

РАССМОТРЕНО на
заседании
методического совета
Протокол № 10 от
«02» февраля 2013 г.

УТВЕРЖДЕНО
приказом № 183-ОД
от «02» февраля
2013 г.

**Комплект
контрольно-оценочных средств
по профессиональному модулю**

код и наименование

основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)
по специальности СПО

код и наименование

Разработчики:

(место работы)

(занимаемая должность)

(инициалы, фамилия)

(место работы)

(занимаемая должность)

(инициалы, фамилия)

Эксперты от работодателя:

(место работы)

(занимаемая должность)

(инициалы, фамилия)

(место работы)

(занимаемая должность)

(инициалы, фамилия)

Общие положения

Результатом освоения профессионального модуля является готовность студента к выполнению вида профессиональной деятельности

Для подтверждения такой готовности обязательна констатация сформированности у студента всех профессиональных компетенций, входящих в состав профессионального модуля. Общие компетенции формируются в процессе освоения ОПОП в целом, поэтому по результатам освоения профессионального модуля возможно оценивание положительной динамики их формирования.

Формой аттестации по профессиональному модулю является экзамен (квалификационный).

Итогом этого экзамена является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

1.1. Результаты освоения модуля, подлежащие проверке:

Профессиональные и общие компетенции:

ПК 1 _____

ПК 2 _____

ПК n _____

ОК 1 _____

ОК 2 _____

ОК n _____

Таблица 1

Профессиональные компетенции	Показатели оценки результата
ПК 1.	
ПК n	

Таблица 2

Общие компетенции	Показатели оценки результата
ОК 1.	
ОК 2.	
ОК 3.	
ОК 4.	
ОК n	

1.2. Иметь практический опыт – уметь – знать

В результате изучения профессионального модуля студент должен:

иметь практический опыт:

ПО 1 _____

ПО n _____

уметь:

У 1 _____

У n _____

знать:

З 1 _____

З n _____

2. Формы промежуточной аттестации по профессиональному модулю

Таблица 3

Элемент модуля	Формы промежуточной аттестации
МДК 0n.01	
МДК 0n.02	
МДК 0n.0m	
УП	
ПП	
ПМ	Экзамен (квалификационный)

3. Оценка освоения теоретического курса профессионального модуля

3.1. Общие положения

Основной целью оценки теоретического курса профессионального модуля является оценка умений и знаний.

Оценка теоретического курса профессионального модуля осуществляется с использованием следующих форм и методов контроля:

_____.

Оценка теоретического курса профессионального модуля предусматривает использование накопительной системы оценивания: _____

3.2. Типовые задания для оценки освоения МДК

3.2.1. Типовые задания для оценки освоения МДК 0п.01:

Задание 1:

Проверяемые результаты обучения:

Текст задания: _____

Критерии оценки усвоения знаний и сформированности умений:

Задание 2: (аналогично)

3.2.n. Типовые задания для оценки освоения МДК 0п.0m:
(аналогично)

3.3. Оформление экзаменационного билета по МДК.

ГБОУ СПО СО «Исовский геологоразведочный техникум» (код, специальность)	Рассмотрено цикловой комиссией «__» _____ 20__ г. Председатель _____	МДК 01.01. _____ _____ _____ БИЛЕТ № 1	УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по учебной работе ----- О.А.Зинурова Апрель 2013
Задание 1. Задание 2. Задание n. Преподаватели: _____ (ФИО, подпись)			

4. Оценка по учебной и (или) производственной практике

4.1. Общие положения

Целью оценки по учебной и (или) производственной практике является оценка: 1) практического опыта и умений; 2) профессиональных и общих компетенций.

Оценка по учебной и (или) производственной практике выставляется на основании данных аттестационного листа (характеристики учебной и профессиональной деятельности студента на практике) с указанием видов работ, выполненных студентом во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика, либо образовательного учреждения (для учебной практики).

4.2. Виды работ практики и проверяемые результаты обучения по профессиональному модулю

4.2.1. Учебная практика *(при наличии)*:

Таблица 4

Виды работ	Коды проверяемых результатов (ПК, ОК, ПО, У)

4.2.2. Производственная практика *(при наличии)*:

Таблица 5

Виды работ	Коды проверяемых результатов (ПК, ОК, ПО, У)

4.3. Форма аттестационного листа

Характеристика учебной и профессиональной деятельности студента во время учебной / производственной практики	
ФИО _____,	
студент(ка) по специальности СПО _____	
<i>код и наименование</i>	
успешно прошел(ла) учебную/производственную практику по	
профессиональному модулю _____	
<i>наименование профессионального модуля</i>	
в объеме _____ час. с «__» ____ .20__ г. по «__» ____ .20__ г.	
В организации _____	
<i>наименование организации, юридический адрес</i>	
Виды и качество выполнения работ	
Виды и объем работ, выполненные студентом(кой) во время практики	Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика
Дата «__» ____ 20__ г.	Подпись руководителя практики _____
	Подпись ответственного лица организации _____

5. Контрольно-оценочные материалы для экзамена (квалификационного)

5.1. Общие положения

Экзамен (квалификационный) предназначен для контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля _____

(наименование)

по специальности СПО: _____

(код, наименование)

Экзамен включает: _____

Итогом экзамена является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

Для вынесения положительного заключения об освоении ВПД, необходимо подтверждение сформированности всех компетенций, перечисленных в программе ПМ. При отрицательном заключении хотя бы по одной из профессиональных компетенций принимается решение «вид профессиональной деятельности не освоен».

Таблица 6

Совокупность (группа) компетенций ПК + ОК	Показатели оценки результата	Критерии оценки

5.2. Выполнение заданий в ходе экзамена

Задание № __

5.2.1. Коды проверяемых профессиональных и общих компетенций:

ПК 1 _____

ПК 2 _____

ПК n _____

ОК 1 _____

ОК 2 _____

ОК n _____

5.2.2. Комплект экзаменационных материалов

В состав комплекта входит задание для экзаменуемого, пакет экзаменатора и оценочная ведомость.

5.2.2.1. Задания для экзаменуемого.

<p>ГБОУ СПО СО «Исовский геологоразведочный техникум»</p>	<p>Рассмотрено цикловой комиссией _____ 20__ г. Председатель _____</p>	<p>Специальность _____ _____ ПМ _____ _____ Вариант № 1</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УВР _____ 20____ г. _____ О.А.Зинурова</p>
<p>Инструкция 1. Внимательно прочитайте задание. 2.</p> <p>Последовательность и условия выполнения частей задания 1. 2.</p> <p>Вы можете воспользоваться _____</p> <p>Максимальное время выполнения заданий – _____ мин./час.</p> <p>Задание № 1 Часть А. Часть Б. Раздаточные и дополнительные материалы</p> <p>Инструкция 1. Внимательно прочитайте задание. 2.</p> <p>Последовательность и условия выполнения частей задания 1. 2.</p> <p>Вы можете воспользоваться _____</p> <p>Максимальное время выполнения заданий – _____ мин./час.</p> <p>Задание № n Часть А. Часть Б. Раздаточные и дополнительные материалы</p>			

5.2.2.2. Пакет экзаменатора.

Инструкция (можно расширить)

1. Внимательно изучите информационный блок пакета экзаменатора.
2. Ознакомьтесь с заданиями для экзаменуемых.

Количество вариантов заданий для экзаменуемых: _____

Время выполнения каждого задания и максимальное время на экзамен (квалификационный):

Задание № _____ мин./час.

Задание № _____ мин./час.

Всего на экзамен _____ мин./час.

Условия выполнения заданий

Задание № _____

Задание № _____

Оборудование: _____

Литература для экзаменуемых (справочная, методическая и др.) _____

Дополнительная литература для экзаменатора (учебная, технологическая)

Критерии оценки

Задание № ____	Оцениваемые компетенции	Показатели оценки результата

5.2.2.3. Оценочная ведомость по профессиональному модулю.

ОЦЕНОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ		
<i>код и наименование профессионального модуля</i>		
ФИО _____		
обучающийся на _____ курсе по специальности СПО		
<i>код и наименование</i>		
освоил(а) программу профессионального модуля _____		
<i>наименование профессионального модуля</i>		
в объеме _____ час. с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.		
Результаты промежуточной аттестации по элементам профессионального модуля.		
Элементы модуля (код и наименование МДК, код практик)	Формы промежуточной аттестации	Оценка
МДК 0n.01 _____		
МДК 0n.0m _____		
УП		
ПП		
Результаты выполнения и защиты курсового проекта (работы).		
Тема « _____ »		
Оценка _____.		
Итоги экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю		
Коды проверяемых компетенций	Показатели оценки результата	Оценка (да / нет)
Заключение: вид профессиональной деятельности освоен и соответствует квалификации по профессии _____		
Дата «__» _____ 20__ г. Подписи членов экзаменационной комиссии		
_____ (_____)		
_____ (_____)		
_____ (_____)		
_____ (_____)		

5.3 Защита курсового проекта (работы)

5.3.1. Коды проверяемых профессиональных и общих компетенций:

ПК 1 _____

ПК 2 _____

ПК n _____

ОК 1 _____

ОК 2 _____

ОК n _____

Сочетания проверяемых показателей ПК и ОК

Таблица 7

ПК + ОК	Показатели оценки результата	Критерии оценки результата
ПК n+ ОК m		

5.3.1. Основные требования:

- к структуре и оформлению проекта (работы): _____;

- к защите работы проекта (работы): _____.

5.3.3. Критерии оценки

Оценка работы (проекта)

Таблица 8

Коды проверяемых компетенций	Показатели оценки результата	Критерии оценки результата	Оценка (да / нет)

Оценка защиты работы (проекта)

Таблица 9

Коды проверяемых компетенций	Показатели оценки результата	Критерии оценки результата	Оценка (да / нет)

5.4. Защита портфолио

5.4.1. Тип портфолио _____

5.4.2. Проверяемые результаты обучения:

ПК 1 _____

ПК 2 _____

ПК n _____

ОК 1 _____

ОК 2 _____

ОК n _____

5.4.3. Критерии оценки

Оценка портфолио

Таблица 10

Коды проверяемых компетенций	Показатели оценки результата	Критерии оценки результата	Оценка (да / нет)

Оценка защиты портфолио

Таблица 11

Коды проверяемых компетенций	Показатели оценки результата	Критерии оценки результата	Оценка (да / нет)