп населения обращающихся в организацию;
2. организовать и проводить социологическое исследование;
3. устанавливать и поддерживать профессиональные отношения с коллегами и руководством организации;
4. анализировать и оценивать собственную деятельность во время практики.

практические навыки:

1. владеть методикой оформления документов, которые фиксируют изучаемую проблему с научной социологической точки зрения;
2. владеть практическими навыками индивидуальной работы (опроса и его разновидностей) с респондентами;

3. составлять индивидуальный план работы, отражать результаты практики, впечатления и полученные сведения в отчетной документации.

5. Трудоемкость, структура и содержание производственной технологической формы текущего контроля, форма промежуточной аттестации по практике

Общая трудоемкость производственной практики составляет:

- 6 семестр - 2 зачетных единицы, 1 и 1/3 недели, 72 часа.

№ п/п	Разделы (этапы)	Недели (дни)	Общая трудоемкость		Формы текущего контроля
			зач. ед.	часы	
1	Организационный (вводная лекция, инструктаж по технике безопасности, организация рабочего места, знакомство с организацией)	1 день	0,25	9	внесение соответствующих записей в дневник практики
2	Прохождение практики (в соответствии с планом прохождения практики, ведение дневника практики см. Приложение 3.)	6 дней	1,5	54	внесение соответствующих записей в дневник практики см. Приложение 3.
3	Отчетный (Обработка и систематизация собранного материала, подготовка рекомендаций, оформление отчета, подготовка доклада и презентации, защита отчета)	1 дня	0,25	9	дифференцированный зачет

Практика организуется в соответствии с учебным планом, графиком учебного процесса и настоящей программой.

За месяц до практики общий руководитель практики от университета проводит организационное собрание со студентами по вопросам практики: знакомит студентов с программой и базами практик; разъясняет порядок прохождения практики и порядок представления отчетной документации.

Студенты подают на имя заведующего кафедрой заявление с указанием предполагаемого места прохождения практики из числа базовых органов, с которыми университет имеет договорные отношения

Перед началом прохождения практики студент получает направление на практику, дневник практики, а также индивидуальное задание на практику. Студенты направляются на практику приказом ректора университета.

За месяц до практики общий руководитель практики от университета проводит организационное собрание со студентами по вопросам практики: знакомит студентов с программой и базами практик; разъясняет порядок прохождения практики и порядок представления отчетной документации.

Студенты подают на имя заведующего кафедрой заявление с указанием предполагаемого места прохождения практики из числа базовых органов, с которыми университет имеет договорные отношения.

Перед началом прохождения практики студент получает направление на практику, дневник практики, а также индивидуальное задание на практику. Студенты направляются на практику приказом ректора университета.

По месту прохождения практики студент должен быть закреплен за руководителем практики от организации, с помощью которого, приступит к практике.

Студент по окончании практики должен получить отзыв руководителя практики от организации в форме характеристики.

По окончании практики студент обязан составить отчет и представить его индивидуальному руководителю практики от университета

В случае положительной оценки отчета индивидуальным руководителем практики, что должно быть отражено в отзыве, студент допускается до публичной защиты отчета. Защита отчета производится на кафедре и принимается комиссией, образованной решением кафедры. Итоговая оценка за практику выставляется с учетом оценки, рекомендованной руководителем практики от организации, индивидуальным руководителем от университета и результатов публичной защиты.

7. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на производственной технологической практике

При проведении производственной технологической практики используются следующие образовательные технологии: анализ и конспектирование нормативных правовых документов, научной и методической литературы; опрос, анкетирование, интервьюирование, наблюдение; беседа; интернет-технологии, информационные технологии (работа с базами данных).

8. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной технологической практике

За время прохождения практики студент должен выполнить самостоятельно следующие задания:

- изучить статус (правовое положение) учреждения, организации, ее цели и задачи организации, связи подчиненности (система взаимодействия с другими органами управления, хозяйствующими субъектами), историю становления развития;
- изучить правила делопроизводства, принципы организации и основные направления деятельности, полномочия принимающей организации;
- изучить организационную структуру принимающей организации;
- изучить права, обязанности и функции основных структурных подразделений (органов управления) и должностных лиц;
- выполнить индивидуальное задание, в зависимости от тематики научных исследований.

Для выполнения студентами указанных заданий Университет обеспечивает свободный доступ практикантов к библиотечным фондам и базам данных ВУЗа и кафедры. Организует работу студентов в Социологической лаборатории.

Обеспечивает методическими материалами по проведению социологического исследования и подготовке отчета.

На период практики назначаются групповой и индивидуальные руководители, отвечающие за своевременное решение всех вопросов, возникающих в процессе самостоятельной работы студентов и консультирование студентов по выполнению научно-исследовательской работы во время практики. Составляется и доводится до сведения студентов график индивидуальных консультаций преподавателей кафедры. Практиканты обеспечиваются необходимым комплектом методических материалов.

Во время прохождения производственной технологической практики студент обязан:

- а) изучить положения, программу прохождения практики, уяснить задачи и объем предстоящей практики;
- б) составить совместно с руководителем практики от организации план-график прохождения практики;
- в) подчиняться правилам внутреннего распорядка предприятия (организации);
- г) соблюдать установленный на предприятии (организации) режим работы;
- д) полностью и добросовестно выполнять все указания руководителя практики, назначенного от базы практики;
- е) ежедневно вести дневник практики;
- ж) в случае возникновения непредвиденных обстоятельств или неясностей сообщать о них незамедлительно индивидуальному руководителю практики от университета;
- з) своевременно предоставить на кафедру и защитить отчет по практике.

9. Формы аттестации (по итогам производственной технологической практики)

Составление и защита отчета.

После первой недели производственной технологической практики проводится собеседование с руководителем практики.

Форма аттестации - составление и защита отчета; время аттестации 6-й семестр.

По результатам производственной технологической практики представляется отчет по практике (в печатном виде), который включает в себя:

1. отзыв руководителя практики от организации (характеристика), заверенный подписью и печатью организации;
2. заполненный дневник прохождения практики;
3. заключение по итогам практики;
4. заключение о выполнении научно-исследовательского блока программы производственной технологической практики (индивидуального задания);
5. индивидуальный план, в случае прохождения студентом производственной технологической практики на базе, не предусмотренной настоящей Программой;
6. индивидуальный договор о прохождении практики (в случае отсутствия договора о сотрудничестве между ВУЗом и базой практики);
7. отзыв индивидуального руководителя практики от университета;
8. образцы документов, составленных лично студентом во время практики.

В отчете отражаются: сведения о месте и сроках производственной технологической практики; краткое описание структуры и деятельности организации (учреждения, предприятия), основных нормативных правовых актов, регулирующих деятельность базы практики; объем и характеристика выполненной работы по разделам практики, анализ наиболее сложных вопросов, изученных в ходе практики, изложение спорных вопросов, возникших в процессе прохождения практики, с предложениями практиканта по их разрешению; замечания и предложения по улучшению деятельности организации (учреждения, предприятия) или конкретного вида социальной деятельности, способа решения проблемы; пожелания по улучшению организации практики.

Требования к оформлению отчета: текст располагается на одной стороне листа белой бумаги формата А4 электронным способом и должен соответствовать следующим требованиям:

- оформляется шрифтом Times New Roman;
- высота букв (кегель) - 14;
- межстрочный интервал - полуторный;
- выравнивание текста - по ширине.

Параметры страницы: верхнее поле - 20 мм, нижнее поле - 20 мм, левое поле - 30 мм, правое поле - 10 мм.

Страницы отчета следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту работы. Номер страницы проставляют в середине верхнего поля без точки в конце. Титульный лист включается в общую нумерацию страниц работы, но номер страницы не проставляется.

Диаграммы, графики, схемы, чертежи, фотографии и др. именуется рисунками, которые нумеруются последовательно сквозной нумерацией под рисунком, текст названия располагается внизу рисунка. Цифровой материал, помещенный в отчете, рекомендуется оформлять в виде таблиц, которые также нумеруются арабскими цифрами последовательно. Все таблицы должны иметь содержательный заголовок. Заголовок помещается под словом «Таблица» над соответствующей таблицей с цифровым материалом.

Приложения оформляются как продолжение отчета на последующих его страницах, которые не нумеруются. Каждое приложение начинают с новой страницы, в правом верхнем углу которой указывают слово «Приложение» с последовательной нумерацией арабскими цифрами, например, «Приложение 1», «Приложение 2» и т.д. Каждое приложение должно иметь тематический заголовок, отражающий суть документа. Если формат документа больше А4, то приложение складывается в пределах формата А4 таким образом, чтобы с ним можно было удобно работать, не расшивая отчет.

Титульный лист отчета по производственной технологической практике оформляется строго по образцу (Приложение 1).

Отчет проверяется индивидуальным руководителем практики и защищается на кафедре перед комиссией. Оценка по производственной технологической практике приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при проведении итогов общей успеваемости студентов. Индивидуальный руководитель практики, после проведения конференции и принятия отчетов, представляет в деканат ведомость дифференцированного зачета в установленном порядке.

Оценка по производственной технологической практике (дифференцированный зачет) приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при принятии решения о допуске студента к государственной итоговой аттестации.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной технологической практики

Основная литература:

1. Кравченко А.И. Социология: учебник для вузов. – М.: Проспект, 2012.

Дополнительная литература.

1. Социология [Электронный учебник]: курс лекций / сост. Е. В. Литягин, 2010, РИО ГАГУ. - 135 с. – URL: http://library.gasu.ru/bdpi/TP/КУРС_ЛЕКЦИЙ_Социология_Литягин.pdf (12.09. 2011).

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1 www.consultant.ru Справочная правовая система «КонсультантПлюс»
- 2 Электронная Библиотека Диссертаций Российской государственной библиотеки ЭБД РГБ. Включает полнотекстовые базы данных диссертаций. <http://diss.rsl.ru>
- 3 www.iqlib.ru Электронная библиотека образовательных и научных изданий Iqlib.
- 4 <http://www.cir.ru> Университетская информационная система Россия. УИС РОССИЯ.
5. www.public.ru Интернет-библиотека СМИ Public.ru.

11. Материально-техническое обеспечение производственной практики

Для самостоятельной работы по практике используются аудитории, которые оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети Интернет, и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Программа одобрена на заседании кафедры права, философии и социологии, протокол № 10 от «14 мая 2020 г.

Заведующий кафедрой
Права, философии
и социологии

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'В.Г. Крашенина', is written over a horizontal line on a light-colored background.

В.Г. Крашенинина, к.и.н., доцент

Образец титульного листа отчета по практике

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горно-Алтайский государственный университет»
(ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)
Экономико-юридический факультет
Кафедра права, философии и социологии**

**ОТЧЕТ
ПО ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКЕ**

В Комитете по межнациональным отношениям и связям с общественностью
Республики Алтай
(наименование базы прохождения практики)

Студента __ курса __ группы
Иванова Михаила Ивановича
(Фамилия, имя, отчество)

Заключение руководителя практики от кафедры

Рекомендуемая оценка _____

Индивидуальный руководитель практики от кафедры:

(Ф.И.О., подпись)

Горно-Алтайск 201_

ХАРАКТЕРИСТИКА
практиканта ФГБОУ ВО «Горно-Алтайского государственного университета»,
экономико-юридического факультета, дневного (заочного) отделения
___ курса ___ группы

Ф.И.О.

1. Где проходил (а) _____

2. Когда проходил (а) практику (с какого по какое время)

3. Под чьим руководством проходил (а) практику (Ф.И.О., должность) _____

4. Отношение практиканта в работе (интерес к работе, инициатива, честность, исполнительность, аккуратность, дисциплинированность) _____

5. Качество выполненной практикантом работы, степень проявленной самостоятельности в работе, как усвоен материал практики, как овладел практическими навыками и умениями по специальности

6. Уровень сформированности профессиональных компетенций (нужное отметить «V»): пороговый _____ или повышенный _____

общекультурных (ОК):

—способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).

общепрофессиональных (ОПК):

—способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1);

—способностью к критическому восприятию, обобщению, анализу профессиональной информации, постановке цели и выбору путей ее достижения (ОПК-2);

—способностью применять в профессиональной деятельности базовые и профессионально-профилированные знания и навыки по основам социологической теории и методам социологического исследования (ОПК-5).

профессиональных (ПК): научно-исследовательская деятельность:

—способностью самостоятельно формулировать цели, ставить конкретные задачи научных исследований в различных областях социологии и решать их с помощью современных

исследовательских методов с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта и с применением современной аппаратуры, оборудования, информационных технологий (ПК-1);
—способностью участвовать в составлении и оформлении профессиональной научно-технической документации, научных отчетов, представлять результаты социологических исследований с учетом особенностей потенциальной аудитории (ПК-2);
—экспертных заключений и рекомендаций (ПК-4);
—способностью и готовностью к планированию и осуществлению проектных работ в области изучения общественного мнения, организации работы маркетинговых служб (ПК-5);
организационно-управленческая деятельность:
способностью находить организационно-управленческие решения
—в нестандартных ситуациях и готовность нести за них ответственность (ПК-6);
—способностью использовать базовые теоретические знания, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтинговой деятельности (ПК-7).

7. Моральные качества практиканта _____

8. Какую конкретную помощь оказал практикант организации или предприятию, в которых он проходил практику _____

М.П.

Руководитель

подпись

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горно-Алтайский государственный университет»
(ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)
Экономико-юридический факультет
Кафедра права, философии и социологии**

Утверждаю:
зав. кафедрой

« ____ » _____ 20 ____ г.

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ
НА производственную(технологическую) ПРАКТИКУ**

ФИО студента _____

Наименование предприятия – место практики _____

С _____ 200__ г. по _____ 200__ г. выполнить следующее индивидуальное задание:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Дата выдачи задания: _____

Руководитель бакалаврской работы: _____

подпись Ф. И.О.

Руководитель практики: _____

подпись Ф. И.О.

ОТЗЫВ
руководителя практики от кафедры права, философии и социологии
ГАГУ
на отчёт о производственной (технологической) практике
студента 3 курса группы ...
ФИО

Структура отчёта _____

Положительные моменты _____

Замечания _____

Общий вывод по отчету и в том числе, характеристика студента по
выполнению индивидуального задания

Оценка _____

Проверил(а) _____

Дата _____ Подпись _____

Фонд оценочных средств по производственной (технологической) практике **Пояснительная записка**

1. Назначение фонда оценочных средств. Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, формируемых в ходе прохождения производственной (технологической) практики.

2. Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме заданий на практику.

3. Структура и содержание заданий разработаны в соответствии с рабочей программой производственной (технологической) практики.

4. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной

ОК-7 - способность к самоорганизации и самообразованию;

ОПК-1- способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

ОПК-2—способность к критическому восприятию, обобщению, анализу профессиональной информации, постановке цели и выбору путей ее достижения;

ОПК-5—способностью применять в профессиональной деятельности базовые и профессионально-профилированные знания и навыки по основам социологической теории и методам социологического исследования .

ПК-1—способностью самостоятельно формулировать цели, ставить конкретные задачи научных исследований в различных областях социологии и решать их с помощью современных исследовательских методов с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта и с применением современной аппаратуры, оборудования, информационных технологий ;

ПК-2— способностью участвовать в составлении и оформлении профессиональной научно-технической документации, научных отчетов, представлять результаты социологических исследований с учетом особенностей потенциальной аудитории;

проектная деятельность:

ПК-4—экспертных заключений и рекомендаций;

ПК-5—способностью и готовностью к планированию и осуществлению проектных работ в области изучения общественного мнения, организации работы маркетинговых служб ; организационно-управленческая деятельность:

ПК-6 - способностью находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и готовность нести за них ответственность;

ПК-7—способностью использовать базовые теоретические знания, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтинговой деятельности .

5. Проверка и оценка результатов производственной (технологической) практики:

Форма итогового контроля по практике – зачет с оценкой. Оценка по практике выставляется в 5-ти балльной шкале.

Результаты по практике оцениваются на основании следующих составляющих (удельный вес в итоговой оценке):

- ведение дневника учебной практики (0,10);
- содержание и качество оформления отчёта по практике (0,50);
- выполнение индивидуального задания на практику (0,20);

- характеристика на студента от организации (предприятия) (0,10)
- защита отчёта по практике (0,10).

Паспорта компетенции по производственной (технологической) практике

Индекс	Формулировка
ОК-7	способность к самоорганизации и самообразованию

Карта компетенции ОК-7

№ п/п	Код и наименование дисциплины, практики, факультатива и т.д. по учебному плану	Структура компетенции
1	2	3
1	Б2.В.02(П) Производственная (технологическая) практика	<p>знает совокупность критериев, норм и ценностей, ранжирующих уровни психического и интеллектуального развития, профессиональной, социальной, культурной и духовной зрелости</p> <p>умеет самостоятельно приобретать и использовать новые знания и умения. Использовать методики социально-психологических исследований и методики самоорганизации и самообразования</p> <p>владеет основами межкультурной компетенции, методами анализа культурных феноменов, навыками межкультурного взаимодействия. Владеть методиками самоорганизации и самообразования</p>

Методы и технологии формирования

- индивидуальное и коллективное консультирование студентов по программе практики, самостоятельное изучение и работа по программе практики.

Формы и технологии контроля

- ведение дневника по практике.

Уровни сформированности компетенции у выпускников вуза

Индекс	Формулировка
ОК-7	способность к самоорганизации и самообразованию

Уровни сформированности	Основные признаки проявления компетенции (дескрипторы) (глагол, 3-е лицо, ед. число)
Пороговый (обязательный для всех выпускников)	<p>знает совокупность критериев, норм и ценностей, ранжирующих уровни психического и интеллектуального развития, профессиональной, социальной, культурной и духовной зрелости</p> <p>умеет самостоятельно приобретать и использовать новые знания и умения. Использовать методики социально-психологических исследований и методики самоорганизации и самообразования</p>
Повышенный (относительно порогового уровня)	<p>владеет основами межкультурной компетенции, методами анализа культурных феноменов, навыками межкультурного взаимодействия. Владет методиками самоорганизации и самообразования</p>

Индекс	Формулировка
ОПК-1	способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Карта компетенции ОПК-1

№ п/п	Код и наименование дисциплины, практики, факультатива и т.д. по учебному плану	Структура компетенции
1	2	3
1	Б2.В.02(П) Производственная (технологическая) практика	знает информационные источники поиска, сбора, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования умеет соблюдать требования информационной безопасности, авторского права, общественного интереса и государственной тайны. Оценивать достоверность информации в психологическом обеспечении процессов управления. владеет способами и приемами обеспечения информационной безопасности

Методы и технологии формирования

- индивидуальное и коллективное консультирование студентов по программе практики, самостоятельное изучение и работа по программе практики.

Формы и технологии контроля

- ведение дневника по практике.

Уровни сформированности компетенции у выпускников вуза

Индекс	Формулировка
ОПК-1	способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Уровни сформированности	Основные признаки проявления компетенции (дескрипторы) (глагол, 3-е лицо, ед. число)
Пороговый (обязательный для всех выпускников)	знает информационные источники поиска, сбора, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования умеет соблюдать требования информационной безопасности, авторского права, общественного интереса и государственной тайны. Оценивать достоверность информации в психологическом обеспечении процессов управления
Повышенный (относительно порогового уровня)	владеет способами и приемами обеспечения информационной безопасности

Индекс	Формулировка
ОПК-2	способность к критическому восприятию, обобщению, анализу профессиональной информации, постановке цели и выбору путей ее достижения

Карта компетенции ОПК-2

№ п/п	Код и наименование дисциплины, практики, факультатива и т.д. по учебному плану	Структура компетенции
1	2	3
1	Б2.В.02(П) Производственная (технологическая) практика	<p>знает опыт экспериментальной социологии и психологии в решении и анализе профессиональной информации. Теоретические основы профессиональной психологии, психодиагностики, психологических основ управления персоналом.</p> <p>умеет применять количественные и качественные методы анализа при принятии решений в управлении организацией, построении организационных моделей</p> <p>Иметь навыки анализа профессиональной информации, постановки цели и выбору путей ее достижения</p> <p>владеет принципами и методами психолого-управленческого консультирования.</p> <p>Владеет критическим восприятием профессиональной информации, постановки цели и выбору путей ее достижения.</p>

Методы и технологии формирования

- индивидуальное и коллективное консультирование студентов по программе практики, самостоятельное изучение и работа по программе практики.

Формы и технологии контроля

- ведение дневника по практике.

Уровни сформированности компетенции у выпускников вуза

Индекс	Формулировка
ОПК-2	способность к критическому восприятию, обобщению, анализу профессиональной информации, постановке цели и выбору путей ее достижения

Уровни сформированности	Основные признаки проявления компетенции (дескрипторы) (глагол, 3-е лицо, ед. число)
Пороговый (обязательный для всех выпускников)	<p>знает опыт экспериментальной социологии и психологии в решении и анализе профессиональной информации. Теоретические основы профессиональной психологии, психодиагностики, психологических основ управления персоналом.</p> <p>умеет применять количественные и качественные методы анализа при принятии решений в управлении организацией, построении организационных моделей</p> <p>Иметь навыки анализа профессиональной информации, постановки цели и выбору путей ее достижения</p>
Повышенный	владеет принципами и методами психолого-управленческого

(относительно порогового уровня)	консультирования. Владеет критическим восприятием профессиональной информации, постановки цели и выбору путей ее достижения.
----------------------------------	---

Индекс	Формулировка
ОПК-5	способность применять в профессиональной деятельности базовые и профессионально-профилированные знания и навыки по основам социологической теории и методам социологического исследования

Карта компетенции ОПК-5

№ п/п	Код и наименование дисциплины, практики, факультатива и т.д. по учебному плану	Структура компетенции
1	2	3
1	Б2.В.02(П) Производственная (технологическая) практика	знает современные методы социологических исследований, современные тенденции рынка труда, социологию организации, организационное поведение, экономическую социологию, психологию труда, психологию управления умеет применять методы социологических исследований при изучении общественного мнения, социологии коммуникаций, общей и социальной психологии, социологии молодежи, социологического анализа рынка труда владеет базовыми методиками социологического исследования

Методы и технологии формирования

- индивидуальное и коллективное консультирование студентов по программе практики, самостоятельное изучение и работа по программе практики.

Формы и технологии контроля

- ведение дневника по практике.

Уровни сформированности компетенции у выпускников вуза

Индекс	Формулировка
ОПК-5	способностью применять в профессиональной деятельности базовые и профессионально-профилированные знания и навыки по основам социологической теории и методам социологического исследования

Уровни сформированности	Основные признаки проявления компетенции (дескрипторы) (глагол, 3-е лицо, ед. число)
Пороговый (обязательный для всех выпускников)	знает современные методы социологических исследований, современные тенденции рынка труда, социологию организации, организационное поведение, экономическую социологию, психологию труда, психологию управления умеет применять методы социологических исследований при изучении общественного мнения, социологии коммуникаций, общей и социальной психологии, социологии молодежи, социологического анализа рынка труда
Повышенный	владеет базовыми методиками социологического исследования

(относительно порогового уровня)	
----------------------------------	--

Индекс	Формулировка
ПК-1	способность самостоятельно формулировать цели, ставить конкретные задачи научных исследований в различных областях социологии и решать их с помощью современных исследовательских методов с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта и с применением современной аппаратуры, оборудования, информационных технологий.

Карта компетенции ПК-1

№ п/п	Код и наименование дисциплины, практики, факультатива и т.д. по учебному плану	Структура компетенции
1	2	3
1	Б2.В.02(П) Производственная (технологическая) практика	знает методологию и логику научного исследования. Методологию и методы социологических исследований умеет разрабатывать и проводить исследования по диагностике, оценке, оптимизации социальных показателей, процессов и отношений на основе социологических и психолого-управленческих методик. владеет развитыми логическими и исследовательскими способностями. Владеть информационными технологиями и способами поиска информации. Интеллектуальными способностями: способностями концептуализации, способностями классификации и типологизации, каузальными способностями, аналитическими способностями

Методы и технологии формирования

- индивидуальное и коллективное консультирование студентов по программе практики, самостоятельное изучение и работа по программе практики.

Формы и технологии контроля

- ведение дневника по практике.

Уровни сформированности компетенции у выпускников вуза

Индекс	Формулировка
ПК-1	способность самостоятельно формулировать цели, ставить конкретные задачи научных исследований в различных областях социологии и решать их с помощью современных исследовательских методов с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта и с применением современной аппаратуры, оборудования, информационных технологий.

Уровни сформированности	Основные признаки проявления компетенции (дескрипторы) (глагол, 3-е лицо, ед. число)
Пороговый (обязательный для всех выпускников)	знает методологию и логику научного исследования. Методологию и методы социологических исследований умеет разрабатывать и проводить исследования по диагностике, оценке, оптимизации социальных показателей, процессов и отношений на основе социологических и психолого-управленческих методик.

Повышенный (относительно порогового уровня)	владеет развитыми логическими и исследовательскими способностями. Владеть информационными технологиями и способами поиска информации. Интеллектуальными способностями: способностями концептуализации, способностями классификации и типологизации, каузальными способностями, аналитическими способностями
---	--

Индекс	Формулировка
ПК-2	способность участвовать в составлении и оформлении профессиональной научно-технической документации, научных отчетов, представлять результаты социологических исследований с учетом особенностей потенциальной аудитории

Карта компетенции ПК-2

№ п/п	Код и наименование дисциплины, практики, факультатива и т.д. по учебному плану	Структура компетенции
1	2	3
1	Б2.В.02(П) Производственная (технологическая) практика	знает систему понятий дисциплин, формирующих данную компетенцию. Базовые представления о научной аргументации. Базовые технологии оформления профессиональной научно-технической документации, научных отчетов. умеет формировать и анализировать информационные массивы, обеспечивающие мониторинг социальной сферы, проводить аудит источников информации при оценке достаточности и достоверности владеет терминологическим аппаратом, методами, методиками, техниками и инструментарием научного исследования Навыками представлять результаты социологических исследований с учетом особенностей потенциальной аудитории

Методы и технологии формирования

- индивидуальное и коллективное консультирование студентов по программе практики, самостоятельное изучение и работа по программе практики.

Формы и технологии контроля

- ведение дневника по практике.

Уровни сформированности компетенции у выпускников вуза

Индекс	Формулировка
ПК-2	способность участвовать в составлении и оформлении профессиональной научно-технической документации, научных отчетов, представлять результаты социологических исследований с учетом особенностей потенциальной аудитории

Уровни	Основные признаки проявления компетенции (дескрипторы)
--------	--

сформированности	(глагол, 3-е лицо, ед. число)
Пороговый (обязательный для всех выпускников)	знает систему понятий дисциплин, формирующих данную компетенцию. Базовые представления о научной аргументации. Базовые технологии оформления профессиональной научно-технической документации, научных отчетов. умеет формировать и анализировать информационные массивы, обеспечивающие мониторинг социальной сферы, проводить аудит источников информации при оценке достаточности и достоверности
Повышенный (относительно порогового уровня)	владеет терминологическим аппаратом, методами, методиками, техниками и инструментарием научного исследования. Навыками представлять результаты социологических исследований с учетом особенностей потенциальной аудитории

Индекс	Формулировка
ПК-4	умением обрабатывать и анализировать данные для подготовки аналитических решений, экспертных заключений и рекомендаций

Карта компетенции ПК-4

№ п/п	Код и наименование дисциплины, практики, факультатива и т.д. по учебному плану	Структура компетенции
1	2	3
1	Б2.В.02(П) Производственная (технологическая) практика	знает основные теоретические модели и методы исследования, описывающие социальное действие, социальное восприятие, коммуникацию и взаимодействие на микро- и макроуровнях. Опыт учебной практики. умеет использовать современные информационные технологии для создания баз данных, проведения компьютеризированных опросов, презентации целей и результатов проектной деятельности. Навыки проведения, отбора, обработки и анализа данных о социальных процессах и социальных общностях владеет навыками обработки и анализа данных

Методы и технологии формирования

- индивидуальное и коллективное консультирование студентов по программе практики, самостоятельное изучение и работа по программе практики.

Формы и технологии контроля

- ведение дневника по практике.

Уровни сформированности компетенции у выпускников вуза

Индекс	Формулировка
ПК-4	умением обрабатывать и анализировать данные для подготовки аналитических решений, экспертных заключений и рекомендаций

Уровни сформированности	Основные признаки проявления компетенции (дескрипторы) (глагол, 3-е лицо, ед. число)
Пороговый	знает основные теоретические модели и методы исследования,

(обязательный для всех выпускников)	описывающие социальное действие, социальное восприятие, коммуникацию и взаимодействие на микро- и макроуровнях. Опыт учебной практики. умеет использовать современные информационные технологии для создания баз данных, проведения компьютеризованных опросов, презентации целей и результатов проектной деятельности. Навыки проведения, отбора, обработки и анализа данных о социальных процессах и социальных общностях
Повышенный (относительно порогового уровня)	владеет навыками обработки и анализа данных

Индекс	Формулировка
ПК-5	способность и готовность к планированию и осуществлению проектных работ в области изучения общественного мнения, организации работы маркетинговых служб

Карта компетенции ПК-5

№ п/п	Код и наименование дисциплины, практики, факультатива и т.д. по учебному плану	Структура компетенции
1	2	3
1	Б2.В.02(П) Производственная (технологическая) практика	знает методологию и методы социологического исследования, социальную статистику, социальное прогнозирование и управление, методы сбора, обработки и анализа данных. Психологические основы управления персоналом. Базовые методы осуществления проектных работ в области изучения общественного мнения, организации работы маркетинговых служб умеет поддерживать научно-методическое, техническое и информационное обеспечение маркетинговых исследований для различных целевых аудиторий, участие в разработке рекомендаций для маркетинговых служб. владеет навыками разработки проектов, реализовывать самостоятельные аналитические проекты.

Методы и технологии формирования

- индивидуальное и коллективное консультирование студентов по программе практики, самостоятельное изучение и работа по программе практики.

Формы и технологии контроля

- ведение дневника по практике.

Уровни сформированности компетенции у выпускников вуза

Индекс	Формулировка
ПК-5	способность и готовность к планированию и осуществлению проектных работ в области изучения общественного мнения, организации работы маркетинговых служб

Уровни	Основные признаки проявления компетенции (дескрипторы)
--------	--

сформированности	(глагол, 3-е лицо, ед. число)
Пороговый (обязательный для всех выпускников)	знает методологию и методы социологического исследования, социальную статистику, социальное прогнозирование и управление, методы сбора, обработки и анализа данных. Психологические основы управления персоналом. Базовые методы осуществления проектных работ в области изучения общественного мнения, организации работы маркетинговых служб умеет поддерживать научно-методическое, техническое и информационное обеспечение маркетинговых исследований для различных целевых аудиторий, участие в разработке рекомендаций для маркетинговых служб.
Повышенный (относительно порогового уровня)	владеет навыками разработки проектов, реализовывать самостоятельные аналитические проекты.

Индекс	Формулировка
ПК-6	способность находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и готовность нести за них ответственность

Карта компетенции ПК-6

№ п/п	Код и наименование дисциплины, практики, факультатива и т.д. по учебному плану	Структура компетенции
1	2	3
1	Б2.В.02(П) Производственная (технологическая) практика	Знает закономерности высших психических функций человека, социально-психологические закономерности межличностного и межгруппового восприятия и взаимодействия, типичные психологические процессы в социальных группах умеет применять количественные и качественные методы анализа при принятии решений в управлении организацией, построении организационных моделей владеет методами разработки организационной стратегии, социальных инновационных проектов в нестандартных ситуациях и готовность нести за них ответственность. Владеть принципами и методами психолого-управленческого консультирования и принятия решений.

Методы и технологии формирования

- индивидуальное и коллективное консультирование студентов по программе практики, самостоятельное изучение и работа по программе практики.

Формы и технологии контроля

- ведение дневника по практике.

Уровни сформированности компетенции у выпускников вуза

Индекс	Формулировка
--------	--------------

ПК-6	способность находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и готовность нести за них ответственность
------	--

Уровни сформированности	Основные признаки проявления компетенции (дескрипторы) (глагол, 3-е лицо, ед. число)
Пороговый (обязательный для всех выпускников)	Знает закономерности высших психических функций человека, социально-психологические закономерности межличностного и межгруппового восприятия и взаимодействия, типичные психологические процессы в социальных группах умеет применять количественные и качественные методы анализа при принятии решений в управлении организацией, построении организационных моделей
Повышенный (относительно порогового уровня)	владеет методами разработки организационной стратегии, социальных инновационных проектов в нестандартных ситуациях и готовность нести за них ответственность. Владеет принципами и методами психолого-управленческого консультирования и принятия решений

Индекс	Формулировка
ПК-7	способность использовать базовые теоретические знания, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтинговой деятельности

Карта компетенции ПК-7

№ п/п	Код и наименование дисциплины, практики, факультатива и т.д. по учебному плану	Структура компетенции
1	2	3
1	Б2.В.02(П) Производственная (технологическая) практика	знает историю развития основных направлений и отраслей социологии и психологии управления. Понимать логику их дисциплинарного развития. Проблемы и тенденции развития научных и научно-прикладных исследований, аналитической и консалтинговой деятельности умеет выявлять социальные проблемы, конструировать гипотезы и формулировать задачи эффективного их разрешения проблем и доказательства теоретических гипотез в эмпирических исследованиях. владеет. терминологическим аппаратом, методами, методиками, техниками и инструментарием научного исследования Навыками политического, экономического, социологического анализа и прогнозирования. Интеллектуальными способностями: способностями концептуализации, способностями классификации и типологизации, каузальными способностями, аналитическими способностями.

Методы и технологии формирования

- индивидуальное и коллективное консультирование студентов по программе практики, самостоятельное изучение и работа по программе практики.

Формы и технологии контроля

- ведение дневника по практике.

Уровни сформированности компетенции у выпускников вуза

Индекс	Формулировка
ПК-7	способностью использовать базовые теоретические знания, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтинговой деятельности

Уровни сформированности	Основные признаки проявления компетенции (дескрипторы) (глагол, 3-е лицо, ед. число)
Пороговый (обязательный для всех выпускников)	знает историю развития основных направлений и отраслей социологии и психологии управления. Понимать логику их дисциплинарного развития. Проблемы и тенденции развития научных и научно-прикладных исследований, аналитической и консалтинговой деятельности умеет выявлять социальные проблемы, конструировать гипотезы и формулировать задачи эффективного их разрешения проблем и доказательства теоретических гипотез в эмпирических исследованиях.
Повышенный (относительно порогового уровня)	владеет терминологическим аппаратом, методами, методиками, техниками и инструментарием научного исследования. Навыками политического, экономического, социологического анализа и прогнозирования. Интеллектуальными способностями: способностями концептуализации, способностями классификации и типологизации, каузальными способностями, аналитическими способностями.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горно-Алтайский государственный университет»
(ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)

Экономико-юридический факультет
Кафедра права, философии и социологии

Отчет по практике, публичная защита отчета по практике, ведение дневника по практике, выполнение индивидуального задания

Независимо от базы прохождения практики, практиканту следует ознакомиться и отразить в отчете:

- статус (правовое положение) учреждения, организации, ее цели и задачи, систему взаимодействия с другими органами управления, хозяйствующими субъектами, краткую историю становления и развития;

- порядок делопроизводства, принципы организации и основные направления деятельности, полномочия принимающей организации;

- права, обязанности и функции основных структурных подразделений (органов управления) и должностных лиц;

<p>«отлично», повышенный уровень</p>	<p>Студент выполнил в срок и на высоком уровне весь намеченный объем работы, требуемый программой практики, показал достаточно высокий уровень практических умений и навыков по изучению, анализу и оценке деятельности организации.</p> <p>Практические задания по практике выполнены в полном объеме с использованием различных методов анализа, показывают достаточно высокий уровень самостоятельности студента при их выполнении. По результатам выполнения практических заданий сделаны правильные выводы, предложены рекомендации.</p> <p>Индивидуальное задание выполнено в полном объеме и самостоятельно.</p> <p>При формировании отчета допущены 1-2 неточности при освещении второстепенных вопросов, которые были исправлены по замечанию руководителя практики. Оформление отчета соответствует предъявляемым требованиям.</p> <p>Дневник практики заполнен правильно.</p> <p>При защите отчета студент показал отличное знание основных аспектов содержания практики, проявил навыки публичного выступления, дал ответы на все дополнительные вопросы. На презентации к отчету текст полный, логически верно изложен. Соблюдены все требования к наглядности, дизайну и оформлению презентации.</p>
<p>«хорошо», пороговый уровень</p>	<p>Студент полностью выполнил намеченную на период практики программу работы, обнаружил практические умения и навыки по изучению, анализу и оценке деятельности организации. При прохождении практики проявил инициативу в работе, но не смог вести творческий поиск или не проявил потребность в творческом росте.</p> <p>Практические задания по практике выполнены в полном объеме с использованием различных методов анализа. По результатам выполнения практических заданий сделаны неполные выводы, предложены недостаточно обоснованные рекомендации.</p> <p>Индивидуальное задание выполнено, однако отдельные вопросы освещены недостаточно полно. В оформлении отчета есть небольшие отклонения от предъявляемых требований.</p> <p>Дневник практики заполнен правильно.</p> <p>При защите отчета студент показал хорошее знание основных аспектов содержания практики, проявил умение публичного выступления, отдельные дополнительные вопросы вызвали затруднения. На презентации к отчету текст полный, логически верно изложен, есть отдельные неточности. Соблюдены большинство требований к наглядности, дизайну и оформлению презентации.</p>
<p>«удовлетворительно», пороговый уровень</p>	<p>Студент выполнил программу работы, но не проявил глубоких знаний теории и умения применять ее на практике, допускал ошибки в планировании и решении задач.</p> <p>Практические задания по практике выполнены с допущением ошибок, не все практические задания нашли отражение в отчете.</p> <p>По результатам выполнения практических заданий сделаны неполные выводы, предложены недостаточно обоснованные рекомендации.</p> <p>Индивидуальное задание выполнено, отдельные вопросы не</p>

	<p>рассмотрены.</p> <p>В оформлении отчета есть отклонения от предъявляемых требований.</p> <p>Дневник практики заполнен не полностью.</p> <p>При защите отчета студент показал слабое знание основных аспектов содержания производственной практики, проявил умение публичного выступления, на дополнительные вопросы не были даны ответы. На презентации к отчету текст полный, изложен не логично и с неточностями. Соблюдены не все требования к наглядности, дизайну и оформлению презентации.</p>
<p>«неудовлетворительно», уровень не сформирован</p>	<p>Студент не выполнил программу практики, не подготовил отчета, не выполнил индивидуальное задание, допускал ошибки в ходе проведения практики.</p>