

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ПО ПРАКТИКЕ**

Код модуля
1154102(1)

Модуль
Практика 1

Екатеринбург

Оценочные материалы по практике составлены авторами:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Абрамова Софья Борисовна	кандидат социологических наук, доцент	Доцент	прикладной социологии

Согласовано:

Управление образовательных программ

Л.А. Щенникова

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ПРАКТИК

Таблица 1.

№ п/п	Перечень видов и типов практик в последовательности их освоения	Объем практик в зачетных единицах	Форма итоговой промежуточной аттестации по практике
1.	Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	3	Экзамен
2.	Учебная практика, ознакомительная	3	Зачет
3.	Производственная практика, научно-исследовательская работа	6	Экзамен
4.	Производственная практика, проектно-технологическая	6	Экзамен
Итого по модулю:		18	

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ – КОМПЕТЕНЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

В результате освоения программы практики у обучающихся будут сформированы компетенции, указанные в таблице 3 рабочей программы практики.

3. ПЛАНИРОВАНИЕ ВЫПОЛНЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ПЕРИОД ПРАКТИКИ

Таблица 2.

ВИДЫ И ТИПЫ ПРАКТИК	ЭТАП ПРАКТИКИ	ВИДЫ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ПЕРИОД ПРАКТИКИ
Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Организационный	1. Знакомство с программой практики, методическими рекомендациями по практике 2. Изучение инструкций по охране труда и технике безопасности, правил внутреннего трудового распорядка организации 3. Согласование индивидуального задания с руководителем практики от УрФУ и от организации 4. Согласование последовательного перечня работ, необходимых для выполнения задания
	Основной	1. Выполнение и оформление производственных/исследовательских заданий по практике 2. Сбор и обработка литературного и фактического материала 3. Выполнение индивидуального задания, ежедневная работа по месту практики

		<ul style="list-style-type: none"> 4. Сбор и обработка материала, проведение измерений 5. Выполнение расчетных заданий
	Заключительный	<ul style="list-style-type: none"> 1. Систематизация собранного материала 2. Составление и оформление отчета 3. Согласование отчета с руководителем практики 4. Защита отчета по практике 5. Оформление результатов научно-исследовательских работ
Учебная практика, ознакомительная	Организационный	<ul style="list-style-type: none"> 1. Знакомство с программой практики, методическими рекомендациями по практике 2. Изучение инструкций по охране труда и технике безопасности, правил внутреннего трудового распорядка организации 3. Знакомство с организацией, документами, должностными инструкциями, правилами внутреннего распорядка 4. Согласование индивидуального задания с руководителем практики от УрФУ и от организации 5. Согласование последовательного перечня работ, необходимых для выполнения задания
	Основной	<ul style="list-style-type: none"> 1. Наблюдение за выполнением работниками организаций трудовых функций или профессиональных задач на рабочем месте 2. Сбор и обработка литературного и фактического материала 3. Выполнение индивидуального задания, ежедневная работа по месту практики
	Заключительный	<ul style="list-style-type: none"> 1. Выполнение мероприятий по сбору фактического материала для составления отчета 2. Составление и оформление отчета 3. Согласование отчета с руководителем практики
Производственная практика, научно-исследовательская работа	Организационный	<ul style="list-style-type: none"> 1. Знакомство с программой практики, методическими рекомендациями по практике 2. Изучение инструкций по охране труда и технике безопасности, правил внутреннего трудового распорядка организации 3. Согласование индивидуального задания с руководителем практики от УрФУ и от организации 4. Согласование последовательного перечня работ, необходимых для выполнения задания
	Основной	<ul style="list-style-type: none"> 1. Выполнение и оформление производственных/исследовательских заданий по практике 2. Сбор и обработка литературного и фактического материала 3. Выполнение индивидуального задания, ежедневная работа по месту практики

		4. Сбор и обработка материала, проведение измерений
	Заключительный	1. Выполнение расчетных заданий 2. Систематизация собранного материала 3. Составление и оформление отчета 4. Согласование отчета с руководителем практики 5. Получение отзыва от организации 6. Оформление результатов научно-исследовательских работ
Производственная практика, проектно-технологическая	Организационный	1. Знакомство с программой практики, методическими рекомендациями по практике 2. Согласование индивидуального задания с руководителем практики от УрФУ и от организации 3. Согласование последовательного перечня работ, необходимых для выполнения задания
	Основной	1. Выполнение и оформление производственных/исследовательских заданий по практике 2. Сбор и обработка литературного и фактического материала 3. Выполнение индивидуального задания, ежедневная работа по месту практики 4. Подготовка проекта
	Заключительный	1. Оформление документации 2. Составление и оформление отчета 3. Оформление результатов проектных работ

4. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКАМ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)

4.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по практикам

4.1.1. Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Текущая аттестация по практике	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная оценка в баллах
исследовательская работа	5,14	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по практике – 0.6		
Промежуточная аттестация по практике – экзамен		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по практике – 0.4		

4.1.2. Учебная практика, ознакомительная

Текущая аттестация по практике	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная оценка в баллах
исследовательская работа	5,13	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по практике – 0.6		
Промежуточная аттестация по практике – зачет		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по практике – 0.4		

4.1.3. Производственная практика, научно-исследовательская работа

Текущая аттестация по практике	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная оценка в баллах
исследовательская работа	7,17	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по практике – 0.6		
Промежуточная аттестация по практике – экзамен		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по практике – 0.4		

4.1.4. Производственная практика, проектно-технологическая

Текущая аттестация по практике	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная оценка в баллах
проектный продукт	6,6	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по практике – 0.6		
Промежуточная аттестация по практике – экзамен		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по практике – 0.4		

5. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ

В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по практике (табл. 3) в рамках контрольно-оценочных мероприятий.

Таблица 3

Критерии оценивания учебных достижений обучающихся

Результаты обучения	Критерии оценивания учебных достижений обучающихся
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и действий, связанных с профессиональной деятельностью.

Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах, представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и действий, связанных с профессиональной деятельностью.
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне указанных индикаторов.
Личностные качества	Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов обучения на уровне запланированных индикаторов. Студент способен выносить суждения, делать оценки и формулировать выводы в области изучения. Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня собственное понимание и умения в области изучения.

Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по практике) используется универсальная шкала (табл. 4).

Таблица 4

Шкала оценивания выполненных заданий по практике по уровням

Характеристика уровней выполнения заданий по практике				
№ п/п	Содержание уровня выполнения критерия оценивания заданий по практике	Шкала оценивания		
		Традиционная характеристика уровня		Качественная характеристика уровня
1.	Задания выполнены в полном объеме, замечаний нет	Отлично (80-100 баллов)	Зачтено	Высокий (В)
2.	Задания в целом выполнены, имеются замечания, которые не требуют обязательного устранения	Хорошо (60-79 баллов)		Средний (С)
3.	Задания выполнены не в полной мере, есть замечания	Удовлетворительно (40-59 баллов)		Пороговый (П)
4.	Задания выполнены с существенными ошибками и замечаниями, требуется доработка	Неудовлетворительно но (менее 40 баллов)	Не зачтено	Недостаточный (Н)
5.	Задание не выполнено	Недостаточно свидетельств для оценивания		Нет результата

6. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРАКТИКЕ

6.1. Описание контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по практике

6.1.1. Контрольно-оценочные мероприятия и средства текущего контроля по учебной практике

Типы учебной практики	Примерный перечень заданий на практику
<p>Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</p>	<p>Перечень исследовательских заданий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обоснование процедурного раздела про-граммы , инструментам и методической документации исследования. 2. Оценка качества инструментария, составление методического заключения. 3.Разработка презентации результатов исследования <p>Перечень практических заданий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сбор информации, заполнение полевой документации <p>Перечень расчетных заданий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ввод информации и формирование базы данных в форма-те Excel или VORTEX; транскрибирование текстов интервью. 2. Составление статистического отчета (построение таблиц линейного, парного распределений, коэффициентов, графиков) <p>Перечень вопросов по технике безопасности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какие проблемы этического характера возникают при установлении контакта с респондентом? 2. Каковы правила поведения интервьюера? 3. Что означает конфиденциальность и анонимность информации? 4. Как необходимо завершать интервью?
<p>Учебная практика, ознакомительная</p>	<p>Перечень исследовательских заданий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Знакомство с принципами организации социологических опросов в исследовательской компании 2. Знакомство с принципами оценки качества опросного инструментария 3. Знакомство с требованиями к работе интервьюера: маршрутный метод, правила отбора респондента 4. Знакомство с требованиями к работе интервьюера: требования, приемы и ошибки проведения интервью <p>Перечень практических заданий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ознакомиться с основными направлениями деятельности социологической службы. 2. Получить представление об актуальных методах социологического исследования, их возможностям и ограничениям. 3. Ознакомиться с полевой документацией социологического исследования, техниками работы интервьюера. 4. Сформировать навыки экспертной оценки качества работы интервьюера. 5. Сформировать навыки экспертной оценки социологического опросника. 6. Ознакомиться с основными принципами конструирования территориальной выборки. 7. Получить представление о наиболее часто используемых методах статистического анализа эмпирических данных, правилах их

	<p>оформления.</p> <p>8. Ознакомиться с основными методами и приемами анализа данных, оформления отчета по результатам исследования.</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.1.2. Контрольно-оценочные мероприятия и средства текущего контроля по производственной практике

Типы производственной практики	Примерный перечень заданий на практику
<p>Производственная практика, научно-исследовательская работа</p>	<p>Перечень исследовательских заданий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Коррекция инструмента и методической стратегии исследования на основании результатов пилотажного этапа; размещение выборки на объекте исследования; оформление пакета по-левой документации. 2. Аудит данных эмпирического исследования; 3. Составление краткого аналитического отчета (пресс-релиза) по результатам исследования. <p>Перечень практических заданий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сбор информации, заполнение полевой документации (в т.ч. маршрутных листов). <p>Перечень расчетных заданий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Формирование базы данных, первичная обработка данных социологического исследования (в форматах Vortex или SPSS); транскрибирование текстов интервью. 2. Разработка таблиц линейного и парного распределений, расчет коэффициентов и индексов, моделирование; 3. Тематическая формализация транскриптов и других текстов <p>Перечень вопросов по технике безопасности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какие обязанности должен выполнять сотрудник предприятия, работающий с документацией? 2. Должен ли практикант знать и выполнять график работы предприятия, на котором проходит практику? 3. Несет ли практикант ответственность за оборудование на рабочем месте, которое ему предоставляется? 4. Какие обстоятельства являются основанием для нарушения графика работы предприятия или календарного плана практики?
<p>Производственная практика, проектно-технологическая</p>	<p>Перечень исследовательских заданий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Знакомство с научным стилем публикаций 2. Подготовка результатов пилотажного исследования к публикации 3. Знакомство с различными способами презентации результатов социологического исследования (графическая, пресс-релиз, инфографика, публикация в СМИ и др.) 4. Составление сравнительного анализа полученных данных пилотажного исследования с результатами других исследований

	<p>Перечень проектных заданий:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Подбор конференции для публикации статьи / тезисов по результатам пилотажного исследования2. Оформление текста публикации3. Оформление результатов пилотажного исследования в различных форматах <p>Перечень вопросов по технике безопасности:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Какие требования предъявляются к публикации результатов социологических исследований? Что обязательно должно быть указано о самом исследовании?2. Как решается вопрос авторства статьи?3. Какая ответственность есть за плагиат? Как правильно оформлять ссылки на другие публикации и результаты исследований других авторов?
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------