

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
ПО ПРАКТИКЕ**

**Код модуля**  
1149453(1)

**Модуль**  
Практика

**Екатеринбург**

Оценочные материалы по практике составлены авторами:

<b>№ п/п</b>	<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Ученая степень, ученое звание</b>	<b>Должность</b>	<b>Подразделение</b>
1	Исаев Александр Петрович	доктор экономических наук, доцент	Профессор	систем управления энергетикой и промышленными предприятиями

**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. Изучение инструкций по охране труда и технике безопасности, правил внутреннего трудового распорядка организации 3. Знакомство с режимом конфиденциальности, принятого в организации 4. Знакомство с организацией, документами, должностными инструкциями, правилами внутреннего распорядка 5. Согласование индивидуального задания с руководителем практики от УрФУ и от организации 6. Согласование последовательного перечня работ, необходимых для выполнения задания
	Основной	1. Наблюдение за выполнением работниками организаций трудовых функций или профессиональных задач на рабочем месте 2. Сбор и обработка литературного и фактического материала 3. Проведение измерений 4. Проведение расчетных работ

		<p>5. Выполнение индивидуального задания, ежедневная работа по месту практики</p> <p>6. Сбор и обработка материала, проведение измерений</p> <p>7. Выполнение расчетных заданий</p>
	Заключительный	<p>1. Выполнение мероприятий по сбору фактического материала для составления отчета</p> <p>2. Систематизация собранного материала</p> <p>3. Составление и оформление отчета</p> <p>4. Согласование отчета с руководителем практики</p>
Производственная практика, преддипломная	Организационный	<p>1. Знакомство с программой практики, методическими рекомендациями по практике</p> <p>2. Изучение инструкций по охране труда и технике безопасности, правил внутреннего трудового распорядка организации</p> <p>3. Изучение санитарно-эпидемиологических правил организации</p> <p>4. Знакомство с режимом конфиденциальности, принятого в организации</p> <p>5. Знакомство с организацией, документами, должностными инструкциями, правилами внутреннего распорядка</p> <p>6. Согласование индивидуального задания с руководителем практики от УрФУ и от организации</p> <p>7. Согласование последовательного перечня работ, необходимых для выполнения задания</p>
	Основной	<p>1. Наблюдение за выполнением работниками организаций трудовых функций или профессиональных задач на рабочем месте</p> <p>2. Выполнение и оформление производственных/исследовательских заданий по практике</p> <p>3. Проведение измерений</p> <p>4. Проведение расчетных работ</p> <p>5. Выполнение индивидуального задания, ежедневная работа по месту практики</p> <p>6. Сбор и обработка материала, проведение измерений</p> <p>7. Выполнение расчетных заданий</p> <p>8. Разработка документации по производственным и бизнес-процессам</p>
	Заключительный	<p>1. Выполнение мероприятий по сбору фактического материала для составления отчета</p> <p>2. Заполнение дневника (отчета) по практике</p> <p>3. Систематизация собранного материала</p> <p>4. Составление и оформление отчета</p> <p>5. Согласование отчета с руководителем практики</p> <p>6. Получение отзыва от организации</p> <p>7. Защита отчета по практике</p>

#### 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
Отчет по практике	3	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		

##### 4.1.2. Производственная практика, преддипломная

Текущая аттестация по практике	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная оценка в баллах
Отчет по практике	16	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		

#### 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 (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, ознакомительная (получение первичных профессиональных умений и навыков)</p>	<p>Техника безопасности</p> <p>Перечень вопросов по технике безопасности</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Инструктаж студентов по охране труда перед прохождением невыездной практики проводит: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Преподаватель, ответственный за проведение практики</li> <li>— Инженер по охране труда</li> <li>— Старший лаборант</li> <li>— Куратор.</li> </ul> </li> <li>2. Кто обеспечивает выполнение мероприятий по созданию здоровых и безопасных условий труда, соблюдения противопожарного режима во время проведения: аудиторных занятий, прохождения практики в университете? <ul style="list-style-type: none"> <li>— Проректор по учебной работе.</li> <li>— Проректор по административно-хозяйственной работе.</li> <li>— Отдел охраны труда.</li> <li>— Студенческий профком.</li> </ul> </li> <li>3. С увеличением силы тока, проходящего через тело человека, поражения человека: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Увеличивается.</li> <li>— Уменьшается.</li> <li>— Не изменяется.</li> <li>— Когда как.</li> </ul> </li> <li>4. На какие классы подразделяются помещения по степени опасности поражения электрическим током: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Без повышенной опасности, с повышенной опасностью, особо опасные.</li> <li>— Влажные, пылевые, взрывоопасные.</li> <li>— Заземлены, незаземленные, занулены.</li> <li>— Опасные, не опасные, очень опасные</li> </ul> </li> <li>5. Защитное заземление или зануление обеспечивает: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Защиту человека от поражения электрическим ударом.</li> <li>— Защиту оборудования от короткого замыкания.</li> <li>— Защиту помещения от удара молнии.</li> <li>— Защита от коррозии оборудования.</li> </ul> </li> <li>6. Средства защиты от опасных факторов: ограждения, предупредительная сигнализация, блокировочные устройства, защитные экраны, ограничители и предохранители называются: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Коллективными.</li> <li>— Индивидуальными.</li> <li>— Основными.</li> <li>— Обязательными.</li> </ul> </li> <li>7. Укажите санитарные нормы для учебных помещений зимой</li> </ol>

(влажность, температура, скорость движения воздуха):

- 40-60%, 16-18С, 0,2-0,5 м/с
- 70-80%, 22-25 С, 1-2 м/с
- 20-30%, 10-15 С, 0,05-0,1 м/с
- 50-70%, 18-19 С, 0,7-1 м/с

8. Укажите нормы освещения в аудитории (лаборатории): на доске, на рабочем столе, в комнате преподавателей?

- 0500 лк, 300 лк, 200 лк.
- 200 лк, 100 лк, 50 лк.
- 1000 лк, 600 лк, 300 лк.
- В зависимости от количества ламп.

9. Первая помощь при ранении — остановить кровотечение, предотвратить заражение, для чего необходимо:

- Рану обработать спиртосодержащим раствором и наложить повязку.
- Промыть рану водой и перевязать.
- Засыпать рану порошком и заклеить клеем.
- Протереть рану тканью и оставить открытой.

10. Части производственного оборудования, которые могут стать источником опасных и (или) вредных факторов окрашиваются в:

- Желтый цвет.
- Красный цвет.
- Черно-белый цвет.
- Зеленый цвет

11. Укажите критический уровень кислорода в воздухе во время пожара, концентрация ниже которого является угрозой жизни человека?

- 14%.
- 12%.
- 10%.
- 5%.

Примерный перечень контрольных вопросов:

1. Какие информационно-методические материалы использовались для выполнения задач учебной практики?
2. По каким критериям можно оценить результативность прохождения учебной практики?
3. Постройте график прохождения учебной практики.
4. Какие приемы и техники самоменеджмента использовались при решении задач учебной практики?
5. Какие теоретические знания наиболее активно использовались в содержании учебной практики?
6. В какой мере удалось выполнить план учебной практики?
7. Какие дополнения и коррективы пришлось вносить в план и работу по ходу прохождения учебной практики?
8. Какие выводы Вы можете сделать о необходимости изменений в собственной учебной деятельности в последующий период обучения в



	<p>магистратуре?</p> <p>9. Что необходимо изменить или усовершенствовать в задачах и организации учебной практики магистрантов?</p>
--	---

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

<p><b>Типы производственной практики</b></p>	<p><b>Примерный перечень заданий на практику</b></p>
<p>Производственная практика, преддипломная</p>	<p>Примерный перечень контрольных вопросов:</p> <p>Ознакомительный этап.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дайте характеристику предприятия по видам деятельности.</li> <li>2. Какие особенности организации производственного процесса можно выделить?</li> <li>3. Какие современные методы организации производства используются?</li> <li>4. Какие документы были изучены?</li> </ol> <p>Организационно-управленческий этап.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Охарактеризуйте подходы и формы управления на предприятии?</li> <li>6. Методы исследования в менеджменте. Какие были использованы при прохождении практики?</li> </ol> <p>Аналитический этап.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>7. Графические методы анализа.</li> <li>8. Показатели эффективности основных видов деятельности организации</li> </ol> <p>Проектный этап.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>9. Основы управления проектами</li> <li>10. Методы выбора оптимальных решений</li> </ol>