### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКЕ

**Код модуля** 1145356(1)

**Модуль** Практика 2

### Оценочные материалы по практике составлены авторами:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Буянова Елена	кандидат	Доцент	аналитической химии и
	Станиславовна	химических наук,		химии окружающей
		доцент		среды

#### Согласовано:

Управление образовательных программ

Е.С. Комарова

#### 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	1	Зачет
2.	Производственная практика, научно-исследовательская работа	4	Зачет
	Итого по модулю:	5	

## 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,	Организационный	1. Знакомство с программой практики, методическими рекомендациями по практике
ознакомительная	Основной	1. Наблюдение за выполнением работниками организаций трудовых функций или профессиональных задач на рабочем месте
	Заключительный	1. Составление и оформление отчета
Производственная практика, научно- исследовательская работа	Организационный	1. Знакомство с программой практики, методическими рекомендациями по практике 2. Изучение инструкций по охране труда и технике безопасности, правил внутреннего трудового распорядка организации
	Основной	1. Выполнение индивидуального задания, ежедневная работа по месту практики 2. Сбор и обработка материала, проведение измерений
	Заключительный	1. Систематизация собранного материала 2. Составление и оформление отчета

- 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

Текущая аттестация по практике	Сроки –	Максималь	
	семестр,	ная оценка	
	учебная неделя	в баллах	
Выполнение работ в соответствии с программой практики. 1,17 100			
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			

#### 4.1.2. Производственная практика, научно-исследовательская работа

Текущая аттестация по практике	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная неделя	в баллах
Исследовательские работы 7,17 100		
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, научно-исследовательская работа

Текущая аттестация по практике	Сроки –	Максималь	
	семестр,	ная оценка	
	учебная неделя	в баллах	
Исследовательские работы	8,17	100	
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по практике – 0.5			
Промежуточная аттестация по практике – зачет	Промежуточная аттестация по практике – зачет		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по практике			
-0.5			

### **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.

### Критерии оценивания учебных достижений обучающихся

Таблица 3

Результаты	Критерии оценивания учебных достижений обучающихся
обучения	

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 резуль обучения на уровне запланированных индикаторов. Студент способен выносить суждения, делать оценформулировать выводы в области изучения. Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего у 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				
No	№ Содержание уровня Шкала оценивания			ния	
п/п	выполнения критерия	Традиционная		Качественная	
	оценивания заданий по	характеристика уровня		характеристика	
	практике			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	Неудовлетворитель но (менее 40 баллов)	Не зачтено	Недостаточный (H)	
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	<ol> <li>Приведите правила работы с химреактивами</li> <li>Опишите правила работы с электрооборудованием.</li> <li>Приведите правила работы в лаборатории.</li> </ol>
	<ul><li>4. Что нового про научные направления узнали?</li><li>5. Какие новые методы исследования узнали и в чем принципы их работы?</li></ul>
	6. Какое направление исследо-ваний считаете наиболее перспективным?

## 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 работа	<ol> <li>Каковы подходы к планированию эксперимента</li> <li>Дайте общую характеристику используемых методов</li> <li>Опишите, как проводилась обработка результатов измерений</li> <li>Опишите результаты измерений</li> <li>Выполнена ли программа исследований?</li> <li>Назовите основные проблемы, возникшие при выполнении программы?</li> <li>Каковы перспективы продолжения исследования?</li> </ol>