

**Санкт-Петербургское государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Колледж «ПетроСтройСервис»**

ПРИНЯТО

На заседании Педагогического Совета
СПб ГБ ПОУ КПСС
Протокол № ____
от __.__.20__ г.

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора
СПб ГБ ПОУ КПСС
от __.__.20__ г. № ____
Директор СПб ГБ ПОУ КПСС
_____ И. А. Ивилян

**ФОНД
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

по МДК _____
код и наименование МДК

ПМ _____
код и наименование модуля

Профессия/Специальность _____
код и наименование

Материалы текущего контроля

по МДК _____
код и наименование МДК

ПМ _____
код и наименование модуля

Профессия/Специальность: _____
код и наименование

Разработчик: преподаватель _____

СПЕЦИФИКАЦИЯ

1. Текущий контроль проводится в форме контрольной работы среди обучающихся ____ курса.

2. Цель: текущий контроль по теме/разделу/темам/разделам _____” (из программы ПМ).

3. Задачи:

1. Оценка уровня усвоения знаний и освоения умений по теме/разделу/темам/разделам.
2. Оценка уровня сформированности общих и/или профессиональных компетенций.

В результате изучения темы/раздела/тем/разделов обучающийся должен (из программы ПМ):

знать

уметь

Оцениваемые компетенции:

ОК _____

ОК _____

код и наименование

.....

ПК _____

ПК _____

код и наименование

.....

Оборудование: (при необходимости)

Контингент испытуемых: работа проводится среди обучающихся ____-го курса по окончании изучения темы/раздела/тем/разделов.

Структура работы:

описываются виды заданий, включенных в оценочное средство, количество вариантов

Критерии оценки:

описывается система оценивания каждого типа заданий, включенных в оценочное средство

Правила проведения:

описываются технология проведения работы, отведенное время, используемые технические средства, правила подсчета баллов, максимальное количество баллов

Шкала соответствия количества баллов итоговой оценке:

Баллы	Оценка
	отлично
	хорошо
	удовлетворительно
	неудовлетворительно

Эталоны ответов:

эталоны ответов по вариантам

Содержание работы:

задания по вариантам

Материалы промежуточной аттестации

по МДК _____
код и наименование МДК

ПМ _____
код и наименование модуля

Профессия/Специальность _____
код и наименование

Разработчик: преподаватель _____

СПЕЦИФИКАЦИЯ

1. Промежуточная аттестация проводится в форме *дифференцированного зачета/зачета/экзамена/комплексного экзамена/комплексного дифференцированного зачета/комплексного зачета*

2. Цель: итоговый контроль по МДК

3. Задачи:

1. Оценка уровня усвоения знаний и освоения умений по МДК.
2. Оценка уровня сформированности общих *и/или* профессиональных компетенций.

В результате изучения МДК **обучающийся должен** (*из программы ПМ*):
знать

уметь

Оцениваемые компетенции:

ОК _____

ОК _____

код и наименование

.....

ПК _____

ПК _____

код и наименование

.....

Оборудование: (*при необходимости*)

Контингент испытуемых: работа проводится среди обучающихся ____-го курса по окончании изучения *МДК*.

Структура работы:

описываются виды заданий, включенных в оценочное средство, количество вариантов

Критерии оценки:

описывается система оценивания каждого типа заданий, включенных в оценочное средство

Правила проведения:

описываются технология проведения работы, отведенное время, используемые технические средства, правила подсчета баллов, максимальное количество баллов

Шкала соответствия количества баллов итоговой оценке:

Баллы	Оценка
	отлично
	хорошо
	удовлетворительно
	неудовлетворительно

ИЛИ

Шкала соответствия количества баллов итоговому результату:

Баллы	Итоговый результат
	зачтено
	не зачтено

Эталоны ответов:

эталоны ответов по вариантам

Содержание работы:

задания по вариантам

**Санкт-Петербургское государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Колледж «ПетроСтройСервис»**

РАССМОТРЕНО

На заседании ПЦК _____

Протокол №__ от __.__.20__ г.

Председатель _____

УТВЕРЖДЕНО

Зам. директора по УПР

_____ В.А. Занькина

_____._____.20__ г.

МДК..... _____
код и наименование МДК

ПМ..... _____
код и наименование модуля

Профессия/Специальность _____
код и наименование

Билет № _____

1.

2.

.....

Преподаватель

ФИО

подпись