


Рассмотрено

На педагогическом совете Филиала
техникума

Протокол № 6 от «18» мая 2010г.

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора Ф ГБПОУ РХ ЧГСТ


Н.Н. Головизина

Приказ № 43 от «19» мая 2010г.



ПОЛОЖЕНИЕ

о формировании фондов оценочных средств

1. Общие положения

1.1. Положение о разработке фонда оценочных средств (далее - Положение) устанавливает порядок разработки, требования к структуре, содержанию и оформлению, а также процедуру согласования и утверждения фонда оценочных средств (далее - ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по учебным дисциплинам и профессиональным модулям для контроля знаний, умений, сформированности общих и профессиональных компетенций обучающихся по учебным дисциплинам и профессиональным модулям, входящим в основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, реализуемые в Ф ГБПОУ РХ «Черногорский горно – строительный техникум» (далее Филиал техникума).

1.2. Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Законом Свердловской области «Об образовании в Свердловской области» № 78-03 от 15 июля 2013г.;
- Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования;
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 464;
- Уставом Техникума и другими локальными актами техникума.

1.3. В настоящем Положении используются следующие основные понятия и сокращения:

Фонд оценочных средств (ФОС) – это комплекс методических, контрольно-измерительных и контрольно-оценочных материалов, предназначенных для определения качества индивидуальных образовательных достижений, обучающихся в ходе освоения основной профессиональной образовательной программы по специальностям/профессиям среднего профессионального образования, реализуемых в Филиале техникума. ФОС обеспечивает повышение качества образовательного процесса и является неотъемлемой частью учебно-методического обеспечения процедуры оценки качества обучения.

Комплект оценочных средств (КОС) - представляют собой совокупность контролирующих материалов, предназначенных для измерения уровня достижения обучающимися установленных результатов обучения.

Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) среднего профессионального образования (СПО) - комплексная федеральная норма качества среднего профессионального образования, обязательная для исполнения всеми учебными заведениями на территории Российской Федерации, реализующими основные профессиональные образовательные программы соответствующих уровней и направлений подготовки, имеющими государственную аккредитацию или претендующими на ее получение;

Компетенция - способность применять знания, умения и личностные качества для успешной деятельности в определенной области;

Общая компетенция (ОК) - способность успешно действовать на основе практического опыта, умений и знаний при решении задач, общих для многих видов деятельности (ВД).

Профессиональная компетенция (ПК) - способность успешно действовать на основе умений, знаний и практического опыта при выполнении задания, решении задачи профессиональной деятельности.

Учебная дисциплина (УД) - часть образовательной программы, имеющая определенную логическую завершенность по отношению к установленным целям и результатам обучения, воспитания, формирующая одну или несколько смежных компетенций;

Содержание учебной дисциплины - совокупность взаимосвязанных разделов информации, раскрывающих общие и специфические свойства объекта (предмета) изучения, особенности его строения и функционирования, методы и способы его исследования, преобразования, создания или применения.

Профессиональный модуль (ПМ) - часть ОП, имеющая определенную логическую завершенность по отношению к результатам образования, заданным ФГОС, и предназначенная для освоения профессиональных компетенций в рамках каждого вида деятельности. Один вид деятельности равен одному профессиональному модулю. Состав профессионального модуля: междисциплинарный курс (МДК) (один или несколько в зависимости от количества ПК), учебная и/или производственная практика, соответствующая ВД.

Программа профессионального модуля - документ, определяющий результаты обучения, критерии, способы и формы их оценки, а также содержание обучения и требования к условиям реализации профессионального модуля.

Раздел профессионального модуля - часть программы профессионального модуля, которая характеризуется логической завершенностью и направлена на освоение

одной или нескольких профессиональных компетенций. Раздел профессионального модуля может состоять:

- из междисциплинарного курса или его части (если практика по модулю проходит концентрированно);

- из междисциплинарного курса или его части в сочетании с практикой (если практика по модулю проходит рассредоточено).

Междисциплинарный курс (МДК) - система знаний и умений, отражающая специфику вида деятельности и обеспечивающая освоение компетенций при прохождении обучающимися практики в рамках профессионального модуля.

2. Цель и задачи создания ФОС

2.1 Целью создания ФОС является оценка степени сформированности общих и профессиональных компетенции, а также их элементов - знаний и умений в соответствии с требованиями ФГОС СПО, реализуемыми в Филиале техникума.

2.2 Целью создания элемента ФОС по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, профессиональному модулю (далее УД/МДК/ПМ) является оценка индивидуальных образовательных достижений обучающихся на соответствие их знаний, умений и уровня сформированности общих и профессиональных компетенций, как поэтапных требований программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии (ППКРС).

2.3 Задачами ФОС являются:

- контроль и управление процессом приобретения обучающимися необходимых знаний и умений, определенных в ФГОС СПО по соответствующей профессии:

- контроль и управление достижением целей реализации образовательной программы, определенных в виде набора общих и профессиональных компетенций (ОК, ПК) выпускников;

- оценка достижений, обучающихся в процессе изучения дисциплины и профессионального модуля с выделением положительных (отрицательных) результатов и планирование предупреждающих (корректирующих) мероприятий;

- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс техникума.

3. Структура ФОС

ФОС - совокупность методических материалов, форм и процедур текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой учебной дисциплине и профессиональному модулю, государственной (итоговой) аттестации, обеспечивающих

оценку соответствия образовательных результатов (знаний, умений, практического опыта и компетенций) обучающихся и выпускников требованиям ФГОС, ППКРС.

Различают следующие структурные элементы ФОС:

- КОС для проведения промежуточной аттестации по УД/МДК;
- КОС для проведения промежуточной аттестации по ПМ (экзамена квалификационного);
- программа государственной итоговой аттестации.

ФОС формируется из комплектов контрольно-оценочных средств (далее - комплекты КОС), созданных в соответствии с программами УД и ПМ обязательной и вариативной частей ОПОП ППКРС в соответствии с учебным планом.

Структура и содержание комплектов КОС

1. Титульный лист.
2. Содержание контрольно-оценочных средств.
3. Паспорт:
 - предназначение КОС;
 - требования к результатам освоения учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО;
 - практический опыт;
 - формирования общих и профессиональных компетенций/знаний и умений.
4. Задание для экзаменуемого:
 - реквизиты рассмотрения и утверждения;
 - номер билета;
 - инструкция по выполнению задания;
 - время выполнения задания;
 - задание 1 и задание 2;
 - подпись преподавателя.
5. Пакет экзаменатора:
 - условия выполнения заданий (количество вариантов экзаменационных билетов; время выполнения заданий; оборудование: (наглядные пособия, технические средства обучения, литература для обучающегося и т.д.);
 - эталон ответа (номер билета, ответ на задание 1 и ответ на задание 2);
 - критерии оценки: оценка процесса выполнения задания (обращение обучающегося к информационным источникам, оптимальное использование найденной информации; рациональное распределение времени на выполнение задания) и оценка подготовленного задания.

Разработка комплектов КОС

Общее руководство разработкой ФОС ОПОП профессии осуществляет заместитель директора по УР. Методист оказывает методическую помощь при разработке комплектов контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине, профессиональному модулю.

Заместитель директора по УР организует проведение экспертизы и согласования КОС для экзамена (квалификационного), тематики выпускных квалификационных работ, программы государственной (итоговой) аттестации выпускников техникума у работодателей.

Ответственным за разработку комплектов КОС является руководитель методического объединения, обеспечивающей преподавание УД/ПМ.

Непосредственным исполнителем разработки комплекта контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине, профессиональному модулю является преподаватель, мастер производственного обучения по соответствующей профессии. Комплект контрольно-оценочных средств может разрабатываться коллективом авторов.

Деятельность, связанная с разработкой КОС, вносится в индивидуальные методические планы педагогических работников.

Ответственным за разработку комплекта КОС для ГИА является заместитель директора по УР.

КОС разрабатываются по каждой УД и ПМ. Целесообразность разработки единого комплекта по одноименной УД или ПМ для различных профессий определяется решением методического объединения (МО), обеспечивающей преподавание УД/ПМ.

КОС УД/ПМ рассматриваются на заседании МО, обеспечивающих преподавание УД/ПМ, утверждаются заместителем директора по УР.

Разработчик(-и) КОС несет(-ут) ответственность за соответствие содержания оценочных средств требованиям нормативных документов, правильность оформления и утверждения.

4. Формирование, утверждение и изменение ФОС

4.1. ФОС должны формироваться на ключевых принципах оценивания:

- валидности (объекты оценки должны соответствовать поставленным целям обучения);
- надежности (использование единообразных стандартов и критериев для оценивания достижений);
- справедливости (разные обучающиеся должны иметь равные возможности добиться успеха);
- своевременности (поддержание развивающей обратной связи);

- эффективности (соответствие результатов деятельности поставленным задачам).

4.2. При формировании ФОС должно быть обеспечено их соответствие:

ФГОС СПО по соответствующей профессии, специальности; образовательной программе и учебному плану профессии; рабочей программе учебной дисциплины и профессионального модуля; педагогическим технологиям, используемым в преподавании данной дисциплины.

4.3. Макеты комплектов КОС по учебным дисциплинам и профессиональным модулям представлены в приложениях 1,2,3.

4.4. В состав ФОС в обязательном порядке должны входить оценочные средства, указанные в разделе рабочей программы дисциплины и профессионального модуля «Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины».

4.5. ФОС формируются на бумажном и электронном носителях. Электронный вариант предоставляется в методический кабинет.

4.6. ФОС рассматриваются на заседаниях методических объединений, согласовываются с методистами, утверждаются заместителем директора по учебной работе.

4.7. Общее руководство разработкой ФОС по учебным дисциплинам и профессиональным модулям осуществляет методист.

4.8. Ответственность за разработку ФОС по учебным дисциплинам и профессиональным модулям несет руководитель методического объединения.

4.9. Непосредственным исполнителем разработки ФОС по учебной дисциплине и профессиональным модулям является преподаватель. ФОС могут разрабатываться коллективом авторов по поручению руководителя методического объединения.

4.10. ФОС, утвержденные для проведения промежуточной аттестации в начале учебного года, сдаются на хранение заместителю директора по учебной работе.

4.11. Решение об изменении, аннулировании, включении новых ФОС принимается на заседании методического объединения, оформляется протоколом заседания методического объединения.

Министерство образования и науки Республики Хакасия
Филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Республики Хакасия
«Черногорский горно – строительный техникум»

**Комплект контрольно-оценочных средств
по учебной дисциплине общеобразовательного цикла**

Название дисциплины

основной профессиональной образовательной программы подготовки
квалифицированных рабочих и служащих по профессии

(код и название профессии)

(уровень подготовки)

Комплект контрольно-оценочных средств разработан с учетом требований ФГОС СПО, утвержденного приказом Минобрнауки РФ № 413 от 17.05.2012 г.;

рабочей программы учебной дисциплины _____;

Положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся (утв. приказом № 56-д от 19.03.2018 г.);

Положением о фондах оценочных средств для проведения текущего контроля знаний, промежуточной и итоговой аттестации (утв. приказом _____)

Организация - разработчик: Ф ГБПОУ РХ «Черногорский горно – строительный техникум»

Разработчик: _____

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по УР

Ф ГБПОУ РХ ЧГСТ

« ____ » _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО:

Методист

« ____ » _____ 20__ г.

Рассмотрено на заседании

методического объединения

Протокол № _____

от _____ 20__ г.

Руководитель _____

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств
2. Формы контроля и оценки освоения учебной дисциплины по темам (разделам)
3. Контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля
4. Контрольно-оценочные средства для контроля по разделу (рубежный контроль)
5. Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Область применения контрольно-оценочных средств (далее – КОС)

КОС учебной дисциплины _____ (индекс, название) является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО

указать код и наименование профессии (профессий) и укрупненную группу (группы) профессий

КОС предназначены для оценки достижений запланированных результатов по учебной дисциплине в процессе текущего и рубежного контроля, промежуточной аттестации.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины: (из рабочей программы п.1.3.)

Код ОК	Умения	Знания
	У1.... У2.... Уп...	З1..... З2..... Зп.....

1.3 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

(заполняется в соответствии с п. 4 рабочей программы)

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень осваиваемых в рамках дисциплины: знаний,	Характеристики демонстрируемых знаний определяет.... описывает.... воспроизводит.... перечисляет.... называет.... представляет..... формулирует.... излагает....	Например Оценка результатов выполнения: тестирования контрольной работы домашнего задания
Перечень осваиваемых в рамках дисциплины: умений,	Характеристики демонстрируемых умений рассчитывает параметры.... выбирает способ..... выполняет расчеты.... определяет погрешности.... соотносит..... сопоставляет.... применяет..... владеет....	Например Оценка результатов выполнения: практического занятия лабораторной работы

	аргументирует... устанавливает.... проектирует.... читает монтажные и электрические схемы в соответствии с условными обозначениями, символами, маркировкой	
--	--	--

2. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ)

Элемент учебной дисциплин ы	Формы и методы контроля					
	Текущий контроль		Контроль по разделу (Рубежный контроль)		Промежуточная аттестация	
	Форма контрол я	Осваиваемы е элементы ОК; У, З	Форма контрол я	Осваиваемы е элементы ОК; У, З	Форма контрол я	Осваиваемы е элементы ОК; У, З

Пример:

Элемент учебной дисциплины	Формы и методы контроля					
	Текущий контроль		Контроль по разделу (Рубежный контроль)		Промежуточная аттестация	
	Форма контроля	Осваиваемые элементы ОК;У, З	Форма контроля	Осваиваемые элементы ОК;У, З	Форма контроля	Осваиваемые элементы ОК;У, З
Раздел 1. (наименование)						
Тема 1.1 (название)	Устный опрос № 1 (или Практическая работа №1,...)	У1, З2, ОК3, ОК6.,	-	-	-	-
Тема 1.2	Устный опрос № 2 (или Тест №1, Лабораторная работа № 1...)	У2, У3, З1, З3, ОК2, ОК3.,	-	-	-	-
Тема 1.n	Устный опрос № 3 (или Самостоятельная работа № 1, Практическая работа № 2....)	У..., З..., ОК...	-	-	-	-
Контроль по разделу 1	-	-	Контрольная работа № 1	ОК..., ОК..., ОК... У..., У2.... З... З...	-	-
Раздел 2. (наименование)						
Тема 2.1	Устный опрос (или Самостоятельная работа № 2 Практическая работа № 3...)	У..., З..., З..., ОК..., ОК..., ОК..	-	-	-	-

Тема 2.2	Самостоятельная работа № 2 (или...)	У.., З.., ОК..	-	-	-	-
Тема 2.n	Устный опрос № 2 (или Тест №1, Лабораторная работа № 1...)	У.., З.., ОК..	-	-	-	-
Контроль по разделу 2	-	-	Контрольная работа № 2, ОК.., ОК..1 - 13 (или...)	ОК..., ОК... У..., З., З...	-	-
Раздел N. (наименование)						
Тема N.1	Форма контроля	У.., З.., ОК..	-	-	-	-
Тема N.2	Форма контроля	У.., З.., ОК..	-	-	-	-
Контроль по разделу N	-	-	Форма контроля	ОК..., ОК... У..., У.... З., З.....	-	-
Промежуточная аттестация	-	-	-		Форма контроля	ОК.., ОК.. У..., У.... З., З...

3. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

УСТНЫЙ ОПРОС ОБУЧАЮЩИХСЯ

Устный опрос № 1

Вопросы для устного опроса №1

1....

2....

N....

Критерии оценивания устного ответа (пример):

Отметка «5» - ответил на вопросы в объеме лекционного и дополнительного материала, дал полные грамотные ответы на все дополнительные вопросы.

Отметка «4» - грамотно изложил ответы на вопросы, но содержание и формулировки имеют отдельные неточности (допускается не четкая формулировка определений), в полной мере ответил на заданные дополнительные вопросы.

Отметка «3» - ответил на часть вопросов в объеме лекционного материала и ответил на часть дополнительных вопросов.

Отметка «2» - допустил ошибки в определении базовых понятий, искажил их смысл, не ответил на дополнительные вопросы;

Устный опрос № 2

Вопросы для устного опроса № 2

1.....

2....

N....

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Тест №1 (пример)

Тестовое комплексное задание для контроля знаний по разделу 1.....

Инструкция

Прежде чем приступить к выполнению тестового задания, внимательно прочитайте вопросы.

Если Вы затрудняетесь ответить на вопрос, переходите к следующему, но не забудьте вернуться к пропущенному заданию.

Время выполнения теста – 45 мин.

Каждый правильный ответ на вопрос блока А оценивается в 1 балл; каждый правильный ответ на вопрос блоков Б и В – 1,5 балла, каждый правильный ответ на вопрос блоков Г и Д – 2 балла.

БЛОК А. Выберите один правильный ответ и обведите его кружком:

1.....

а)

б)

в)

2.....

БЛОК Б. Выберите все правильные ответы и обведите их кружком:

8.....

а)

б)

в)

г)

9.....

БЛОК В. Допишите определение:

15. _____

16. _____

БЛОК Г. Установите последовательность:

20.

21.

22.

БЛОК Д. Установите соответствие:

23.

24.

25.

Ключ к тесту №1 *(разрабатывается обязательно)*

Критерии оценивания теста (пример):

Отметка «5» ставится при правильном выполнении 85% заданий теста.

Отметка «4» ставится при правильном выполнении 60% заданий теста.

Отметка «3» ставится при правильном выполнении 45% заданий теста.

Отметка «2» ставится при правильном выполнении 15% заданий теста.

Тест № n

Ключ к тесту № n *(разрабатывается обязательно)*

ВНЕАУДИТОРНАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Внеаудиторная самостоятельная работа № 1

Тема работы:

Цель работы:

Норма времени на выполнение:

Форма представления выполненной работы:

Информационные источники:

Содержание работы:

Критерии оценки выполнения письменной самостоятельной работы (пример):

Отметка «5» - работа выполнена в полном объеме; учтены все требования к данной работе; самостоятельно поставлены цели и задачи работы, соответствующие заданной теме/проблеме; получены результаты в соответствии с поставленной целью; работа оформлена аккуратно и грамотно.

Отметка «4» - выполнены требования к отметке «5», но были допущены два-три недочета; не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

Отметка «3» - работа выполнена не в полном объеме, но объем выполненной части работы позволяет получить часть результатов в соответствии с поставленной целью.

Отметка «2» - работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет получить никаких результатов в соответствии с поставленной целью.

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА РАБОТА

Лабораторная работа №1

Тема работы:

Цель работы:

Оборудование, материалы:

Контрольные вопросы:

Информационные источники:

Приложения:

Критерии оценивания лабораторной работы (пример):

Выполнение работы в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов, измерений – 2 балла;

Рациональный и самостоятельный выбор и подготовка необходимого оборудования для выполнения работ обеспечивающих получение точных результатов – 2 балл;

Описание хода лабораторной работы в логической последовательности – 1 балл;

Корректная формулировка выводов по результатам лабораторной работы – 2 балла;

Выполнения всех записей, таблиц, рисунков, чертежей, графиков, вычислений в соответствии с заданием, технически грамотно и аккуратно – 2 балла;

Соблюдение правил техники безопасности при выполнении лабораторной работы –
1 балл

Перевод баллов в отметку:

Отметка «5» - от 10 до 8 баллов

Отметка «4» - от 7 до 6 баллов

Отметка «3» - от 5 до 4 баллов

Отметка «2» - от 3 баллов и менее

Практическая работа (занятие) № 1 (или занятие- определяется по рабочей программе)

Тема занятия:

Цель занятия:

Информационные источники:

Приложения (таблицы, графики и др.)

Критерии оценивания практического занятия (пример):

Отметка «5» - работа выполнена в полном объеме, с соблюдением алгоритма выполнения; последовательности проведения измерений, заполнения таблиц, графиков и др.; правильно и аккуратно выполнены все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; получены результаты в соответствии с поставленной целью.

Отметка «4» - выполнены требования к отметке «5», но были допущены два-три недочета; не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

Отметка «3» - работа выполнена не в полном объеме, но объем выполненной части работы позволяет получить часть результатов в соответствии с поставленной целью.

Отметка «2» - работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет получить никаких результатов в соответствии с поставленной целью.

4. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПО РАЗДЕЛУ (РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ)

Форма проведения контроля по разделу определяется рабочей программой по учебной дисциплине.

В случае, если формой проведения рубежного контроля является практическое занятие, лабораторная работа, тест, то требования к содержанию, оцениванию, оформлению см. Раздел 3 данного макета.

В случае, если формой контроля по разделу является контрольная работа, то минимальные требования к оформлению приведены ниже.

Контрольная работа № 1

Время выполнения:

Условия выполнения (используемые справочники, таблицы, наличие раздаточного материала):

Вариант №1

Текст задания контрольной работы:

Вариант №2

Текст задания контрольной работы:

Варианты правильных ответов

Критерии оценивания контрольной работы (пример):

Отметка «5» - работа выполнена полностью; в логических рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок; в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала).

Отметка «4» - работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки); допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работы не являлись специальным объектом проверки); выполнено без недочетов не менее 3/4 заданий.

Отметка «3» - допущены более одной ошибки или более трех недочетов в выкладках, чертежах или графиках, но обучающийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме; без недочетов выполнено не менее половины работы.

Отметка «2» - допущены существенные ошибки, показавшие, что обучающийся не владеет обязательными умениями по данной теме в полной мере; правильно выполнено менее половины работы.

5. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Дифференцированный зачет

Форма проведения: (устная или письменная; если устная: собеседование, по билетам, по перечню вопросов, др.; если письменная: тест, задания на расчеты, выполнение чертежей и др.)

Условия выполнения

Время выполнения задания:

Оборудование учебного кабинета:

Технические средства обучения:

Информационные источники:

Пакет материалов для проведения дифференцированного зачета:

1. Перечень вопросов (тем) для собеседования
2. Билеты
3. Тест
4. Практико-ориентированные задания
- 5....
- 6....

Раздаточные материалы (если предусмотрен):

Журнал учебной группы

Зачетная ведомость

Оценки запланированных результатов по учебной дисциплине

Результаты обучения	Критерии оценки
31....	Дает правильное определение физических величин, их единиц и способов измерения
32....	Аргументирует и сопоставляет применение.....
33....	Формулирует и объясняет.....
У1....	Оформляет решение задачи по стандарту, переводит единицы измерения в СИ
У2....	Устанавливает соответствие.....
У3....	Выполняет расчеты.....
Осваиваемые элементы ОК1...	
Осваиваемые элементы ОК 2...	
Осваиваемые элементы ОК 3...	

Образец билета:

Филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Хакасия «Черногорский горно – строительный техникум»		
Утверждаю: Заместитель директора по УР _____	Экзаменационный билет №1 по УД.п (индекс, название) Группа(ы) _____ Профессия: код, название	Рассмотрено на заседании методического объединения «__» _____ 20__ г. Руководитель _____ (подпись)
(подпись) «__» _____ 20__ г		ФИО

Критерии оценки (например):

Отметка «5» - продемонстрирован высокий уровень знаний и умений по всем трём вопросам билета, правильно решена практико-ориентированная задача.

Отметка «4» - продемонстрировано понимание основного содержания всех трех вопросов билета, правильно решена практико-ориентированная задача.

Отметка «3» - продемонстрировано владение основным содержанием по двум вопросам билета, частично решена практико-ориентированная задача.

Отметка «2» - не продемонстрировано владение знаниями и умениями, не решена практикоориентированная задача.

Филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Республики Хакасия
«Черногорский горно – строительный техникум»

Комплект контрольно-оценочных средств

по учебной дисциплине

*общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего
естественнонаучного, профессионального циклов*

Название дисциплины

основной профессиональной образовательной программы подготовки
квалифицированных рабочих и служащих по профессии

(код и название профессии)

(уровень подготовки)

Бея, 2020

Комплект контрольно-оценочных средств разработан с учетом требований ФГОС СПО, утвержденного приказом Минобрнауки РФ № 413 от 17.05.2012 г.;

рабочей программы учебной дисциплины _____;

Положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся (утв. приказом № 56-д от 19.03.2018 г.);

Положением о фондах оценочных средств для проведения текущего контроля знаний, промежуточной и итоговой аттестации (утв. приказом _____)

Организация - разработчик: Ф ГБПОУ РХ «Черногорский горно – строительный техникум»

Разработчик: _____

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по УР
Ф ГБПОУ РХ ЧГСТ

« ____ » _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО:

Методист

« ____ » _____ 20__ г.

Рассмотрено на заседании
методического объединения
Протокол № _____
от _____ 20__ г.
Руководитель _____

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств
2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке
3. Оценка освоения учебной дисциплины
 - 3.1 Формы и методы оценивания
 - 3.2 Перечень вопросов и заданий для входного контроля знаний по дисциплине
 - 3.3 Перечень вопросов и заданий для текущего контроля знаний по дисциплине
 - 3.4 Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
 - 3.5 Пакет экзаменатора
 - 3.6 Критерии оценки

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Область применения контрольно-оценочных средств (далее – КОС)

КОС учебной дисциплины _____ (индекс, название) является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО

указать код и профессии (профессий) и укрупненную группу (группы) профессий

Контрольно-оценочные средства предназначены для оценки освоения основного вида деятельности и уровня сформированности соответствующих ему общих и профессиональных компетенций в процессе текущего и рубежного контроля, промежуточной аттестации.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения учебной дисциплины: (из рабочей программы п.1.2.)

1.2.1. Перечень общих компетенций (из ФГОС)

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Берутся в соответствии с ФГОС по профессии компетенции формируемые в рамках данного модуля
ОК N.

1.2.2. Перечень профессиональных компетенций (из ФГОС)

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1.	Берется из ФГОС по профессии
ПК 1.1
ПК N

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения учебной дисциплины осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также формирование общих компетенций:

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции <i>(желательно сгруппировать и проверять комплексно, сгруппировать умения и общие компетенции)</i>	Показатели оценки результата <i>Следует сформулировать показатели</i> <i>Раскрывается содержание работы</i>
Уметь:	
У1 ОК ПК ...	
У2 ОК... ПК...	
Знать:	
З 1	
З 2	
У1. Решать задачи математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии	<ul style="list-style-type: none"> - Выполнение действий над матрицами - Вычисление определителей - Решение систем линейных уравнений - Выполнение действий над векторами - Нахождение скалярного, векторного и смешанного произведения векторов - Построение точек и нахождение их координат в прямоугольной декартовой и полярной системах координат - Вычисление предела функции в точке и в бесконечности - Исследование функции на непрерывность в точке - Нахождение производной функции - Нахождение производных высших порядков - Исследование функции и построение графика - Нахождение неопределенных интегралов - Вычисление определенных интегралов - Нахождение частных производных
З1. Основные методы математического анализа, аналитической геометрии, линейной алгебры, элементарной теории вероятностей	<ul style="list-style-type: none"> - Перечисление последовательности действий при решении систем линейных уравнений методом обратной матрицы, по формулам Крамера, методом Гаусса - Формулировка определений и перечисление свойств скалярного, векторного и смешанного произведения векторов - Классификация точек разрыва

	- Формулировка правил дифференцирования и перечисление производных основных элементарных функций - Перечисление табличных интегралов Формулировка классического определения вероятности
--	---

Распределение оценивания результатов обучения по видам контроля

Код и наименование элемента умений или знаний	Вид аттестации	
	Текущий контроль	Промежуточный контроль
У 1. Умение решать задачи математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии	расчетное задание	расчетное задание
З 1. Знание основных методов математического анализа, аналитической геометрии, линейной алгебры, элементарной теории вероятностей	расчетное задание, устный ответ	устный ответ

3.ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Формы и методы оценивания

Предметом оценки служат умения и знания, предусмотренные ФГОС по дисциплине (название дисциплины), направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

(технология оценки З и У по дисциплине прописывается в соответствии со спецификой дисциплины. Если экзамен проводится поэтапно или предусмотрена рейтинговая система оценки, то это подробно описывается)

Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам)

Элемент учебной дисциплины	Формы и методы контроля					
	Текущий контроль		Рубежный контроль (контроль по разделу)		Промежуточная аттестация	
	Форма контроля	Осваиваемые элементы ОК; ПК	Форма контроля	Осваиваемые элементы ОК; ПК	Форма контроля	Осваиваемые элементы ОК; ПК
Раздел 1. (наименование)						
Тема 1.1 (название)	Устный опрос № 1 (или Практическая работа №1,...)	У1,У2,31,32,ОК3,ОК7 ПК 1.1-1.2	-	-	-	-
Тема 1.2	Устный опрос № 2 (или Тест №1, Лабораторная работа № 1...)	У1,У2,31,32, ОК 01-05, ПК 1.1-1.2	-	-	-	-
Тема 1.п	Устный опрос № 3 (или Самостоятельная работа № 1, Практическая работа № 2....)	У1,У2,31,32, ОК... ПК...	-	-	-	-
Контроль по разделу 1 (МДК)	-	-	Контрольная работа № 1	У1,У2,31,32,ОК... ПК...	-	-
Контроль по разделу 1(Учебная	-	-	Практическая работа/практическое	У1,У2,31,32, ОК....., ПК.....	-	-

практика)			задание			
Раздел 2. (наименование)						
Тема 2.1	Устный опрос (или Самостоятельная работа № 2 Практическая работа № 3...)	У1, У2, 31, 32 ОК 01-04, 09, 10 ПК 1.1-1,3	-	-	-	-
Тема 2.2	Самостоятельная работа № 2 (или...)	У1, У2, 31, 32 ОК 01-04, 09, 10 ПК 1.1, ПК 1.4	-	-	-	-
Тема 2.п	Устный опрос № 2 (или Тест №1, Лабораторная работа № 1...)	У1, У2, 31, 32 ОК... ПК...	-	-	-	-
Контроль по разделу 2 (МДК)	-	-	Контрольная работа № 2 (или...)	У1, У2, 31, 32 ОК.... ПК....	-	-
Контроль по разделу 2 (Учебная практика)	-	-	Практическая работа/практическое задание	У1, У2, 31, 32 ОК.... ПК....	-	-
Раздел N. (наименование)						
Тема N.1	Форма контроля	У1, У2, 31, 32, ОК.... ПК...	-	-	-	-
Тема N.2	Форма контроля	У1, У2, 31, 32, ОК.... ПК...	-	-	-	-
Контроль по разделу N	-	-	Форма контроля	У1, У2, 31, 32 ОК...., ПК	-	-
Промежуточная аттестация	-	-	-	-	Форма контроля	У1, У2, 31, 32 ОК.... ПК....

3.1 КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ (КОНТРОЛЬ УСВОЕНИЯ ЗНАНИЙ И ОСВОЕНИЯ УМЕНИЙ) УСТНЫЙ ОПРОС ОБУЧАЮЩИХСЯ

Устный опрос № 1

Вопросы для устного опроса №1

1....

2....

N....

Критерии оценивания устного ответа (пример):

Отметка «5» - ответил на вопросы в объеме лекционного и дополнительного материала, дал полные грамотные ответы на все дополнительные вопросы.

Отметка «4» - грамотно изложил ответы на вопросы, но содержание и формулировки имеют отдельные неточности (допускается нечеткая формулировка определений), в полной мере ответил на заданные дополнительные вопросы.

Отметка «3» - ответил на часть вопросов в объеме лекционного материала и ответил на часть дополнительных вопросов.

Отметка «2» - допустил ошибки в определении базовых понятий, исказил их смысл, не ответил на дополнительные вопросы;

Устный опрос № N

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Тест №1 (пример)

Тестовое комплексное задание для контроля знаний по разделу 1.....

Инструкция

Прежде чем приступить к выполнению тестового задания, внимательно прочитайте вопросы.

Если Вы затрудняетесь ответить на вопрос, переходите к следующему, но не забудьте вернуться к пропущенному заданию.

Время выполнения теста – 45 мин.

Каждый правильный ответ на вопрос блока А оценивается в 1 балл; каждый правильный ответ на вопрос блоков Б и В – 1,5 балла, каждый правильный ответ на вопрос блоков Г и Д – 2 балла.

БЛОК А. Выберите один правильный ответ и обведите его кружком:

1.....

а)

б)

в)

2.....

БЛОК Б. Выберите все правильные ответы и обведите их кружком:

8.....

а)

б)

в)

г)

9.....

БЛОК В. Допишите определение:

15. _____

16. _____

БЛОК Г. Установите последовательность:

20.

21.

22.

БЛОК Д. Установите соответствие:

23.

24.

25.

Ключ к тесту №1 *(разрабатывается обязательно)*

Критерии оценивания теста *(пример):*

Отметка «5» ставится при правильном выполнении 85% заданий теста.

Отметка «4» ставится при правильном выполнении 60% заданий теста.

Отметка «3» ставится при правильном выполнении 45% заданий теста.

Отметка «2» ставится при правильном выполнении 15% заданий теста.

Тест № n

Ключ к тесту № n *(разрабатывается обязательно)*

ВНЕАУДИТОРНАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Внеаудиторная самостоятельная работа № 1

Тема работы:

Цель работы:

Норма времени на выполнение:

Форма представления выполненной работы:

Информационные источники:

Содержание работы:

Критерии оценки выполнения письменной самостоятельной работы (пример):

Отметка «5» - работа выполнена в полном объеме; учтены все требования к данной работе; самостоятельно поставлены цели и задачи работы, соответствующие заданной теме/проблеме; получены результаты в соответствии с поставленной целью; работа оформлена аккуратно и грамотно.

Отметка «4» - выполнены требования к отметке «5», но были допущены два-три недочета; не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

Отметка «3» - работа выполнена не в полном объеме, но объем выполненной части работы позволяет получить часть результатов в соответствии с поставленной целью.

Отметка «2» - работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет получить никаких результатов в соответствии с поставленной целью.

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

Лабораторная работа №1

Тема работы:

Цель работы:

Оборудование, материалы:

Контрольные вопросы:

Информационные источники:

Приложения:

Критерии оценивания лабораторной работы (пример):

Выполнение работы в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов, измерений – 2 балла;

Рациональный и самостоятельный выбор и подготовка необходимого оборудования для выполнения работ обеспечивающих получение точных результатов – 2 балл;

Описание хода лабораторной работы в логической последовательности – 1 балл;

Корректная формулировка выводов по результатам лабораторной работы – 2 балла;

Выполнения всех записей, таблиц, рисунков, чертежей, графиков, вычислений в соответствии с заданием, технически грамотно и аккуратно – 2 балла;

Соблюдение правил техники безопасности при выполнении лабораторной работы – 1 балл

Перевод баллов в отметку:

Отметка «5» - от 10 до 8 баллов

Отметка «4» - от 7 до 6 баллов

Отметка «3» - от 5 до 4 баллов

Отметка «2» - от 3 баллов и менее

Лабораторная работа № N

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ

Практическое занятие № 1 (или работа- определяется по рабочей программе)

Тема занятия:

Цель занятия:

Информационные источники:

Приложения (таблицы, графики и др.)

Критерии оценивания практического занятия (работы) (пример):

Отметка «5» - работа выполнена в полном объеме, с соблюдением алгоритма выполнения: последовательности проведения измерений, заполнения таблиц, графиков и др.; правильно и аккуратно выполнены все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; получены результаты в соответствии с поставленной целью.

Отметка «4» - выполнены требования к отметке «5», но были допущены два-три недочета; не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

Отметка «3» - работа выполнена не в полном объеме, но объем выполненной части работы позволяет получить часть результатов в соответствии с поставленной целью.

Отметка «2» - работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет получить никаких результатов в соответствии с поставленной целью.

Практическое занятие № n

3.2 КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПО РАЗДЕЛУ (РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ)

Форма проведения контроля по разделу определяется рабочей программой профессионального модуля

В случае, если формой проведения рубежного контроля является практическое занятие, лабораторная работа, тест, то требования к содержанию, оцениванию, оформлению см. Раздел 3 данного макета.

В случае, если формой контроля по разделу является контрольная работа, то минимальные требования к оформлению приведены ниже.

Контрольная работа № 1

Время выполнения:

Условия выполнения (используемые справочники, таблицы, наличие раздаточного материала):

Вариант №1

Текст задания контрольной работы:

Вариант №2

.....

Варианты правильных ответов

Критерии оценивания контрольной работы (пример):

Отметка «5» - работа выполнена полностью; в логических рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок; в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала).

Отметка «4» - работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки); допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работы не являлись специальным объектом проверки); выполнено без недочетов не менее 3/4 заданий.

Отметка «3» - допущены более одной ошибки или более трех недочетов в выкладках, чертежах или графиках, но обучающийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме; без недочетов выполнено не менее половины работы.

Отметка «2» - допущены существенные ошибки, показавшие, что обучающийся не владеет обязательными умениями по данной теме в полной мере; правильно выполнено менее половины работы.

Контрольная работа № N.

3.3 КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Дифференцированный зачет

Форма проведения: (устная или письменная; если устная: собеседование, по билетам, по перечню вопросов, др.; если письменная: тест, задания на расчеты, выполнение чертежей и др.)

Условия выполнения

Время выполнения задания:

Оборудование учебного кабинета:

Технические средства обучения:

Информационные источники:

Пакет материалов для проведения дифференцированного зачета:

1. Перечень вопросов (тем) для собеседования
2. Билеты
3. Тест
4. Практико-ориентированные задания
- 5.....
- 6.....

Раздаточные материалы (если предусмотрен):

Журнал учебной группы

Зачетная ведомость

Оценки запланированных результатов по учебной дисциплине

Результаты обучения	Критерии оценки
З1....	Дает правильное определение физических величин, их единиц и способов измерения
З2....	Аргументирует и сопоставляет применение.....
З3....	Формулирует и объясняет.....
У1....	Оформляет решение задачи по стандарту, переводит единицы измерения в СИ
У2....	Устанавливает соответствие.....
У3....	Выполняет расчеты.....
Осваиваемые элементы ОК1...	
Осваиваемые элементы ОК п...	
Осваиваемые элементы ПК 1...	
Осваиваемые элементы ПК п...	

Форма проведения оценки запланированных результатов по учебной дисциплине определяется рабочей программой по учебной дисциплине.

Требования к выбранной форме дифференцированного зачета: содержанию, оцениванию, оформлению см. Раздел 3 данного макета.

Экзамен

Форма проведения:

Условия выполнения

Время выполнения:

Оборудование учебного кабинета:

Технические средства обучения:

Информационные источники, допустимые к использованию на экзамене:

Пакет экзаменатора:

Перечень вопросов (тем), выносимых на экзамен (Экзаменационные вопросы):

1....

2....

Практические задания к экзамену:

1....

2....

Комплект билетов:

Журнал учебной группы

Экзаменационная ведомость

Оценки запланированных результатов по учебной дисциплине

Результаты обучения	Критерии оценки
31....	Дает правильное определение физических величин, их единиц и способов измерения
32....	Аргументирует и сопоставляет применение.....
33....	Формулирует и объясняет.....
У1....	Оформляет решение задачи по стандарту, переводит единицы измерения в СИ
У2....	Устанавливает соответствие.....
У3....	Выполняет расчеты.....
Осваиваемые элементы ОК1...	
Осваиваемые элементы ОК п...	
Осваиваемые элементы ПК 1...	
Осваиваемые элементы ПК п...	

Образец билета:

Филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Хакасия «Черногорский горно – строительный техникум»		
Утверждаю: Заместитель директора по УР	Экзаменационный билет №1 по УД.п (индекс, название) Группа(ы) _____	Рассмотрено на заседании методического объединения « » 20__ г.

_____ (подпись) « » 20 г	Профессия: код, название	Руководитель _____ (подпись) ФИО
---	--------------------------	--

Критерии оценки (например):

Отметка «5» - продемонстрирован высокий уровень знаний и умений по всем трём вопросам билета, правильно решена практико-ориентированная задача.

Отметка «4» - продемонстрировано понимание основного содержания всех трех вопросов билета, правильно решена практико-ориентированная задача.

Отметка «3» - продемонстрировано владение основным содержанием по двум вопросам билета, частично решена практико-ориентированная задача.

Отметка «2» - не продемонстрировано владение знаниями и умениями, не решена практикоориентированная задача.

Филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Республики Хакасия
«Черногорский горно – строительный техникум»

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

Название дисциплины
основной профессиональной образовательной программы подготовки
квалифицированных рабочих и служащих по профессии
(код и название профессии)
(уровень подготовки)

Бая, 2020

Комплект контрольно-оценочных средств разработан с учетом требований ФГОС СПО, утвержденного приказом Минобрнауки РФ № 413 от 17.05.2012 г.; рабочей программы учебной дисциплины _____;

Положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся (утв. приказом № 56-д от 19.03.2018 г.);

Положением о фондах оценочных средств для проведения текущего контроля знаний, промежуточной и итоговой аттестации (утв. приказом _____)

Организация - разработчик: Ф ГБПОУ РХ «Черногорский горно – строительный техникум»

Разработчик: _____

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по УР

Ф ГБПОУ РХ ЧГСТ

« ____ » _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО:

Методист

« ____ » _____ 20__ г.

Рассмотрено на заседании

методического объединения

Протокол № _____

от _____ 20__ г.

Руководитель _____

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств
2. Формы контроля и оценки освоения профессионального модуля
3. Контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля
4. Контрольно-оценочные средства для контроля по разделу (рубежный контроль)
5. Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Область применения контрольно-оценочных средств (далее – КОС)

КОС учебной дисциплины _____ (индекс, название) является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО

указать код и профессии (профессий) и укрупненную группу (группы) профессий

Контрольно-оценочные средства предназначены для оценки освоения основного вида деятельности и уровня сформированности соответствующих ему общих и профессиональных компетенций в процессе текущего и рубежного контроля, промежуточной аттестации.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения учебной дисциплины: (из рабочей программы п. 1.2.)

1.2.1. Перечень общих компетенций (из ФГОС)

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Берутся в соответствии с ФГОС по профессии компетенции формируемые в рамках данного модуля
ОК N.

1.2.2. Перечень профессиональных компетенций (из ФГОС)

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1.	Берется из ФГОС по профессии
ПК 1.1
ПК N

1.2.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен: (из рабочей программы)

Иметь практический опыт
Уметь
Знать

2. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Элемент учебной дисциплины	Формы и методы контроля					
	Текущий контроль		Рубежный контроль (контроль по разделу)		Промежуточная аттестация	
	Форма контроля	Осваиваемые элементы ОК; ПК	Форма контроля	Осваиваемые элементы ОК; ПК	Форма контроля	Осваиваемые элементы ОК; ПК
МДК 01(наименование)						
Раздел 1. (наименование)						
Тема 1.1 (название)	Устный опрос № 1 (или Практическая работа №1,...)	ОК 01-04 ПК 1.1	-	-	-	-
Тема 1.2	Устный опрос № 2 (или Тест №1, Лабораторная работа № 1...)	ОК 01-05, ПК 1.1-1.2	-	-	-	-
Тема 1.n	Устный опрос № 3 (или Самостоятельная работа № 1, Практическая работа № 2....)	ОК... ПК...	-	-	-	-
Контроль по разделу 1	-	-	Контрольная работа № 1	ОК... ПК...	-	-
Раздел 2. (наименование)						
Тема 2.1	Устный опрос (или Самостоятельная работа № 2 Практическая работа № 3...)	ОК 01-04,09, 10 ПК 1.1-1,3	-	-	-	-
Тема 2.2	Самостоятельная работа № 2 (или...)	ОК 01-04, 09, 10 ПК 1.1, ПК 1.4	-	-	-	-

Тема 2.n	Устный опрос № 2 (или Тест №1, Лабораторная работа № 1...)	ОК... ПК...	-	-	-	-
Контроль по разделу 2	-	-	Контрольная работа № 2 (или...)	ОК.... ПК....	-	-
Раздел N. (наименование)						
Тема N.1	Форма контроля	ОК.... ПК...	-	-	-	-
Тема N.2	Форма контроля	ОК.... ПК...	-	-	-	-
Контроль по разделу N	-	-	Форма контроля	ОК...., ПК	-	-
Промежуточная МДК 01	-	-	-		Дифференцирован ный зачет или экзамен	ОК.... ПК....
МДК (наименование)						
Раздел 1. (наименование)						
Тема 1.1 (название)	Устный опрос №1 (или Практическая работа 1,...)	ОК 01-04 ПК 1.1	-	-	-	-
Тема 1.n	Устный опрос №1 (или Практическая работа 1,...)	ОК 01-04 ПК 1.1	-	-	-	-
Контроль по разделу 1.	-	-	Контрольная работа №1	ОК... ПК...	-	-
Контроль по МДК n	-	-	-	-	Дифференцирован ный зачет или экзамен	ОК.... ПК....
Учебная практика УП.01						
Контроль по Учебной практике	-	-	-	-	Дифференцирован ный зачет	ОК.... ПК....

Производственная практика ПП.01						
Контроль по производственной практике	-	-	-	-	Дифференцированный зачет	ОК.... ПК....
Контроль по ПМ	-	-	-	-	Экзамен (квалификационный)	ОК.... ПК....

3. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ (контроль усвоения знаний и освоения умений в рамках МДК)

Устный опрос № 1

Вопросы для устного опроса №1

1....

2....

N....

Критерии оценивания устного ответа (пример):

Отметка «5» - ответил на вопросы в объеме лекционного и дополнительного материала, дал полные грамотные ответы на все дополнительные вопросы.

Отметка «4» - грамотно изложил ответы на вопросы, но содержание и формулировки имеют отдельные неточности (допускается нечеткая формулировка определений), в полной мере ответил на заданные дополнительные вопросы.

Отметка «3» - ответил на часть вопросов в объеме лекционного материала и ответил на часть дополнительных вопросов.

Отметка «2» - допустил ошибки в определении базовых понятий, исказил их смысл, не ответил на дополнительные вопросы;

Устный опрос № N

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Тест №1 (пример)

Тестовое комплексное задание для контроля знаний по разделу 1.....

Инструкция

Прежде чем приступить к выполнению тестового задания, внимательно прочитайте вопросы.

Если Вы затрудняетесь ответить на вопрос, переходите к следующему, но не забудьте вернуться к пропущенному заданию.

Время выполнения теста – 45 мин.

Каждый правильный ответ на вопрос блока А оценивается в 1 балл; каждый правильный ответ на вопрос блоков Б и В – 1,5 балла, каждый правильный ответ на вопрос блоков Г и Д – 2 балла.

БЛОК А. Выберите один правильный ответ и обведите его кружком:

1.....

а)

б)

в)

2.....

БЛОК Б. Выберите все правильные ответы и обведите их кружком:

8.....

а)

б)

в)

г)

9.....

БЛОК В. Допишите определение:

15. _____

16. _____

БЛОК Г. Установите последовательность:

20.

21.

22.

БЛОК Д. Установите соответствие:

23.

24.

25.

Ключ к тесту №1 (*разрабатывается обязательно*)

Критерии оценивания теста (*пример*):

Отметка «5» ставится при правильном выполнении 85% заданий теста.

Отметка «4» ставится при правильном выполнении 60% заданий теста.

Отметка «3» ставится при правильном выполнении 45% заданий теста.

Отметка «2» ставится при правильном выполнении 15% заданий теста.

Тест № n

Ключ к тесту № n (*разрабатывается обязательно*)

ВНЕАУДИТОРНАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Внеаудиторная самостоятельная работа № 1

Тема работы:

Цель работы:

Норма времени на выполнение:

Форма представления выполненной работы:

Информационные источники:

Содержание работы:

Критерии оценки выполнения письменной самостоятельной работы (пример):

Отметка «5» - работа выполнена в полном объеме; учтены все требования к данной работе; самостоятельно поставлены цели и задачи работы, соответствующие заданной теме/проблеме; получены результаты в соответствии с поставленной целью; работа оформлена аккуратно и грамотно.

Отметка «4» - выполнены требования к отметке «5», но были допущены два-три недочета; не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

Отметка «3» - работа выполнена не в полном объеме, но объем выполненной части работы позволяет получить часть результатов в соответствии с поставленной целью.

Отметка «2» - работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет получить никаких результатов в соответствии с поставленной целью.

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

Лабораторная работа №1

Тема работы:

Цель работы:

Оборудование, материалы:

Контрольные вопросы:

Информационные источники:

Приложения:

Критерии оценивания лабораторной работы (пример):

Выполнение работы в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов, измерений – 2 балла;

Рациональный и самостоятельный выбор и подготовка необходимого оборудования для выполнения работ обеспечивающих получение точных результатов – 2 балл;

Описание хода лабораторной работы в логической последовательности – 1 балл;

Корректная формулировка выводов по результатам лабораторной работы – 2 балла;

Выполнения всех записей, таблиц, рисунков, чертежей, графиков, вычислений в соответствии с заданием, технически грамотно и аккуратно – 2 балла;

Соблюдение правил техники безопасности при выполнении лабораторной работы – 1 балл

Перевод баллов в отметку:

Отметка «5» - от 10 до 8 баллов

Отметка «4» - от 7 до 6 баллов

Отметка «3» - от 5 до 4 баллов

Отметка «2» - от 3 баллов и менее

Лабораторная работа № N

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ

Практическое занятие № 1 (или работа- определяется по рабочей программе)

Тема занятия:

Цель занятия:

Информационные источники:

Приложения (таблицы, графики и др.)

Критерии оценивания практического занятия (работы) (пример):

Отметка «5» - работа выполнена в полном объеме, с соблюдением алгоритма выполнения: последовательности проведения измерений, заполнения таблиц, графиков и др.; правильно и аккуратно выполнены все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; получены результаты в соответствии с поставленной целью.

Отметка «4» - выполнены требования к отметке «5», но были допущены два-три недочета; не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

Отметка «3» - работа выполнена не в полном объеме, но объем выполненной части работы позволяет получить часть результатов в соответствии с поставленной целью.

Отметка «2» - работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет получить никаких результатов в соответствии с поставленной целью.

Практическое занятие № n

4. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПО РАЗДЕЛУ (рубежный контроль)

Форма проведения контроля по разделу определяется рабочей программой профессионального модуля В случае, если формой проведения рубежного контроля является практическое занятие, лабораторная работа, тест, то требования к содержанию, оцениванию, оформлению см. Раздел 3 данного макета.

В случае, если формой контроля по разделу является контрольная работа, то минимальные требования к оформлению приведены ниже.

Контрольная работа № 1

Время выполнения:

Условия выполнения (используемые справочники, таблицы, наличие раздаточного материала):

Вариант №1

Текст задания контрольной работы:

Вариант №2

Текст задания контрольной работы:

Варианты правильных ответов

Критерии оценивания контрольной работы (пример):

Отметка «5» - работа выполнена полностью; в логических рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок; в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала).

Отметка «4» - работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки); допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работы не являлись специальным объектом проверки); выполнено без недочетов не менее 3/4 заданий.

Отметка «3» - допущены более одной ошибки или более трех недочетов в выкладках, чертежах или графиках, но обучающийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме; без недочетов выполнено не менее половины работы.

Отметка «2» - допущены существенные ошибки, показавшие, что обучающийся не владеет обязательными умениями по данной теме в полной мере; правильно выполнено менее половины работы.

Контрольная работа № N.

5. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПО МДК (промежуточный контроль).

Промежуточная аттестация может завершать изучение ПМ как в целом, так и отдельного раздела (разделов).

Подобный контроль помогает оценить более крупные совокупности знаний и умений, в некоторых случаях – даже формирование определенных ПК. Промежуточная аттестация подводит итоги работы обучающихся на протяжении семестра или учебного года. Её результаты являются основанием для определённых административных выводов (перевод или не перевод на следующий курс, назначение стипендии и др.).

Основными формами промежуточной аттестации являются:

- зачёт;
- дифференцированный зачёт;
- экзамен.

Дифференцированный зачет

Форма проведения: *(устная или письменная; если устная: собеседование, по билетам, по перечню вопросов, др.; если письменная: тест, задания на расчеты, выполнение чертежей и др.)*

Условия выполнения

Время выполнения задания:

Оборудование учебного кабинета:

Технические средства обучения:

Информационные источники:

Пакет материалов для проведения дифференцированного зачета:

1. Перечень вопросов (тем) для собеседования
2. Билеты
3. Тест
4. Практико-ориентированные задания
- 5....
- 6....

Раздаточные материалы (если предусмотрены):

Журнал учебной группы

Зачетная ведомость

Оценки запланированных результатов по профессиональному модулю

Результаты обучения	Критерии оценки
З1....	Дает правильное определение физических величин, их единиц и способов измерения
З2....	Аргументирует и сопоставляет применение.....
З3....	Формулирует и объясняет.....
У1....	Оформляет решение задачи по стандарту, переводит единицы измерения в СИ
У2....	Устанавливает соответствие.....
У3....	Выполняет расчеты.....
Осваиваемые элементы ОК1...	См. на сайте аннотации ООП по профессии/специальности
Осваиваемые элементы ОК п...	
Осваиваемые элементы ПК 1...	
Осваиваемые элементы ПК п...	

Форма проведения оценки запланированных результатов по профессиональному модулю определяется рабочей программой.

Требования к выбранной форме дифференцированного зачета: содержанию, оцениванию, оформлению см. Раздел 3 данного макета.

Экзамен

Форма проведения:

Условия выполнения

Время выполнения:

Оборудование учебного кабинета:

Технические средства обучения:

Информационные источники, допустимые к использованию на экзамене:

Пакет экзаменатора:

Перечень вопросов (тем), выносимых на экзамен (Экзаменационные вопросы):

1....

2....

Практические задания к экзамену:

1....

2....

Комплект билетов:

Журнал учебной группы

Экзаменационная ведомость

Оценки запланированных результатов по профессиональному модулю (из рабочей программы п.4)

Результаты обучения	Критерии оценки
Осваиваемые элементы ОК1...	
Осваиваемые элементы ОК п...	
Осваиваемые элементы ПК 1...	
Осваиваемые элементы ПК п...	

Образец билета:

Филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Хакасия «Черногорский горно – строительный техникум»		
Утверждаю: Заместитель директора по УР (подпись) «__» __ 20__ г	Экзаменационный билет №1 по МДКп (индекс, название) Группа(ы) _____ Профессия: код, название	Рассмотрено на заседании методического объединения «__» __ 20__ г. Руководитель _____ (подпись) ФИО

Критерии оценки (например):

Отметка «5» - продемонстрирован высокий уровень знаний и умений по всем трём вопросам билета, правильно решена практико-ориентированная задача.

Отметка «4» - продемонстрировано понимание основного содержания всех трех вопросов билета, правильно решена практико-ориентированная задача.

Отметка «3» - продемонстрировано владение основным содержанием по двум вопросам билета, частично решена практико-ориентированная задача.

Отметка «2» - не продемонстрировано владение знаниями и умениями, не решена практикоориентированная задача.

6. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПО УЧЕБНОЙ/ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (промежуточный контроль)

6.1 Форма промежуточной аттестации по учебной/производственной практике – зачёт или дифференцированный зачёт. Обучающиеся допускаются к сдаче зачета при условии выполнения всех видов работ на практике, предусмотренных рабочей программой и своевременного представления следующих документов:

- положительного аттестационного листа по практике об уровне освоения профессиональных компетенций за подписью руководителей практики от организации прохождения практики и образовательной организации;
- положительной характеристики организации прохождения практики на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики;
- дневника практики;
- отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

6.2 Показатели оценки качества прохождения практики при промежуточной аттестации:

- соответствие содержания отчета по практике заданию на практику;
- оформление отчета по практике, в соответствии с требованиями;
- оформления дневника практики (вместе с приложениями) в соответствии с требованиями;
- оценка в аттестационном листе уровня освоения профессиональных компетенций при выполнении работ на практике;
- запись в характеристике об освоении общих компетенций при выполнении работ на производственной практике;
- количество и полнота правильных устных ответов на контрольные вопросы во время промежуточной аттестации.

Зачет по практике ставится при положительных оценках по всем выше перечисленным показателям.

6.3 Требования к предоставлению материалов о результатах прохождения практики:

- Аттестационный лист (приложение 1)

В аттестационном листе по практике руководитель практики от организации прохождения практики оценивает уровень освоения профессиональных компетенций при выполнении различных видов работ, предусмотренных рабочей программой практики и календарно-тематическим планом. Подпись руководителя практики от организации

заверяется печатью организации. Аттестационный лист по практике должен быть дополнительно подписан руководителем практики от образовательной организации.

- Характеристика по итогам прохождения практики (приложение 2)

В характеристике по итогам прохождения практики руководитель практики от организации прохождения практики подтверждает освоение обучающимися общих компетенций при выполнении различных видов работ, предусмотренных рабочей программой профессионального модуля и календарно-тематическим планом.

- Дневник практики

Дневник практики оформляется в соответствии с принятым макетом и заверяется руководителем практики от организации прохождения практики и от образовательной организации.

- Отчет по практике

Отчет по практике должен включать материалы, собранные во время прохождения практики в соответствии с выданным заданием на практику. Структура отчета по практике:

- титульный лист;
- задание на практику;
- содержание;
- текст отчета;
- используемые источники информации, документы (технологические инструкции, официальный сайт организации и т.д.);
- приложения (схемы, чертежи, таблицы, фотоматериалы выносятся в приложения, если они занимают большой объем).

