

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
ПО ПРАКТИКЕ**

**Код модуля**  
1149449

**Модуль**  
Практика

**Екатеринбург**

Оценочные материалы по практике составлены авторами:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Березюк Мария Викторовна	кандидат экономических наук, доцент	Доцент	экономики природопользования
2	Пластинина Юлия Владимировна	кандидат биологических наук, без ученого звания	Доцент	экономики природопользования

**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, ознакомительная (получение первичных профессиональных умений и навыков)	3	Зачет
2.	Производственная практика, преддипломная	6	Зачет
Итого по модулю:		9	

## 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, ознакомительная (получение первичных профессиональных умений и навыков)	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, преддипломная	Организационный	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Знакомство с программой практики, методическими рекомендациями по практике</li> <li>2. Изучение инструкций по охране труда и технике безопасности, правил внутреннего трудового распорядка организации</li> <li>3. Знакомство с организацией, документами, должностными инструкциями, правилами внутреннего распорядка</li> <li>4. Согласование индивидуального задания с руководителем практики от УрФУ и от организации</li> <li>5. Согласование последовательного перечня работ, необходимых для выполнения задания</li> </ol>
	Основной	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнение и оформление производственных/исследовательских заданий по практике</li> <li>2. Проведение расчетных работ</li> <li>3. Выполнение индивидуального задания, ежедневная работа по месту практики</li> <li>4. Сбор и обработка материала, проведение измерений</li> </ol>
	Заключительный	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Систематизация собранного материала</li> <li>2. Составление и оформление отчета</li> <li>3. Получение отзыва от организации</li> <li>4. Защита отчета по практике</li> </ol>

#### 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, ознакомительная (получение первичных профессиональных умений и навыков)

Текущая аттестация по практике	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная оценка в баллах
подготовка отчета	14	100
<b>Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по практике – 0.6</b>		
<b>Промежуточная аттестация по практике – защита отчета</b>		
<b>Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по практике – 0.4</b>		

##### 4.1.2. Производственная практика, преддипломная

Текущая аттестация по практике	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная оценка в баллах
подготовка отчета	16	100
<b>Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по практике – 0.6</b>		

**Промежуточная аттестация по практике – защита отчета****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**

<b>Результаты обучения</b>	<b>Критерии оценивания учебных достижений обучающихся</b>
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**

<b>Характеристика уровней выполнения заданий по практике</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Содержание уровня выполнения критерия оценивания заданий по практике</b>	<b>Шкала оценивания</b>		
		<b>Традиционная характеристика уровня</b>		<b>Качественная характеристика уровня</b>
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 (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, ознакомительная (получение первичных профессиональных умений и навыков)	<p>КОМ Учебной практики, ознакомительной (Практики по получению первичных профессиональных умений и навыков) оформляется в виде отчета по практике и содержит информацию об итогах следующей деятельности:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Самостоятельного изучения современного состояния высокотехнологичных отраслей РФ, их междисциплинарных взаимосвязей, структуры рынков наукоемкой продукции.</li> <li>Посещения передовых предприятий высокотехнологичных отраслей: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ознакомление с производством и технологиями;</li> <li>- беседы и мастер-классы топ-менеджеров;</li> <li>- выполнения мини-кейсов и практических работ в подразделениях наукоемкого бизнеса под руководством их специалистов.</li> </ul> </li> <li>Участия и выступлений на конференциях молодых ученых с последующей подготовкой тезисов докладов и научных статей.</li> </ol> <p>Отчета по учебной практике может также содержать описание изученного предприятия (ключевые бизнес-процессы, системы планирования, мотивации, управление производством, управление проектами и т.д.).</p> <p>Результаты обучения по дисциплине оцениваются по итогам рассмотрения предоставленного магистрантом отчета</p>

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

<b>Типы производственной практики</b>	<b>Примерный перечень заданий на практику</b>
Производственная практика, преддипломная	<p>КОМ Производственной практики, преддипломной оформляется в виде отчета по практике и содержит информацию об итогах следующей деятельности:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) формируются по итогам прохождения студентами организационного, основного и заключительного (проектного) этапов.</li><li>2) На организационном этапе практики студенты должны собрать и изучить общие сведения об объекте исследования (предприятии), а также данные, необходимые для оценки эффективности основных видов деятельности организации:<ul style="list-style-type: none"><li>- специфике организации, назначении выпускаемой продукции, выполняемых работах, оказываемых услугах;</li><li>- производственной структуре (составе подразделений, участков, производственных звеньев и т.п.);</li><li>- организационной структуре управления организацией;</li><li>- об объеме производимой продукции, оказываемых услуг, объеме продаж, численности работающих.</li></ul></li><li>3) На основном этапе студенты должны изучить:<ul style="list-style-type: none"><li>- особенности организации производства;</li><li>- системы управления отделами, структурными подразделениями и предприятием в целом;</li><li>- стратегические приоритеты;</li><li>- представить данные, полученные на предыдущих этапах практики, в виде таблиц, схем, графиков;</li><li>- провести анализ результатов основных видов деятельности предприятия и оценить их по ключевым показателям эффективности.</li></ul></li><li>4) На заключительном этапе студенты разрабатывают предложения и рекомендации по совершенствованию деятельности компании высокотехнологичной отрасли, оценивают эффективность предлагаемых мероприятий.</li></ol> <p>Оценка магистрантам выставляется по итогам защиты отчета по практике.</p>