

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ПО ПРАКТИКЕ**

Код модуля
1164686(1)

Модуль
Практика

Екатеринбург

Оценочные материалы по практике составлены авторами:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Певная Мария Владимировна	доктор социологических наук, доцент	Заведующий кафедрой	социологии и технологий государственного и муниципального управления

Согласовано:

Управление образовательных программ

И.Ю. Русакова

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	6	Зачет
2.	Производственная практика, научно-исследовательская	3	Зачет
3.	Производственная практика, преддипломная	6	Экзамен
4.	Производственная практика, проектно-технологическая	6	Зачет
Итого по модулю:		21	

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	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
	Заключительный	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
Производственная практика, научно-исследовательская	Организационный	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol 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
	Заключительный	<ol 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
Производственная практика, преддипломная	Организационный	<ol 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. Изучение санитарно-эпидемиологических правил организации 4. Знакомство с режимом конфиденциальности, принятого в организации 5. Знакомство с организацией, документами, должностными инструкциями, правилами внутреннего распорядка 6. Согласование индивидуального задания с руководителем практики от УрФУ и от организации 7. Согласование последовательного перечня работ, необходимых для выполнения задания
	Основной	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнение и оформление производственных/исследовательских заданий по практике 2. Выполнение индивидуального задания, ежедневная работа по месту практики 3. Сбор и обработка материала, проведение измерений
	Заключительный	<ol style="list-style-type: none"> 1. Систематизация собранного материала 2. Составление и оформление отчета 3. Согласование отчета с руководителем практики 4. Получение отзыва от организации

		<ul style="list-style-type: none"> 5. Защита отчета по практике 6. Оформление результатов научно-исследовательских работ
Производственная практика, проектно-технологическая	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. Изучение санитарно-эпидемиологических правил организации 4. Знакомство с режимом конфиденциальности, принятого в организации 5. Знакомство с организацией, документами, должностными инструкциями, правилами внутреннего распорядка 6. Согласование индивидуального задания с руководителем практики от УрФУ и от организации 7. 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. Проведение измерений 4. Выполнение индивидуального задания, ежедневная работа по месту практики 5. Подготовка проекта
	Заключительный	<ul style="list-style-type: none"> 1. Систематизация собранного материала 2. Составление и оформление отчета 3. Согласование отчета с руководителем практики 4. Получение отзыва от организации 5. Защита отчета по практике

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

Текущая аттестация по практике	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная оценка в баллах
подготовка отчета	4,19	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по практике – 0.4		
Промежуточная аттестация по практике – зачет		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по практике – 0.6		

4.1.2. Производственная практика, научно-исследовательская

Текущая аттестация по практике	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная оценка в баллах
подготовка отчета	6,19	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по практике – 0.5		
Промежуточная аттестация по практике – зачет		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по практике – 0.5		

4.1.3. Производственная практика, преддипломная

Текущая аттестация по практике	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная оценка в баллах
подготовка отчета	8,15	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по практике – 0.4		
Промежуточная аттестация по практике – экзамен		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по практике – 0.6		

4.1.4. Производственная практика, проектно-технологическая

Текущая аттестация по практике	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная оценка в баллах
подготовка отчета	6,19	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по практике – 0.4		
Промежуточная аттестация по практике – зачет		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по практике – 0.6		

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
Учебная практика, научно-исследовательская работа	<p>Выполнить задания по плану</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ознакомиться с организацией, Положением, Уставом и иными локальными НПА.2. Составить схему организационной структуры организации.3. Изучить направления и особенности деятельности организации. При наличии в организации исследовательского или аналитического отдела - изучить характер и направления исследований.4. Изучить показатели оценки деятельности организации. Определить направления исследований, которые можно провести для разработки решений по совершенствованию деятельности организации.5. Приобрести навыки составления и оформления документов (аналитический отчет, схема организационной структуры, перечень НПА и др.).6. Подведение итогов и составление отчета: систематизация, анализ, обработка собранного в ходе практики материала.7. Предоставление отчета и публичная защита отчета <p>Содержание отчета введение (описание организации; должность, в которой студент проходил практику; функции, которые он выполнял); аналитический раздел (описание выполненных работ по пунктам 1 и 2 основного этапа Рабочего графика (плана) проведения практики); практический раздел (описание выполненных работ по пунктам 3, 4 и 5 основного этапа Рабочего графика (плана) проведения практики); заключение (краткое изложение результатов практики; замечания и предложения по организации практики).</p>

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

Типы производственной практики	Примерный перечень заданий на практику
Производственная практика, научно-исследовательская	<p>Выполнение работ по плану</p> <ol style="list-style-type: none">1. Введение выпускной квалификационной работы (актуальность темы исследования; цель и задачи исследования; объект и предмет исследования; практическая значимость исследования; описание структуры выпускной квалификационной работы);2. Структура работы выпускной квалификационной работы;

	<p>3. Теоретико-методологические основы объекта исследования на основе анализа научной литературы по теме выпускной квалификационной работы;</p> <p>4. Теоретико-методологические основы предмета исследования на основе анализа научной литературы и нормативно-правовых источников по теме исследования;</p> <p>5. Основные выводы теоретического исследования по теме выпускной квалификационной работы.</p> <p>6. Библиографический список.</p> <p>7. Подведение итогов и составление отчета по форме и в соответствии с требованиями: систематизация, анализ, обработка собранного в ходе практики материала, предоставление отчета,</p> <p>8. Публичная защита отчета</p> <p>Содержание отчета: 1. Введение выпускной квалификационной работы (актуальность темы исследования; цель и задачи исследования; объект и предмет исследования; методологический инструментарий; практическая значимость исследования; информационно-эмпирическая база исследования; описание структуры выпускной квалификационной работы) не менее 3-х страниц; 2. Структура выпускной квалификационной работы; 3. Теоретико-методологические основы объекта исследования на основе анализа научной литературы по теме выпускной квалификационной работы; 4. Теоретико-методологические основы предмета исследования на основе анализа научной литературы и нормативно-правовых источников по теме исследования; 5. Основные выводы теоретического исследования по теме выпускной квалификационной работы; 6. Библиографический список (объем не менее 45 источников научного и нормативно-правового характера). Общий объем текста отчета должен составлять 30-40 страниц.</p>
<p>Производственная практика, преддипломная</p>	<p>Выполнение работ по плану</p> <p>1. Изучить и дать общую характеристику органа государственной власти, органа местного самоуправления, а также иного учреждения или организации в рамках темы ВКР:</p> <ul style="list-style-type: none"> • изучить перечень документов, регламентирующих статус и деятельность органа государственной власти, органа местного самоуправления, а также иного учреждения в рамках темы ВКР, • изучить полномочия органа государственной власти, органа местного самоуправления, а также иного учреждения в рамках темы ВКР; • дать характеристику основным структурным подразделениям. <p>2. Определить и обосновать методы исследования в рамках темы ВКР и провести самостоятельное исследование по теме ВКР.</p> <p>3. Выявить проблематику и предложить возможные пути решения выявленных проблем.</p> <p>4. Сформулировать выводы и их обосновать.</p> <p>5. Подведение итогов и составление отчета по форме и в соответствии с требованиями: систематизация, анализ, обработка собранного в ходе практики материала, предоставление отчета, публичная защита отчета Рекомендуется делать отчет кратким (10-15 страниц, вместе с тем, введение - не менее 2 страниц, заключение - не менее 1 (полной</p>

	<p>страницы) текста), более объемные части работы выносятся в приложение. Содержание отчета: введение (описание того, что было необходимо сделать во время практики, другие вводные данные, в том числе название и план ВКР, место практики и его краткие характеристики, выполняемые во время практики функции); аналитический раздел (описание выполненных работ по пунктам 1-4 календарного плана, краткая характеристика второй главы ВКР); заключение (оценка возможности использования собранного материала в ВКР), приложение (черновик текста второй главы ВКР)</p>
<p>Производственная практика, проектно-технологическая</p>	<p>Выполнить задания по плану:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ознакомиться с основными документами прикладного исследования 2. Изучить инструмент исследования, его связь с целью, задачами и гипотезами исследования 3. Выполнить задание на полевое исследование 4. Подготовить данные к анализу (перекодировка, транскрибирование или иные необходимые процедуры) 5. Написать короткую аналитическую записку по полученным данным 6. Проанализировать опыт проведения полевого исследования 7. Результаты 5-6 пунктов оформить в виде отчета с приложениями. 8. Публичная защита отчета