

МИНИСТЕРСТВО СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, ОПЕКИ И
ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение социального обслуживания
"Иркутский реабилитационный техникум"

**Комплект контрольно-измерительных материалов
по учебной дисциплине**

ОП.4 Основы технологии общестроительных работ
основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)
по профессии 15220 Облицовщик-плиточник

2017

Комплект контрольно-измерительных материалов учебной дисциплины разработан на основе рабочей программы, учебной дисциплины ОП.04 Основы технологии общестроительных работ, профессии 15220 Облицовщик-плиточник

Является частью основной профессиональной образовательной программы по профессии 15220 Облицовщик-плиточник ОГБПОУ СО «ИРТ».

Организация-разработчик: ОГБПОУ СО «Иркутский реабилитационный техникум».

Разработчик: Басманова Зинаида Иннокентьевна - преподаватель ОГБПОУСО «ИРТ»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ	стр.
МАТЕРИАЛОВ		4
2. КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ	МАТЕРИАЛЫ	7
ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ		
3. КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ	МАТЕРИАЛЫ	11
ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ		

1.ПАСПОРТ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

В результате освоения учебной дисциплины, Основы технологии общестроительных работ, обучающийся должен обладать следующими умениями, знаниями, которые формируют профессиональную компетенцию

У.1 Составлять технологическую последовательность выполнения отделочных работ;

У.2 Читать инструкционно-технологические карты

3.1 Классификацию зданий и сооружений;

3.2 Элементы зданий;

3.3 Строительные работы и процессы;

3.4 Квалификацию строительных рабочих;

3.5 Основные сведения по организации труда рабочих;

3.6 Классификацию оборудования для отделочных работ;

3.7 Виды вспомогательного оборудования в основном процессе

Формой промежуточной аттестации по дисциплине является дифференцированный зачет

Результаты освоения дисциплины выражены в виде пятибалльной отметки.

Форма проведения промежуточной аттестации – тестирование.

Формами текущего контроля являются практические работы, типовые задания.

Формы контроля и оценивание элементов учебной дисциплины

Промежуточная аттестация

Формы проведения	Кол-во часов	Раздел / тема УД	Результаты освоения учебной дисциплины
Итоговый Д. З Тест	2	Раздел 1. Общие сведения о зданиях, строительных работах и процессах Тема 1.1. Здания и сооружения Тема 1.2. Строительные работы и процессы Раздел 2. Виды отделочных работ и последовательность их выполнения Тема 2.1. Классификация и виды отделочных работ	Знания: З.1: З.2: З.3: З.4: З.7: Умения: У.1: У.2:

Текущий контроль

Формы	Кол-во часов	Раздел / тема УД	Результаты освоения учебной дисциплины
Практическая работа № 1	2	Раздел 1. Общие сведения о зданиях, строительных работах и процессах Тема 1.1. Здания и сооружения	Знания: 3.1: 3.2: Умения: У.1
Практическая работа №2	4	Тема 1.2. Строительные работы и процессы	Знания: 3.1: 3.2: Умения: У.1
Практическая работа № 3	4	Раздел 2. Виды отделочных работ и последовательность их выполнения Тема 2.1. Классификация и виды отделочных работ	Знания: 3.7 Умения: У.2.
Практическая работа №4	2	Тема 2.1. Классификация и виды отделочных работ	Знания: 3.7 Умения: У.2
Практическая работа № 5	4	Раздел 3. Классификация оборудования для отделочных работ Тема 3.1. Леса и подмости	Знания: 3.6 Умения: У.2
Тест	1	Раздел 1. Общие сведения о зданиях, строительных работах и процессах Тема 1.2. Строительные работы и процессы	Знания: 3.3:3.4: Умения: У.1

2.КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Итоговый дифференцированный зачет

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Предмет контроля: промежуточная аттестация за 1 семестр

Знания: 3.1: 3.2: 3.3: 3.4: 3.7:

Умения: У.1: У.2:

Итоговый дифференцированный зачет представлен в виде теста, в котором необходимо из трех предложенных ответов выбрать только один ответ

Время выполнения – 45 минут

Задание дифференцированного зачета

Задание №1 – 10 баллов

Инструкция по выполнению:

1. Внимательно прочитайте задание.
2. Выберите из ответов только один правильный ответ
3. В графе эталоны ответов поставьте букву ответа, который считаете правильным

За каждый правильный ответ в этом задании вы получаете 1 балл.

Максимальное количество баллов – 10.

Максимальное время выполнения задания – 45мин.

1.ТЕКСТ ЗАДАНИЙ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА

Дифференцированный зачет

по дисциплине: «Основы технологии отделочных строительных работ»

№	Содержание	Эталонные ответы
1	ВЫБЕРИ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ: (форма ответа цифра – буква) К гражданским зданиям относятся: а) автосервис б) жилое здание в) гидроэлектростанция	1.б
2.	ВЫБЕРИ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ: (форма ответа цифра – буква)	2.б

	<p>К сооружениям относятся:</p> <p>а) птицефабрика</p> <p>б) тоннель</p> <p>в) кинотеатр</p>	
3.	<p>ВЫБЕРИ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ:</p> <p>(форма ответа цифра – буква)</p> <p>Срок службы негораемых зданий:</p> <p>а) не менее 20 лет</p> <p>б) не менее 50 лет</p> <p>в) не менее 100 лет</p>	3.в
4	<p>ВЫБЕРИ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ:</p> <p>(форма ответа цифра – буква)</p> <p>Виды фундаментов:</p> <p>а) прерывистый</p> <p>б) трубчатый</p> <p>в) сплошной</p>	4.в
5	<p>ВЫБЕРИ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ:</p> <p>(форма ответа цифра – буква)</p> <p>Оконные проемы нужны:</p> <p>а) для искусственного освещения</p> <p>б) для интерьера</p> <p>в) для естественного освещения</p>	5.в
6	<p>ВЫБЕРИ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ:</p> <p>(форма ответа цифра – буква)</p> <p>Обычная штукатурка подразделяется на:</p> <p>а) улучшенную</p> <p>б) теплоизоляционную</p> <p>в) рентгенозащитную</p>	6.а

7	<p>ВЫБЕРИ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ:</p> <p>(форма ответа цифра – буква)</p> <p>Облицовки по условиям выполнения подразделяются:</p> <p>а) на внутреннюю</p> <p>б) декоративную</p> <p>в) звукоизоляционную</p>	7.a
8.	<p>ВЫБЕРИ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ:</p> <p>(форма ответа цифра – буква)</p> <p>К основным процессам относятся:</p> <p>а) установка лесов и подмостей</p> <p>б) отделочные работы</p> <p>в) доставка материалов</p>	8.б
9.	<p>ВЫБЕРИ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ:</p> <p>(форма ответа цифра – буква)</p> <p>Строительные процессы выполняются звеньями из:</p> <p>а) 3 – 5 человек</p> <p>б) 7 – 8 человек</p> <p>в) 10 - 12 человек</p>	9.a
10.	<p>ВЫБЕРИ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ:</p> <p>(форма ответа цифра – буква)</p> <p>Проект производства строительных работ включает следующие материалы:</p> <p>а) проект здания</p> <p>а) планировка помещений</p> <p>в) строительный генеральный план объекта</p>	10.в

Критерии оценки:

9-10 баллов – 5 (отлично)

7- 8 баллов – 4 (хорошо)

5-6 баллов – 3 (удовлетворительно)

Менее 5баллов – (неудовлетворительно)

ПАКЕТ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ**Количество вариантов (1)** для обучающихся.**Время выполнения:** 20 минут.**Оборудование:** тест задания, ручка.

За каждый правильный ответ в этом задании вы получаете 1 балл.

Максимальное количество баллов – 10.

Максимальное время выполнения задания – 45мин.

Эталон ответа:

Задания 1

1.б: 2.в: 3 в: 4.в: 5.в: 6.а: 7.а: 8.б: 9.а 10.в:

Задания 2: 1-в 2-а 3-в 4-б 5-б 6-а 7-а 8-а 9-б 10 а

Дополнительная литература для эксперта не требуется

Инструкция по проведению контрольной работы:

1. Задания выполняются в любой последовательности.
2. При выполнении заданий не разрешается пользоваться литературой и рабочим конспектом
3. Время выполнения каждого задания и максимальное время на всю контрольную работу:

Задание №1 45 мин.

Всего на /зачет 45 мин.

Экспертный лист

Освоенные умения, усвоенные знания	Показатель оценки результата	Оценка
Знания: 3.3:3.4: 3.7: Умения: У.1	Выбор правильного ответа из предложенных ответов 1из 3	Правильно выбрал ответ 10-5 балл Неправильно выбрал ответ –1-5 балл Всего 2 задания - 10 баллов

ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА

9-10 баллов – 5 (отлично)

7- 8 баллов – 4 (хорошо)

5-6 баллов – 3 (удовлетворительно)

Менее 5баллов – (неудовлетворительно)

3..КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Задание №2

Тест по темам: «Строительные работы и процессы» «Квалификация строительных рабочих»

№	Содержание	Эталоны ответов
1	ВЫБЕРИ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ: (форма ответа цифра – буква) Рабочие операции складываются: а) спортивных упражнений б) компьютерных игр в) рабочих движений	1-в
2.	ВЫБЕРИ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ: (форма ответа цифра – буква) К основным процессам относятся: а) кирпичная кладка стен б) уборка территории в) сбрасывание снега с крыши здания	2-а
3.	ВЫБЕРИ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ: (форма ответа цифра – буква) К вспомогательным процессам относятся: а) поднятие груза с помощью подъемника б) бетонирование фундамента в) устройство подмостей для отделочных работ	3-в
4	ВЫБЕРИ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ: (форма ответа цифра – буква) Транспортные процессы а) выполнение монтажа электропроводки б) доставка материалов к месту работ в) прокладка кабеля интернет	4-б
5	ВЫБЕРИ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ: (форма ответа цифра – буква) Квалификация рабочего 3 разряда дает право на работы различной сложности: а) без разницы б) да в) нет	5-б
6	ВЫБЕРИ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ: (форма ответа цифра – буква) Бригада состоит из рабочих:	6-а

	а) большего числа б) меньшего числа в) среднего числа	
7	ВЫБЕРИ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ: (форма ответа цифра – буква) Строительные процессы выполняются звеньями из: а) 3 – 5 человек б) 7 – 8 человек в) 10 - 12 человек	7-а
8	ВЫБЕРИ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ: (форма ответа цифра – буква) Обычная штукатурка подразделяется на: а) улучшенную б) теплоизоляционную в) рентгенозащитную	8-а
9	ВЫБЕРИ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ: (форма ответа цифра – буква) Бригады, состоящие из рабочих одной профессии, называются: а) комплексные б) специализированные в) индивидуальные	9-б
10	ВЫБЕРИ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ: (форма ответа цифра – буква) Строительно-монтажные работы это: а) железобетонные б) резьба по дереву в) водолазные	10-а

Критерии оценки:

9-10 баллов – 5 (отлично)

7- 8 баллов – 4 (хорошо)

5-6 баллов – 3 (удовлетворительно)

Менее 5баллов – (неудовлетворительно)

Оборудование: тест задания, ручка

Практические задания:

Практическая работа № 1

Составление схем: «Основные конструктивные схемы зданий» Составление схем
«Основные конструктивные схемы зданий»

Практическая работа № 2

Составление схемы: «Последовательность ведения строительных процессов»
Составление схемы: «Последовательность ведения строительных процессов»

Практическая работа № 3

Составление инструкционно–технологической карты: «Последовательность выполнения отделочных работ»

Практическая работа № 4

Технологические карты. Последовательность выполнения рабочих операций.

Практическая работа № 5

Технологические карты. Виды вспомогательного оборудования в основном процессе.

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий.