



Министерство общего и профессионального образования Ростовской области  
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Ростовской области  
«Ростовский-на-Дону строительный колледж»  
(ГБПОУ РО «РСК»)

**Реализация пилотного проекта ГИА-НОК в  
ГБПОУ РО «РСК» для обучающихся специальности 08.02.01  
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений в рамках  
промежуточной аттестации по ПМ.05 Выполнение работ по одной или  
нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 12680  
Каменщик**



Национальное агентство  
развития квалификаций

2019-2020г.

## Развитие системы независимой оценки квалификации. Пилотный проект ГИА-НОК в Ростовской области. Возможные модели сопряжения

**ГИА-НОК** - пилотный проект АНО «Национальное агентство развития квалификаций» (г. Москва) по разработке и апробации механизмов использования независимой оценки квалификации для промежуточной и государственной итоговой аттестации студентов, завершающих освоение образовательных программ среднего профессионального образования

*Приказом Минобрнауки РО от 23.09.2019 г.  
№ 690 определен перечень из 28 профессиональных образовательных учреждений, участвующих в проекте, а также перечень ОП и профессиональных квалификаций*

№ п/п	Наименование профессии, специальности	Наименование профессий в соответствии со Справочником профессий Минтруда России/ Наименование профессиональной квалификации	Наименование (краткое) ПОО
1	08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства;  08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства;  08.01.14 Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования	Слесарь-монтажник санитарно-технических систем (сантехник)/  16.08600.01 Слесарь – сантехник домовых систем и оборудования 3-го разряда (3 уровень квалификации);  16.08900.02. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования (3 уровень квалификации)	ГБПОУ РО «НТТ»; ГБПОУ РО «ККПТ»; ГБПОУ РО «КТСиА»; ГБПОУ РО «ТТСиЖКХ»; ГБПОУ РО «НПГК»
2	08.01.07 Мастер общестроительных работ;  08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Каменщик/  16.04800.01 Каменщик (3-й уровень квалификации)	ГБПОУ РО «ГСТ»; ГБПОУ РО «РСК»; ГБПОУ РО «ПУ № 20»; ГБПОУ РО «ТТСиЖКХ»; ГБПОУ РО «НАТТ»; ГБПОУ РО «СИТ»



## О моделях сопряжения ГИА и НОК

### «Вместе»

1 процедура:  
сопряжение ГИА (ПА)  
с НОК

проводится в соответствии с требованиями НОК, завершается выдачей свидетельства о профессии рабочего и свидетельства о квалификации (успешное прохождение НОК) или заключения о прохождении ПЭ (неудовлетворительная оценка на ПЭ)

### «Отдельно»

2 процедуры:  
сосуществование с  
элементами  
заимствования

Вариант 1: зачет результатов НОК при проведении ПА (частичный или полный)  
Вариант 2: использование оценочного инструментария НОК

**пройти процедуру независимой оценки квалификации (профессионального экзамена) могут обучающиеся, добровольно изъявившие желание на основании личного заявления и предоставления необходимого пакета документов, возраст которых не противоречит требованиям к профессиональной квалификации.**

# Цели и средства НОК

## Порядок ПА

ПА по ПМ.05 проводится в целях определения соответствия результатов освоения студентами вида деятельности требованиям ФГОС СПО

Задания квалификационного экзамена разработаны на основе ПС

## Порядок НОК

Профессиональный экзамен проводится ЦОК для подтверждения соответствия квалификации соискателя положениям ПС или квалификационным требованиям, установленным федеральными законами и иными нормативными правовыми актами РФ

Оценочные средства представляют собой комплекс заданий, критериев оценки, используемых ЦОК при проведении профессионального экзамена на соответствие квалификации соискателя положениям ПС или квалификационным требованиям предъявляемым к 3 уровню квалификации

# Преимущества НОК

ПОО	Работодатели	Студенты	СПК, ЦОК
Обратная связь от работодателей	Отбор подготовленных выпускников	Выход на рынок труда с признаваемыми работодателями	Наращивание фондов оценочных средств
	Сокращение затрат на оценку квалификации кандидатов, доучивание и адаптацию персонала	свидетельствами о квалификации  Улучшение условий для трудоустройства	Расширение круга разработчиков ОС, экзаменаторов  Развитие рынка услуг НОК

**ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА СПО:  
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДГОТОВКИ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ  
РЫНКА ТРУДА**

# О нормативной рамке ПА и НОК

ПА	НОК
Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»	Федеральный закон от 03.07.2016 № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации»
ФГОС СПО, в т.ч. по топ 50 перспективных и востребованных на рынке труда профессий и специальностей, требующих СПО	Постановление Правительства РФ от 16 ноября 2016 года № 1204 «Об утверждении Правил проведения центром оценки квалификаций независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена»
ПС «Каменщик» (утв. Приказом Минтруда России от 25.12.2014 №1150н (ред. от 28.10.2015, зарегистрирован в Минюсте России 29.01.2015 №35773))	Приказ Минтруда России от 1 ноября 2016 года № 601н «Об утверждении Положения о разработке оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации»
Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся ГБПОУ РО «РСК»	
Положение об экзамене (квалификационном) по профессиональному модулю в рамках ППССЗ ГБПОУ РО «РСК»	

# Разработка учебно-методических материалов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации с применением независимой оценки квалификации

## Профессиональный стандарт как современный инструмент описания квалификаций



Положения ПС	Требования ФГОС СПО
<b>Практический этап</b>	
ТФ (ТД)	ПК, ОК
ТД	практический опыт, умения
<b>Теоретический этап</b>	
умения	умения
знания	знания

# О структуре процедур

## ПА → КЭ

Теоретическое задание – может включать теоретические вопросы или тестирование

Практическое задание



Оценка уровня квалификации обучающегося и присвоение ему 3й или 4й разряд (3 уровень квалификации)

## НОК → ПЭ

Теоретический этап (ТЭ) -тестирование

Практический этап (ПЭ) – практическое задание



Подтверждение соответствия квалификации соискателя положениям ПС относящимся к 3-му уровню квалификации

# СОСТАВ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ НОК «ВНУТРИ» ЭК

экспертная комиссия - орган, формируемый ЦОК для проведения НОК в форме профессионального экзамена, состоящий из экспертов, имеющих подтвержденную СПК квалификацию, удовлетворяющую требованиям, определенным в оценочных средствах

- ✓ Эксперты ЦОК должны быть аттестованы в установленном СПК порядке.
- ✓ Эксперты ЦОК должны проходить повышение квалификации в установленном порядке.

Требования к центрам оценки квалификаций (ЦОК)

Требования к членам экспертной комиссии ЦОК

Приказ ЦОК об экспертной комиссии



Председатель (эксперт)

Эксперт (по оценке\*)

Эксперт (технический\*)

Наблюдатели  
(члены ЭК, в т.ч. председатель, если они не эксперты ЦОК)

Экспертная комиссия ЦОК  
(не менее трех экспертов)

*\* Дифференциация экспертной деятельности путем введения позиций эксперта по оценке и технического эксперта относится к компетенции СПК*

ЭК





## Заключительный этап

оформление соискателю представителю квалификации, прохождении профессионального экзамена	и или свидетельства заклучения соискателем	выдача законному о о соискателем	Сведения о свидетельствах, Сведения о заключениях (заполнение в Реестре) Свидетельство, Заключение. Письмо получателю услуги с копией свидетельства / с копией заключения
---	--	--	---



РЕЕСТР

Приложение к свидетельству

Запись «рекомендации соискателю» в заключении

# Обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации В АНО НАРК на базе Донского учебно-методического центра

**«Организационно-методическое сопровождение внедрения в подготовку рабочих кадров и специалистов среднего звена профессиональных стандартов и независимой оценки квалификации» в объеме 74 часа и «Проектирование и реализация образовательного процесса на основе применения профессиональных стандартов и независимой оценки квалификации (профессия "Каменщик")» в объеме 74 часа.**

**Рябенко А.О.**

**«Проектирование и реализация образовательного процесса на основе применения профессиональных стандартов и независимой оценки квалификации (профессия "Каменщик")» в объеме 134 часа.**

**Жук С.Ю.**

**Командина О.А.**

**Перечень ДПП ПК, трудоемкость (по модулям), сроки реализации и базы стажировок**

№ п/п	Наименование дополнительной профессиональной программы повышения квалификации	Трудоемкость ДПП (по модулям), час.				Даты проведения вебинаров и очных сессий по М1	Даты проведения вебинаров и очных сессий М3 и М4	База и период проведения стажировок	Дата ИА
		Всего	М1, М3, М4	М6 стажировка	ИА				
1.	Организационно-методическое сопровождение внедрения в подготовку рабочих кадров и специалистов среднего звена профессиональных стандартов и независимой оценки квалификации	74	72		2	Вебинары: 14 октября 15 октября (начало в 14-00) Практические занятия (очно): 2 дня в период 17-25 октября (совместно с группами 2-4, распределены ниже)	Вебинары: 29 октября 30 октября (начало в 14-00)  Практическое занятие 7 ноября (начало в 10-00)	<i>не предусмотрена</i>	14 ноября
3.	Проектирование и реализация образовательного процесса на основе применения профессиональных стандартов и независимой оценки квалификации (профессия "Каменщик")	134	56	76	2	Вебинары: 14 октября 15 октября (начало в 14-00) Практические занятия (очно): 21-22 октября (начало в 10-00) <i>+ методисты ГСТ, РСК, ПУ №20, НАТТ, СНТ, ЗСХТ</i>	Вебинары: 29 октября 30 октября (начало в 14-00)	ГБПОУ КК «Кореновский политехнический техникум» (Ресурсный центр строительного профиля «Политехника»), г. Кореновск, Краснодарский край 12-22 ноября	25 ноября



## **Модуль 1**

**«РАЗРАБОТКА, РЕАЛИЗАЦИЯ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ СПО: ОТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
СТАНДАРТА ДО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА»**

## **Модуль 3**

**«ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ  
ПЕРЕХОДА ПОО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ НОК ДЛЯ  
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ И ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ  
ПО ПРОГРАММАМ СПО»**

## **Модуль 4**

**«ПРАКТИКУМ ПО ПОДГОТОВКЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО  
ПРОГРАММАМ СПО К ПРОХОЖДЕНИЮ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ И  
ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ НЕЗАВИСИМОЙ  
ОЦЕНКОЙ КВАЛИФИКАЦИИ»**

# Модуль 1

Актуализирована рабочая программа профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 12680 Каменщик по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

на основе сравнительного анализа положений

**ФГОС СПО по специальности 08.02.01  
Строительство и эксплуатация зданий и  
сооружений**  
(утв. приказом Министерства образования и  
науки РФ от 11 августа 2014 г. № 965)

**ПС «Каменщик»**  
(утв. Приказом Минтруда России от  
25.12.2014 №1150н (ред. от 28.10.2015,  
зарегистрирован в Минюсте России  
29.01.2015 №35773)

Таблица 1 Соотнесение направленности и уровня образовательной программы с ПС

Наименование образовательной программы	Наименование выбранного ПС	Наименование обобщенных трудовых функций (ОТФ)	Уровень квалификации, соответствующий выбранным ОТФ
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 12680 Каменщик ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 12680 Каменщик	ПС «Каменщик»	А. Подготовка и кладка простейших каменных конструкций В. Гидроизоляция, кладка и разборка простых стен С. Устройство и ремонт стен и каменных конструкций средней сложности	2-3

содержание рабочей программы соответствует  
2-3 уровню квалификации «Каменщик»

*В результате анализа положений ПС «Каменщик» 3 уровня квалификации (обобщенные трудовые функции, трудовые функции, необходимые знания и умения) было выявлено, требуется внести следующие изменения в рабочую программу ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих профессии 12680 Каменщик*

### **1) дополнены требования к результатам освоения программы:**

#### **уметь:**

- Пользоваться инструментом для кладки кирпичных сводов и арок средней сложности
- Пользоваться инструментом и приспособлениями для расшивки швов
- Пользоваться инструментом и приспособлениями при заделке швов
- Разбирать кирпичные своды средней сложности
- Пользоваться инструментом и приспособлениями для кладки стен, расшивки швов и облицовки стен

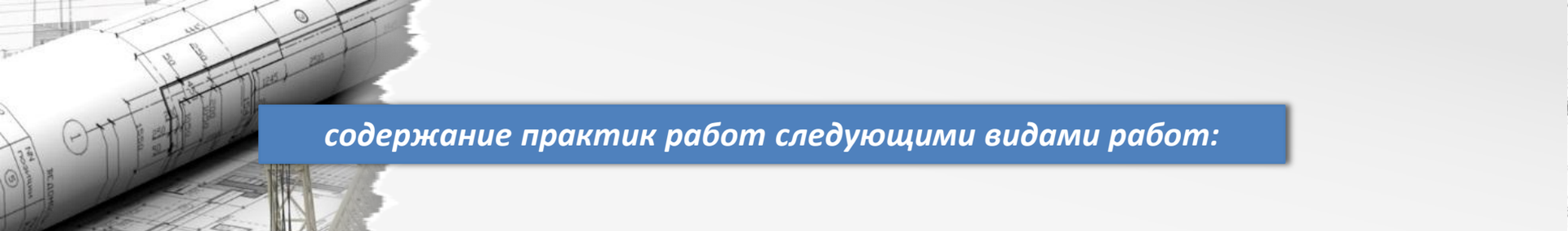
#### **знать:**

- Способы и правила разборки кирпичных сводов средней сложности
- Способы и правила расшивки швов ранее выложенной кладки
- Основные виды сборных конструкций, применяемых при возведении каменных зданий и сооружений
- Технологию монтажа сборных конструкций, применяемых при возведении каменных зданий и сооружений
- Требования, предъявляемые к качеству монтажа сборных железобетонных конструкций
- Способы и правила кладки стен средней сложности под штукатурку или с расшивкой швов по ходу кладки
- Способы и правила кладки простых стен с одновременной облицовкой
- Способы и правила кладки стен облегченных конструкций
- Правила и способы кладки стен и фундаментов из бутового камня под лопатку
- Требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ.

**2) Дополнено содержание тематического плана профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих профессии 12680 Каменщик следующими дидактическими единицами:**

**2.1) содержание учебного материала и практические занятия:**

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов
<b>Раздел 1 ПМ 05 Выполнение работ по профессии 12680 Каменщик</b>		
<b>МДК 05.01 «Технология каменных работ»</b>		
<b>Тема 1.2 Производство каменных работ различной сложности</b>	7. Кладка стен средней сложности с утеплением и одновременной облицовкой	2
	9. Технология кладки перемычек различных видов, арок, сводов и куполов	2
	10. Виды декоративных кладок и технология их выполнения	2
	Практическое занятие 9 Выполнение декоративной кладки с расшивкой швов	6
	12. Способы разборки кладки и технологию разборки каменных конструкций	2
	13. Контроль качества выполнения каменных работ различной сложности	2
	Практическое занятие 11 Контроль соблюдения системы перевязки швов, размеров и заполнения швов	2
	Практическое занятие 12 Контроль вертикальности и горизонтальности кладки	2
<b>Тема 1.4 Монтажные работы при возведении кирпичных зданий</b>	1. Методы и способы монтажа в каменных зданиях железобетонных перемычек над оконными и дверными проемами. Заделка и замоноличивание стыков. Заполнение каналов и коробов, устройство цементной стяжки и гидроизоляции.	4
	2. Правила работы пневматическими и электрифицированными инструментами. Правила техники безопасности при выполнении монтажных работ.	2



*содержание практик работ следующими видами работ:*

### **2.2) учебной практики**

*УП05.01 Технология каменных работ*

Выполнение кладки арок из кирпича.  
Выполнение бутовой кладки фундаментов  
Выполнение смешанных кладок (облицовка кирпичом бутовой кладки и стен из легкобетонных камней).  
Выполнение лицевой кладки с лицевым слоем.  
Выполнение декоративной кладки

### **2.3) производственной практики**

*ПП05.01 Выполнение работ по профессии «Каменщик»*

Кладка арок и сводов.  
Кладка канализационных колодцев круглого и прямоугольного сечения.

Внесенные изменения в рабочую программу ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих профессии 12680 Каменщик по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений обеспечивают учет требований профессионального стандарта «Каменщик» **2-3 уровня квалификации** и подготовку к проведению промежуточной аттестации обучающихся, сопряженной с независимой оценки квалификаций

# Разработка учебно-методических материалов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации с применением независимой оценки квалификации

Оценочные средства для промежуточной аттестации по профессиональному модулю ПМ.05  
 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 12680  
 Каменщик по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

## Профессиональный экзамен

### ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ЭТАП – пример тестового задания

1. Каким индивидуальным предохранительным средством должен пользоваться каменщик при работе с пневмоинструментом?

1. защитными очками
2. предохранительным поясом
3. виброзащитными рукавицами
4. респиратором

2. Разрешено ли, и, если да, то, в каком случае, ходить по свежеслойной кладке?

1. запрещено
2. разрешено
3. разрешено при условии, что кладка выполнена с использованием раствора, содержащего быстротвердевающий цемент
4. разрешено при условии, что кладка выполнена при температуре наружного воздуха более +20 °С

3. Каким образом должен быть устроен рабочий настил по отношению к кирпичной кладке?

1. уровень кладки должен быть не менее, чем на два ряда ниже уровня рабочего настила
2. уровень кладки должен быть не менее, чем на два ряда выше уровня рабочего настила
3. уровень кладки должен быть на одном уровне с рабочим настилом
4. уровень кладки должен быть не менее, чем на один ряд выше уровня рабочего настила

5. уровень кладки должен быть не менее, чем на один ряд ниже уровня рабочего настила

4. При какой скорости ветра запрещается производить наружные каменные работы на возмездиях или лесах?

1. более 5 м/с
2. более 10 м/с
3. более 15 м/с
4. более 20 м/с

5. Укажите стандартные размеры кирпича, обозначаемого «1

1. 200х120х65 (мм)
2. 240х120х65 (мм)
3. 240х120х90 (мм)
4. 240х120х115 (мм)

6. Каким образом устанавливаются шаблонный угол при выполнении кладки под расшивку?

1. внутри изоляционной конструкции
2. снаружи изоляционной конструкции
3. между изоляционной строительной конструкцией
4. внутри изоляционной строительной конструкции

7. Укажите допустимое отклонение рядов кладки от вертикали на длине 2 м?

1. 5 мм
2. 8 мм
3. 10 мм
4. 12 мм

8. Каким инструментом необходимо раскладывать раствор при монтаже перекрытий?

1. лопатой
2. лопатой с длинной рукояткой
3. кельмой
4. расшивкой

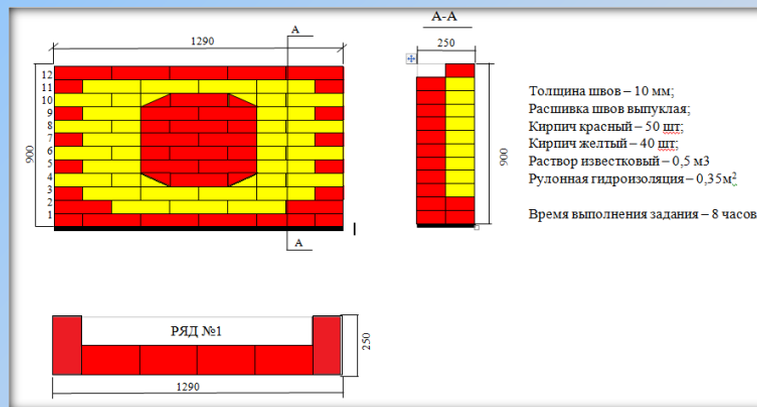
9. Каким шириной прохода должна быть соблюдена между стеной здания и кирпичем (раствором), размещенным на перекрытиях или средстве подмащивания?

1. не менее 6,5 м
2. не менее 0,8 м
3. не менее 1 м
4. не менее 1,2 м

10. С каким шагом устанавливаются маневные рейки (бороздки) на протяженных участках кладки?

1. через 1 - 1,5 м
2. через 2,5 - 3 м
3. через 5 - 7 м
4. через 10 - 12 м

## Экзамен по профессиональному модулю

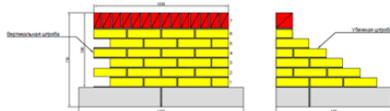


### ПРАКТИЧЕСКИЙ ЭТАП – пример практического задания

Типовое задание №2: Выполнить кирпичную кладку карниза согласно прилагаемому чертежу.

Примечание:

- толщина швов 10 мм;
- расшивка наружная вогнутая глубиной 5 мм;
- расшивка внутренняя – подштукатурку.



Разрез по 3-му ряду



# Модуль 3

## Разработан Проект Приказа «О внесении изменений в Приказ ГБПОУ РО «РСК» от 03.09.2013 № 516/1 «Об утверждении локальных нормативных актов»

### Приказ №163 от 01.10.2019г. «О внесении изменений в локальные нормативные акты и учебную документацию»

МИНОБРАЗОВАНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Ростовской области «Ростовский-на-Дону строительный колледж»  
(ГБПОУ РО «РСК»)

ПРИКАЗ

01.10.2019г.

О внесении изменений в  
локальные нормативные акты  
и учебную документацию

№ 163

В целях выполнения приказа Минобразования № 690 от 23.09.2019 «Об участниках pilotного проекта ГИА-НОК в 2020 году» и в целях обеспечения подготовки к промежуточной аттестации по ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 12680 Каменщик, сопряженной с независимой оценкой квалификации студентов специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести следующие изменения в приказ от 03.09.2013 №516/1 «Об утверждении локальных нормативных актов» в части состава и содержания следующих документов:

1.1. В приложение №2 «Положение об экзамене (квалификационном) по профессиональному модулю основной профессиональной образовательной программ среднего профессионального образования»

1.1.1. пункт 1.2 дополнить следующими нормативными документами:

- Федеральный закон от 03.07.2016 № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации»;

- Постановление Правительства РФ от 16 ноября 2016 года № 1204 «Об утверждении Правил проведения центром оценки квалификаций независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена»;

Приказ Минтруда России от 1 ноября 2016 года № 601н «Об утверждении Положения о разработке оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации».

1.1.2. Пункт 1.6 после слов «профессионального модуля» дополнить словами «Возможно сопряжение экзамена (квалификационного) с независимой оценкой квалификации (проведением профессионального экзамена)».

1.1.3. Пункт 1.7 изложить в следующей редакции:

«По итогам экзамена (квалификационного) возможно присвоение обучающемуся определенной квалификации и выдача свидетельства о профессии рабочего, должности служащего. В случае, если процедура промежуточной аттестации обучающихся проводится в соответствии с требованиями НОК, то обучающийся получает свидетельство о профессии рабочего, должности служащего и свидетельство о квалификации (успешное прохождение НОК) или заключения о прохождении профессионального экзамена (неудовлетворительная оценка на профессиональном экзамене)».

1.1.4. Дополнить положение разделом:

« 6. Процедура сопряжения экзамена (квалификационного) с независимой оценкой квалификации (проведением профессионального экзамена)

6.1 Пройти процедуру независимой оценки квалификации (профессионального экзамена) могут обучающиеся, добровольно изъявившие желание на основании личного заявления и предоставления необходимого пакета документов, возраст которых не противоречит требованиям к профессиональной квалификации.

6.2 Экзамен (квалификационный) сопряженный с НОК проводится в экзаменационном центре Центра оценки квалификаций.

6.3 Приказом директора в состав экзаменационной комиссии включаются эксперты ЦОК со ссылкой на локальный нормативный акт ЦОК, утверждающий состав экспертной комиссии для профессионального экзамена.

Экспертная комиссия - орган, формируемый ЦОК для проведения независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена, состоящий из экспертов, имеющих под-

твержденную СПК квалификацию, удовлетворяющую требованиям, определенным в оценочных средствах.

Члены экзаменационной комиссии, не являющиеся экспертами ЦОК, являются наблюдателями на профессиональном экзамене.

6.4 При проведении процедуры сопряжения экзамена (квалификационного) с независимой оценкой квалификации (проведением профессионального экзамена) используются оценочные средства, утвержденные советом по профессиональным квалификациям, сведения о которых размещены в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации.

Оценочные средства представляют собой комплекс заданий, критериев оценки, используемых центрами оценки квалификаций при проведении профессионального экзамена на соответствие квалификации соискателя положением профессионального стандарта или квалификационным требованиям, установленным федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

6.5 Членами экзаменационной комиссии ведется два протокола: протокол экзамена (квалификационного) и протокол экспертной комиссии профессионального экзамена.

6.6 Члены экзаменационной комиссии осуществляют оценку индивидуально в порядке, предусмотренном оценочными средствами. Обсуждение и голосование для определения результатов экзамена (квалификационного) (оценку «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно») проводится на основе оценочных ведомостей членов экспертной комиссии профессионального экзамена.

6.7 Результаты экзамена (квалификационного) объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний экзаменационной комиссии.

Результаты НОК определяются СПК на основании протокола экспертной комиссии, копий комплектов документов соискателя, результатов тестирования, фото- и видеоматериалов и иных материалов ПЭ после завершения профессионального экзамена (не позднее 14 дней).

6.8 Обучающимся, прошедшим процедуру независимой оценки квалификации, совместно с экзаменом (квалификационным), выдается свидетельство о присвоении профессии рабочего, должности служащего;

в центре оценки квалификации на основании решения СПК не позднее 30 календарных дней после завершения профессионального экзамена свидетельство о квалификации или заключение о прохождении профессионального экзамена.

6.9 Обучающийся имеет право подать апелляцию в комиссию в рамках прохождения экзамена (квалификационного), а также в апелляционную комиссию по рассмотрению жалоб, связанных с результатами прохождения профессионального экзамена и выдачей свидетельства о квалификации».

1.2. В приложение №3 «Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся»:

1.2.1. пункт 1.2 дополнить следующими нормативными документами:

- Федеральный закон от 03.07.2016 № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации»;

- Постановление Правительства РФ от 16 ноября 2016 года № 1204 «Об утверждении Правил проведения центром оценки квалификаций независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена».

1.2.2. пункт 1.2.2 после слов «по пятибалльной системе» дополнить словами «Возможно сопряжение экзамена (квалификационного) с независимой оценкой квалификации (проведением профессионального экзамена)».

1.2.3. пункт 3.4 после слов «общие компетенции обучающихся» дополнить словами «Возможно сопряжение экзамена (квалификационного) с независимой оценкой квалификации (проведением профессионального экзамена)».

1.2.4. подпункт 3.5.2 после слов «программ профессиональных модулей» дополнить словами «Возможно сопряжение экзамена (квалификационного) с независимой оценкой квалификации (проведением профессионального экзамена)».

1.2.5. пункт 7.4 дополнить словами «В случае, если процедура промежуточной аттестации обучающихся проводится в соответствии с требованиями НОК, то обучающийся получает свидетельство о профессии рабочего, должности служащего и свидетельство о квалификации (успешное прохождение НОК) или заключения о прохождении профессионального экзамена (неудовлетворительная оценка на профессиональном экзамене).

2. Внести изменения в программу подготовки специалистов среднего звена очной и заочной форм обучения набора 2018 года по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовой и углубленной подготовки), считать действующими следующие документы:

- рабочие программы ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»;

- комплект контрольно-оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»;

- комплект методического обеспечения вневидеаторной самостоятельной работы обучающихся в рамках ПМ 05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»;

- рабочие программы УПО5.01 Технология каменных работ;

- рабочие программы ППО5.01 «Выполнение работ по профессии «Каменщик»;

- комплект контрольно-оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по УПО5.01 и ППО5.01 в рамках ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»;

- комплект методического обеспечения практических занятий в рамках ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»;

- программа текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по профессиональному модулю ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих».

Основание: докладная записка заместителя директора по учебной работе Сухаревой О. В.

Директор колледжа  Вагин А. В.

# Модуль 4

## Разработка учебно-методических материалов, обеспечивающих проведение инструктажа и практических занятий со студентами по подготовке к промежуточной аттестации, сопряженной с независимой оценкой квалификации

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области  
«Ростовский-на-Дону строительный колледж»

Модель учебного занятия  
Тема: «Промежуточная аттестация по ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 12680 Каменщик, сопряженная с независимой оценкой квалификации»

специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

2019

При освоении ПМ.05 обучающие получают практический опыт по профессии 12680 «Каменщик», овладевают следующими знаниями и умениями:

Квалифицированный каменщик должен уметь:

- Пользоваться инструментом для выполнения кирпичной кладки различной сложности
- Пользоваться средствами индивидуальной защиты
- Соблюдать требования безопасности при нахождении и выполнении работ на строительной площадке
- Владеть основными видами кладки: сплошной, облицовочной, декоративной
- Выполнять перевязку вертикальных, продольных и поперечных швов
- Пользоваться инструментом и приспособлениями для заделки борозд, гнезд и отверстий
- Пользоваться механизированным инструментом при разборе кладки
- Пользоваться инструментом для кладки кирпичных сводов и арок средней сложности
- Пользоваться инструментом и приспособлениями для расшивки швов
- Разбирать кирпичные своды средней сложности



### ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ЭТАП – пример тестового задания

1. Каким индивидуальным предохранительным средством должен пользоваться каменщик при работе с пневмоинструментом?

1. защитными очками
2. предохранительным поясом
3. виброзащитными рукавицами
4. респиратором

2. Разрешено ли, и, если да, то, в каком случае, ходить по свежеуложенной кладке?

1. запрещено
2. разрешено
3. разрешено при условии, что кладка выполнена с использованием раствора, содержащего быстротвердевающий цемент
4. разрешено при условии, что кладка выполнена при температуре наружного воздуха более +20 оС

3. Каким образом должен быть устроен рабочий настил по отношению к кирпичной кладке?

1. уровень настила должен быть не менее, чем на два ряда ниже уровня рабочего настила
2. уровень настила должен быть не менее, чем на два ряда выше уровня рабочего настила
3. уровень настила должен быть на одном уровне с рабочим настилом
4. уровень настила должен быть не менее, чем на один ряд выше уровня рабочего настила

5. уровень настила должен быть не менее, чем на один ряд ниже уровня рабочего настила

4. При какой скорости ветра запрещается производить наружные каменные работы на подмостках или лесах?

1. более 5 м/с
2. более 10 м/с
3. более 15 м/с
4. более 20 м/с

5. Укажите стандартные размеры кирпича, обозначаемого «1НФ»

1. 250х120х65 (мм)
2. 240х120х60 (мм)
3. 260х120х60 (мм)
4. 245х120х65 (мм)

6. Каким образом устанавливаются шаблоны углов при выполнении кладки под расшивку?

1. внутри изоляционной конструкции
2. снаружи изоляционной конструкции
3. поверх изоляционной строительной конструкции
4. внутри изоляционной строительной конструкции

7. Укажите допустимое отклонение рядов кладки от вертикали на длине 2 м?

1. 5 мм
2. 8 мм
3. 10 мм
4. 12 мм

8. Каким инструментом необходимо раскладывать раствор при монтаже перекрытий?

1. лопатой
2. лопатой с длинной рукояткой
3. кельмой
4. расшивкой

9. Какая ширина прохода должна быть соблюдена между стеной здания и кирпичом (раствором), размещенным на перекрытии или средние подмащивания?

1. не менее 0,8 м
2. не менее 0,8 м
3. не менее 1 м
4. не менее 1,2 м

10. С каким шагом устанавливаются маячные рейки (порядовки) на протяженных участках кладки?

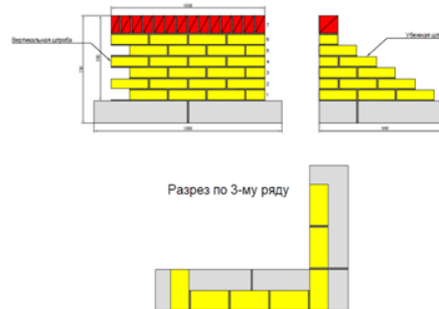
1. через 1 - 1,5 м
2. через 2,5 - 3 м
3. через 5 - 7 м
4. через 10 - 12 м

### ПРАКТИЧЕСКИЙ ЭТАП – пример практического задания

Типовое задание №2: Выполнить кирпичную кладку карниза согласно прилагаемому чертежу.

Примечание:

- толщина швов 10 мм;
- расшивка наружная вогнутая глубиной 5 мм;
- расшивка внутренняя – подштукатурку.



Результаты обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации В АНО НАРК на базе Донского учебно-методического центра в рамках реализации пилотного проекта ГИА-НОК представлены на заседании методического совета колледжа

Кураторы проекта посетили консультационно-информационный семинар, организованный ЗАО «Южтехмонтаж» по проблеме «Независимая оценка квалификации. Проведение профессионального экзамена» в рамках проекта ГИА-НОК в 2020 году ЦОК в строительстве

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области  
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Ростовской области  
«Ростовский-«Дон» строительный колледж»

**Протокол № 3**  
заседания методического совета  
ГБПОУ РО «РСК»  
от 20 ноября 2019 года

Всего членов методсовета: 19 чел.  
Присутствовало: 19 чел.

Председатель методсовета: зам. директора по УР Сухаревская О.В.

**Повестка дня:**

- Об участии ГБПОУ РО «РСК» в пилотном проекте ГИА-НОК приказ директора №161/1 от 27.09.2019 г.  
*Докладчик: зам.директора по УР Сухаревская О.В., Зам.отд. Рыбенко А.О., председатель ЦК Жук С.Ю.*
- Результаты профессионально общественной аккредитации специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции.  
*Докладчик: зам.директора по УР Сухаревская О.В.*
- Письмо Департамента государственной политики в сфере профессионального образования и опережающей подготовки кадров Министерства просвещения Российской Федерации № 05-ПД-МП-22445 от 07.11.2019 г. об обучении инвалидов на занятиях физической культуры и спортом по программам СПО.  
*Докладчик: зам.директора по УР Сухаревская О.В.*
- О предстоящем областном конкурсе курсовых проектов по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.  
*Докладчик: председатель ЦК Жук С.Ю.*
- О предстоящем дне открытых дверей в колледже.  
*Докладчик: зам.директора по УР Сухаревская О.В.*
- Результаты посещения студентов за октябрь месяц.  
*Докладчик: зам.отделными*
- О предстоящей аккредитации колледжа. Анализ типичных нарушений при процедуре лицензирования и аккредитации по результатам проверок Рособнадзора.  
*Докладчик: зам.директора по УР Сухаревская О.В.*
- О выполнении графика контроля учебного процесса.  
*Докладчик: методист Новоселова О.В.*

9. Приказ директора колледжа «О дополнительных мерах по обеспечению безопасности» № 183 от 01.11.2019 года. Рекомендации гражданам по действиям при угрозе совершения террористического акта №24.4.12-1499/м от 06.04.2017 г.

*Докладчик: зам.директора по УР Сухаревская О.В.*

Открыта заседание методсовета заместитель директора по УР Сухаревская О.В. и оплатила повестку дня.

**По первому вопросу слушали зам.директора по УР Сухаревскую О.В., которая доложила об участии ГБПОУ РО «РСК» в пилотном проекте ГИА-НОК.**

АНО «Национальное агентство развития квалификаций» осуществляет реализацию пилотного проекта по применению инструментов независимой оценки квалификации (НОК) при проведении промежуточной и государственной итоговой и аттестации обучающихся по программам среднего профессионального образования (далее - СПО). Пилотный проект рассчитан на 2018-2020 гг. Данный пилотный проект был одобрен Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации - Письмо Минтруда России от 26.04.2018 № 14-3-10/В-3120: согласование допуска к прохождению НОК студентов, завершающих освоение образовательных программ СПО. НОК — это: для молодых людей – «безбарьерный» выход на рынок труда; для работодателей – отбор лучших, наиболее подготовленных выпускников, сокращение затрат на оценку кандидатов, обучение и адаптацию персонала; для учредителей образовательных организаций, в т.ч. органов управления образованием, – инструмент выявления эффективных и неэффективных образовательных программ; для колледжей – источник обратной связи для совершенствования подготовки кадров.

ПОСТАНОВИЛИ: куратору проекта Рыбенко А.О. совместно с начальником отдела УТР Муравинцев Т.Д. в соответствии с приказом директора №161/1 от 27.09.2019 г., организовать работу по подготовке студентов к дальнейшей независимой оценке качества.

**По второму вопросу слушали зам.директора по УР Сухаревскую О.В. Ольгу Вячеславовну озвучила результаты профессионально общественной аккредитации специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции.**

8 ноября 2019 года состоялась аккредитационная экспертиза специальности в соответствии с приказом АНО «ЮИНОКПО». По графику были проведены интервьюирование работодателей и работающих выпускников; посещение занятий группы СТ-41; посещение базовых предприятий и знакомство с материально-технической базой. На заключительной встрече членами комиссии были обозначены как положительные стороны, так и отрицательные.

Рекомендациями комиссии по аккредитации были:



РОССИЯ  
**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО**  
**«Южтехмонтаж»**

344002 г. Ростов-на-Дону ул. Социалистическая, 60 тел/факс 240-82-62;  
Электронный адрес: [utm@utmdon.ru](mailto:utm@utmdon.ru)

Руководителям ПОО Ростовской области, реализующих образовательные программы СПО по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ и 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Для реализации Соглашения от 20.03.2018 о совместной деятельности по разработке и апробации механизмов использования независимой оценки квалификации для промежуточной и государственной итоговой аттестации студентов, завершающих освоение образовательных программ СПО (проект ГИА-НОК), заключенного между министерством общего и профессионального образования Ростовской области, АНО «Национальное агентство развития квалификаций», СПК по профессиональным квалификациям в строительстве, ЦОК ЗАО «Южтехмонтаж» организует консультационно-информационный семинар для руководителей и педагогических работников профессиональных образовательных организаций по проблеме «Независимая оценка квалификации. Проведение профессионального экзамена».

Программа семинара прилагается.  
Для участия в семинаре приглашаются кураторы проекта в ПОО, преподаватели и мастера производственного обучения, реализующие образовательные программы СПО по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ (квалификация каменщик) и специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (квалификация каменщик).

Семинар проводится 12 марта 2020 г., начало в 11.00 часов  
Место проведения: г. Новочеркасск, Ростовская область, пр-кт. Платовский, д. 118, ГБПОУ РО «Донской строительный колледж» (проезд – автобус №1, остановка Универгам).  
Для участия в семинаре необходимо направить заявку от организации на фирменном бланке, с указанием контактных данных участников (1-2 представителя). Заявка направляется в свободной форме на адрес e-mail: [dsk@rostob.ru](mailto:dsk@rostob.ru) тема **Семинар НОК**.

По вопросам проведения обращаться к руководителю экзаменационного центра на базе Донского строительного колледжа Выльбовку Андрею Николаевичу по тел. 8-908-504-42-17.

Руководитель ЦОК

Еремин Д.И.

**Реализация пилотного проекта ГИА-НОК в ГБПОУ РО «РСК» для обучающихся  
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений по ПМ.05  
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям  
служащих 12680 Каменщик»**

**Основные направления работы по реализации проекта  
ГИА-НОК в ГБПОУ РО «РСК»**

**Внесение изменений в локальные нормативные акты**

**Актуализация рабочих программ профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 12680 Каменщик модулей с учетом профессионального стандарта**

**Адаптация оценочных средств для проведения ПА по ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 12680 Каменщик**

**Повышение квалификации мастеров производственного обучения**

**Формирование списков студентов с учетом добровольности участия в процедуре прохождения промежуточной аттестации с применением независимой оценки квалификации**

**Формирование комплектов документов студентов для прохождения независимой оценки квалификации**

**Подготовка обучающихся к прохождению промежуточной аттестации с применением независимой оценки квалификации**

# Приказ директора ГБПОУ РО «РСК» от 27.09.2019 № 161/2 «Об утверждении плана работы по подготовке и проведению промежуточной аттестации с применением НОК в ГБПОУ РО «РСК»

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области  
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Ростовской области  
«Ростовский «на-Дону строительный колледж»  
(ГБПОУ РО «РСК»)  
ПРИКАЗ

от 27.09.2019 № 161/2

Об утверждении плана работы по подготовке и проведению промежуточной аттестации с применением НОК в ГБПОУ РО «РСК»

В целях выполнения приказа Минобразования №690 от 23.09.2019 «Об участниках платного проекта ГИА-НОК в 2020 году» ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить план работы по подготовке и проведению промежуточной аттестации с применением НОК по реализуемой образовательной программе по специальности СПО 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений по ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 12680 Каменщик в ГБПОУ РО «РСК» в 2019-2020 гг.

№ п/п	Мероприятия	Срок	От
<b>Этап 1. Создание организационных, нормативных, методических и кадровых условий для проведения пилотного проекта</b>			
1.1	Формирование и утверждение рабочей группы по реализации пилотного проекта в ГБПОУ РО «РСК»	до 01.10.2019	Директор Вагин
1.2	Разработка порядка и условий проведения пилотного проекта ГИА-НОК в ГБПОУ РО «РСК»:	до 01.10.2019	Зам.дир. УР С. Зап.д Рабенко Юрьев Добры
	- внесение изменений в локальные нормативные акты	до 01.10.2019	
	- анализ материально-технической базы	12.11.2019-16.12.2019	Начальник УПР Муравин ПЦК Жук
	- составление сметной стоимости работ (услуг) по проведению НОК в рамках промежуточной аттестации в соответствии с методикой, утвержденной СПК	до 01.04.2020	Главный бухгалтер Край
	- определение источников финансирования	до 01.04.2020	Директор
1.3	Информационное сопровождение пилотного проекта, размещение информации на сайте ГБПОУ РО «РСК»	12.11.2019 - 31.12.2020	Начальник Белик Метод Новов

1.4	Организация повышения квалификации методических и педагогических работников: - обучение заведующей отделением Рабенко А.О., преподавателя Жук С.Ю., мастера производственного обучения Командина О.А. по ДПП ПК, разработанных АНО НАРК, на базе частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Донской учебно-методический центр профессионального образования»;	14.10.2019 – 25.11.2019	Зам. дир. УР Суя
	- организация повышения квалификации мастеров производственного обучения Мусатов А.Ю., Командина О.А.	до 31.01.2020	Начальник УПР Муравин
	- проведение методических семинаров по обучению преподавателей и мастеров производственного обучения применительно ПС «Каменщик» и НОК при разработке рабочих программ УД и ПМ, оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений по ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 12680 Каменщик;	11.11.2019 – 31.12.2019	Зав.отделением Рабенко Метод Новов ПЦК Т Жук С.
	- консультирование (групповое и индивидуальное) преподавателей и мастеров производственного обучения по выбору содержания и технологий подготовки обучающихся 2-го курса специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений к прохождению промежуточной аттестации по ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 12680 Каменщик с применением НОК; по разработке учебно-методической документации, оценочных заданий в соответствии с требованиями профессионального стандарта «Каменщик»	11.11.2019 – 31.05.2020	Начальник УПР Муравин Рабенко Метод ва О.В. ПЦК Т Жук С.Ю.
1.5	Актуализация рабочей программы профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 12680 Каменщик модулей с учетом профессионального стандарта «Каменщик»	До 01.10.2019	Зав. отделением Рабенко А.О. ПЦК ТСОП Жук С.Ю.
1.6	Разработка (адаптация) оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений по ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 12680 Каменщик, сопряженной с НОК; - внесение изменений в Комплект оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	до 01.10.2019	ПЦК ТСОП Жук С.Ю. Мастер производственного обучения Командина О.А.

## Этап 2. Проведение пилотного проекта

2.1	Организация работы с обучающимися: - организация ознакомления обучающихся с примерами оценочных средств для профессионального экзамена и процедурой экзаменов с их использованием - формирование списков студентов в учетом добровольности участия в процедуре прохождения промежуточной аттестации с применением независимой оценки квалификации - формирование комплектов документов студентов для прохождения независимой оценки квалификации	до 01.11.19	ПЦК ТСОП Жук С.Ю. мастер производственного обучения Командина О.А.
		до 01.12.2019	Начальник отдела УПР Муравин Т.Д.
		до 01.05.2020	Начальник отдела УПР Муравин Т.Д. Зав. отделением Рабенко А.О.
2.2	Подготовка обучающихся 2-го курса специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений по ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 12680 Каменщик к прохождению промежуточной аттестации с применением независимой оценки квалификации; - подготовка к теоретическому этапу (тестирование)	2 семестр 2019-2020 уч.года	Начальник отдела УПР Муравин Т.Д.
		до 01.04.2020	Преподаватели Бондаренко А.Я. Величко Я.С.
	- подготовка к практическому этапу (практическое задание)	до 01.05.2020	Начальник отдела УПР Муравин Т.Д. Мастер производственного обучения Мусатов А.Ю.
2.3	Подписание договора с экзаменационным центром ЦОК о проведении промежуточной аттестации обучающихся 2го курса специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений по ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 12680 Каменщик с применением НОК	до 01.04.20	
2.4	Проведение промежуточной аттестации обучающихся 2-го курса специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений по ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 12680 Каменщик, сопряженной с НОК	по графику	
<b>Этап 3. Подведение итогов реализации пилотного проекта в 2020 году</b>			
3.1	Анализ и обсуждение результатов проведения в 2020 году промежуточной аттестации обучающихся 2-го курса специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений по ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	июнь 2020	

	12680 Каменщик с применением НОК в рамках пилотного проекта		
3.2	Проведение мониторинга трудоустройства выпускников ГБПОУ РО «РСК», прошедших НОК в ходе проведения пилотного проекта	31.08.2020 - 01.12.2020	Начальник отдела УПР Муравин Т.Д.
3.3	Подведение итогов реализации пилотного проекта ГИА-НОК в ГБПОУ РО «РСК», презентация результатов на региональных конференциях, семинарах, пресс-конференциях и др. мероприятиях	31.08.2020 - 31.12.2020	Зам.директора по УР Сухаревская О.В. Члены рабочей группы
3.4	Презентация результатов проекта на официальном сайте ГБПОУ РО «РСК» в сети Интернет и СМИ	25.06.2020 - 31.12.2020	Начальник КБ и ИТ Белик А.П. Члены рабочей группы

Основание: докладная записка заведующей отделением №1 Рабенко А.О.

Директор колледжа  Вагин А.В.

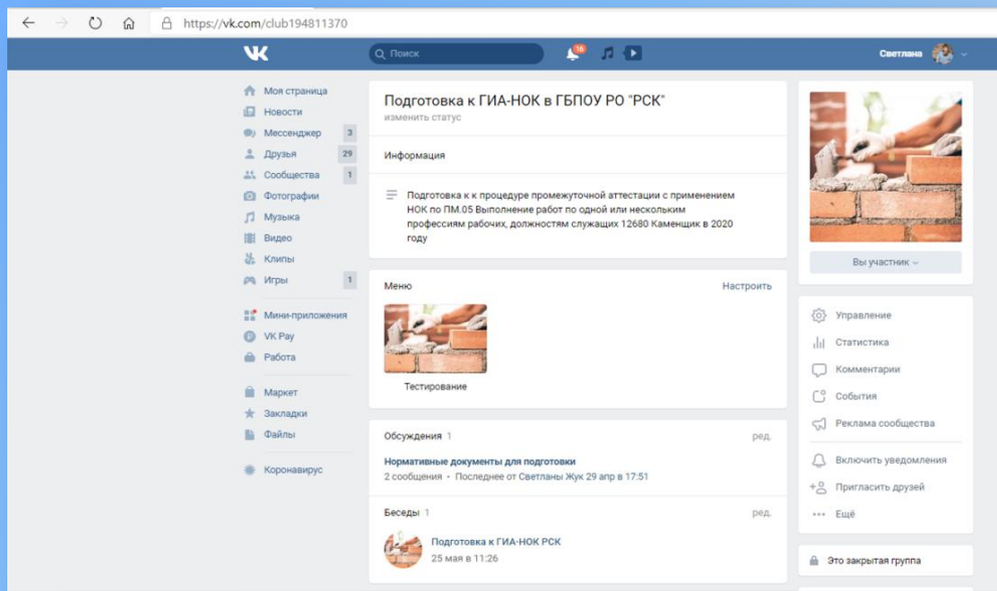
С приказом ознакомлены:  
Белик А.П.   
Бондаренко А.Я.   
Величко Я.С.   
Добролюбова Е.В.   
Жук С.Ю.   
Командина О.А.   
Краснова О.И.   
Муравин Т.Д.   
Мусатов А.Ю.   
Новоселова О.В.   
Рабенко А.О.   
Сухаревская О.В. 

**Подготовка обучающихся 2-го курса специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений к прохождению промежуточной аттестации с применением независимой оценки квалификации по ПМ05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих 12680 Каменщик**

**Подготовка к теоретическому этапу**

**Подготовка к практическому этапу**

**В связи с неблагоприятной эпидемиологической обстановкой из-за вспышки коронавирусной инфекции, в целях предупреждения ее распространения на территории Ростовской области подготовка обучающихся проходила частично в дистанционном формате**



«Рассмотрено»  
на заседании цикловой комиссии  
Технологии и организации  
строительного производства  
Протокол №19 от 04.06.2020г.  
Председатель *Жук С.Ю.*

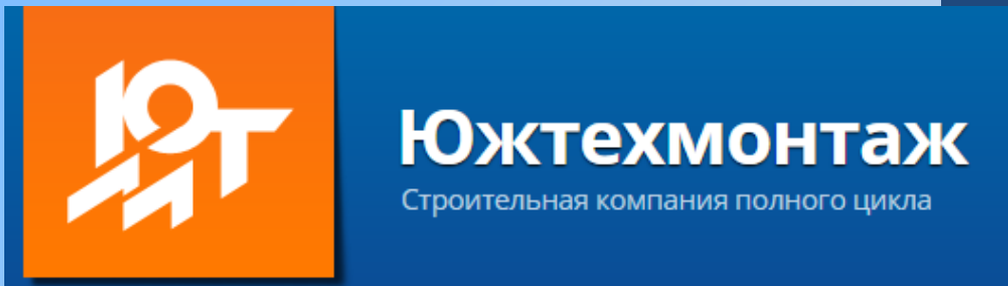
«Согласовано»  
Начальник отдела УПР  
*Муравинцев Т.Д.*  
«04» 06 2020 г.

График подготовки обучающихся  
к промежуточной аттестации с применением ИОК  
по ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям  
служащих 12680 Каменщик  
в 2019-2020 гг.

	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
Михайлов Н.С. группа С-23	10:00-16:00		10:00-16:00			
Руденко А.В. группа С-24						10:00-16:00
Давтян С.Н. группа С-24		13:00-16:00		13:00-16:00		

<https://vk.com/club194811370>

# Подписание договора с экзаменационным центром ЦОК о проведении промежуточной аттестации обучающихся 2го курса специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений по ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 12680 Каменщик с применением НОК



ДОГОВОР № 04ЦОК  
г. Ростов-на-Дону «08» июня 2020 г.

Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональный центр оценки квалификации (ООО «МЦОК») в лице директора Еремина Дениса Игоревича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем Исполнитель, с одной стороны, и ГБОУ РО «РСК», в лице директора Г.И. Смольнова, действующего на основании устава, именуемое в дальнейшем Заказчик, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1. Предмет договора**

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательство оказать услуги по организации проведения оценки квалификации в форме профессионального экзамена.

1.2. Объем оказываемых услуг по организации проведения оценки квалификации (далее - услуги) является неотъемлемой частью настоящего договора.

1.3. Профессиональный экзамен проводится на базе ЦОК «Южтехмонтаж» по адресу: 344065, г. Ростов-на-Дону, д. 8А.

**2. Размер и порядок оплаты**

2.1. Заказчик за услуги по п.1.1 выплачивает Исполнителю **7800 руб. (Семь тысяч восемьсот) рублей без НДС** за двоя выставленным Исполнителем счетом.

2.2. Исполнитель применяет упрощенную систему налогообложения и НДС не является плателем НДС.

2.3. Оплата осуществляется после оказания услуг, в течение 30 дней.

2.4. Исполнитель оказывает услуги в оговоренные с За заказчиком сроки.

2.5. Срок оказания услуг по договору не позднее 20 дней с момента подписания.

**3. Обязательства Исполнителя**

3.1. Присутствовать к оказанию услуг в срок, предусмотренный п. 2.5, настоящего Договора.

3.2. Сформировать состав экспертной комиссии.

3.3. Провести профессиональный экзамен в соответствии с «Правилами проведения центра оценки квалификации независимой оценки профессионального экзамена» утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.11.2016 № 1204.

3.4. Оформить результаты профессионального экзамена в соответствии с «Правилами проведения центра оценки квалификации независимой оценки профессионального экзамена».

3.5. На основании решения совета по профессиональной аттестации специалистов экзамена не позднее 30 календарных дней после завершения профессионального экзамена оформить законному представителю с учетом рекомендаций для заказчика (далее - услуги) и выдать заключение о прохождении экзамена или направить заключение о прохождении экзамена в виде рекомендации для заказчика (далее - услуги) либо направить заключение о прохождении экзамена в виде рекомендации для заказчика (далее - услуги) либо направить заключение о прохождении экзамена в виде рекомендации для заказчика (далее - услуги).

**3. Обязательства Исполнителя**

3.1. Присутствовать к оказанию услуг в срок, предусмотренный п. 2.5, настоящего Договора.

3.2. Сформировать состав экспертной комиссии.

3.3. Провести профессиональный экзамен в соответствии с «Правилами проведения центра оценки квалификации независимой оценки профессионального экзамена» утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.11.2016 № 1204.

3.4. Оформить результаты профессионального экзамена в соответствии с «Правилами проведения центра оценки квалификации независимой оценки профессионального экзамена».

3.5. На основании решения совета по профессиональной аттестации специалистов экзамена не позднее 30 календарных дней после завершения профессионального экзамена оформить законному представителю с учетом рекомендаций для заказчика (далее - услуги) и выдать заключение о прохождении экзамена или направить заключение о прохождении экзамена в виде рекомендации для заказчика (далее - услуги) либо направить заключение о прохождении экзамена в виде рекомендации для заказчика (далее - услуги).

3.6. Исполнитель оказывает услуги в оговоренные с Заказчиком и/или свои сроки.

3.7. Срок оказания услуг по договору не позднее 20 дней с момента подписания.

ДОГОВОР № 04ЦОК  
г. Ростов-на-Дону «08» июня 2020 г.

Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональный центр оценки квалификации (ООО «МЦОК») в лице директора Еремина Дениса Игоревича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем Исполнитель, с одной стороны, и ГБОУ РО «РСК», в лице директора Г.И. Смольнова, действующего на основании устава, именуемое в дальнейшем Заказчик, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1. Предмет договора**

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательство оказать услуги по организации проведения оценки квалификации в форме профессионального экзамена.

1.2. Объем оказываемых услуг по организации проведения оценки квалификации (далее - услуги) является неотъемлемой частью настоящего договора.

1.3. Профессиональный экзамен проводится на базе ЦОК «Южтехмонтаж» по адресу: 344065, г. Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Победы, д. 8А.

**2. Размер и порядок оплаты**

2.1. Заказчик за услуги по п.1.1 выплачивает Исполнителю сумму в **7800 руб. (Семь тысяч восемьсот) рублей без НДС** за двоя выставленным Исполнителем счетом.

2.2. Исполнитель применяет упрощенную систему налогообложения и НДС не является плателем НДС.

2.3. Оплата осуществляется после оказания услуг, в течение 30 дней с момента подписания.

2.4. Исполнитель оказывает услуги в оговоренные с Заказчиком и/или свои сроки.

2.5. Срок оказания услуг по договору не позднее 20 дней с момента подписания.

**3. Обязательства Исполнителя**

3.1. Присутствовать к оказанию услуг в срок, предусмотренный п. 2.5, настоящего Договора.

3.2. Сформировать состав экспертной комиссии.

3.3. Провести профессиональный экзамен в соответствии с «Правилами проведения центра оценки квалификации независимой оценки профессионального экзамена» утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.11.2016 № 1204.

3.4. Оформить результаты профессионального экзамена в соответствии с «Правилами проведения центра оценки квалификации независимой оценки профессионального экзамена».

3.5. На основании решения совета по профессиональной аттестации специалистов экзамена не позднее 30 календарных дней после завершения профессионального экзамена оформить законному представителю с учетом рекомендаций для заказчика (далее - услуги) и выдать заключение о прохождении экзамена или направить заключение о прохождении экзамена в виде рекомендации для заказчика (далее - услуги) либо направить заключение о прохождении экзамена в виде рекомендации для заказчика (далее - услуги).

3.6. Исполнитель оказывает услуги в оговоренные с Заказчиком и/или свои сроки.

3.7. Срок оказания услуг по договору не позднее 20 дней с момента подписания.

квалификации (заключение о прохождении профессионального экзамена) по адресу заказчика, указанному в заявлении о проведении профессионального экзамена.

**4. Обязательства Заказчика**

4.1. Подготовить и предоставить документацию по конкурсному отбору кандидатов на участие в проведении профессионального экзамена:

а) заявление о проведении профессионального экзамена с указанием квалификации по которой он хочет пройти профессиональный экзамен, при этом в заявлении указывается дата проведения экзамена, дата проведения экзамена, дата проведения экзамена, дата проведения экзамена, дата проведения экзамена;

б) иные документы, необходимые для проведения профессионального экзамена по соответствующей квалификации, информация о которой содержится в реестре сведений для проведения независимой оценки квалификации;

в) иные документы, необходимые для проведения профессионального экзамена по соответствующей квалификации, информация о которой содержится в реестре сведений для проведения независимой оценки квалификации;

г) иные документы, необходимые для проведения профессионального экзамена по соответствующей квалификации, информация о которой содержится в реестре сведений для проведения независимой оценки квалификации;

д) иные документы, необходимые для проведения профессионального экзамена по соответствующей квалификации, информация о которой содержится в реестре сведений для проведения независимой оценки квалификации;

е) иные документы, необходимые для проведения профессионального экзамена по соответствующей квалификации, информация о которой содержится в реестре сведений для проведения независимой оценки квалификации;

4.2. Своевременно производить оплату оказанных Исполнителем услуг в соответствии с п. 2.3. настоящего Договора.

**5. Прочие условия**

5.1. Данный договор является для заказчика сделкой, совершенной в процессе обычной хозяйственной деятельности.

5.2. Документы, составляющие договор (приложения, спецификации, дополнительные соглашения, документы, связанные с проведением оценки квалификации) исполняются с использованием средств факсимильной и электронной связи. Последующий обмен оригиналами документов, имеющих юридическую силу, обязателен в течение 90 дней с момента подписания.

5.3. После проведения профессионального экзамена заказчик сумм перечисления Исполнителю, возврату не подлежит вне зависимости от результатов экзамена.

5.4. По всем вопросам, не урегулированным договором, применяются нормы действующего законодательства РФ.

**6. Ответственность сторон**

6.1. В случае невки претензий Заказчика на обучение по уважительным причинам (болезнь, увольнение), Исполнитель на основании письменного уведомления возвращает Заказчику перечисленную сумму за вычетом затрат, подтвержденных документально по окончании срока действия договора.

6.2. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему договору Исполнитель и Заказчик несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

6.3. Стороны примут все меры к разрешению всех споров и разногласий которые могут возникнуть из настоящего договора, путем переговоров. Все споры разногласия стороны разрешают в Арбитражном суде Ростовской области. Претензионный порядок обязательен. Срок рассмотрения претензии составляет 1 (Один) календарных дней с момента направления.

6.4. Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора в случае неисполнения Исполнителем обязанности, предусмотренной пунктом 5.5. настоящего Договора. В этом случае настоящий Договор считается расторгнутым с даты получения Исполнителем письменного уведомления об отказе от исполнения Договора или в иной даты, указанной в таком уведомлении.

6.5. В этом случае настоящий договор считается расторгнутым с даты получения Исполнителем письменного уведомления ГБОУ РО «РСК» об отказе от исполнения договора или в иной даты, указанной в таком уведомлении.

6.6. Договор составлен в 2-х экземплярах, каждый из которых обладает равной юридической силой.

7. Срок действия договора

7.1. Срок действия договора - с момента подписания до 30.07.2020г.

7.2. Стороны вправе расторгнуть договор по собственной инициативе. Для этого сторона инициатор вносит в письменном виде противоположную сторону не позднее, чем за 2 недели до даты расторжения.

7.3. Затраты, понесенные Исполнителем на дату расторжения Договора, Заказчику не возвращаются. Остальная сумма подлежит возврату Заказчику.

Юридические адреса и реквизиты сторон:

ИСПОЛНИТЕЛЬ:	ЗАКАЗЧИК:
ООО «МЦОК» 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Социалистическая, 60/53, оф. 10 ИНН 6164102718 П/с: 4070281002600004669 в ФИЛИАЛ "РОСТОВСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК" Корпс 301018105000000207 БИК: 046015207	ГБОУ РО «РСК» 344082, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Максима Горького, 30 ИНН 6164102718 КПП 616401001 УФК по Ростовской области (министерство финансов ГБОУ РО «РСК», № 20808004110) Отделение Ростов-на-Дону БИК 046015001 п/с 40601810860151000001

ИСПОЛНИТЕЛЬ	ЗАКАЗЧИК
Директор ООО «МЦОК»	Директор ГБОУ РО «РСК»

«08» июня 2020 г. М.П. Д.И. Еремин

«08» июня 2020 г. М.П. Г.И. Смольнов

«08» июня 2020 г. М.П. Д.И. Еремин

«08» июня 2020 г. М.П. Г.И. Смольнов

«08» июня 2020 г. М.П. Д.И. Еремин

«08» июня 2020 г. М.П. Г.И. Смольнов

«08» июня 2020 г. М.П. Д.И. Еремин

«08» июня 2020 г. М.П. Г.И. Смольнов

«08» июня 2020 г. М.П. Д.И. Еремин

«08» июня 2020 г. М.П. Г.И. Смольнов

# Проведение промежуточной аттестации обучающихся 2-го курса специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений по ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 12680 Каменщик, совмещенной с НОК

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
«РОСТОВСКИЙ НА-ДОНУ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

## ПРОТОКОЛ

заседания экзаменационной комиссии  
экзамена (квалификационного)  
обучающихся ГБПОУ РО «РСК»

по ПМ. 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,  
должностям служащих  
специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

27.06.2020

№ 307/1

Присутствовали:

Председатель экзаменационной комиссии: Середин О.Ю.  
Члены экзаменационной комиссии: Бондаренко А.Я., Кутепов В.Д.

Члены экспертной группы:

Еренин Денис Игоревич  
Рубанов Владимир Михайлович  
Червакина Наталья Николаевна  
Растеряев Евгений Викторович

1. При проведении совмещенной процедуры про с применением независимой оценки квалификации рассмотрела результаты (оценочные листы) выполненных этапа профессионального экзамена обучающихся группы 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооруже  
2. На основании оценочных листов профессионального экзамена ЭК постановила выставить соответствии с Приложением к комплекту оценочных с промежуточной аттестации по ПМ и допустить к профессионального экзамена (НОК) обучающихся с

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Оцен (% от ба
1	Михайлов Никита Сергеевич	8

3. Эк рассмотрела результаты (оценочные листы профессионального экзамена обучающихся группы С 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооруже выполнения практической части квалификационного экзамена  
4. На основании оценочных листов профессионального экзамена комиссия постановила обуча

по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»  
выставить следующие оценки

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Оценка за практическую часть квалификационного экзамена
1	Михайлов Никита Сергеевич	5 (отл.)

5. На основании результатов теоретической и практической части квалификационного экзамена ЭК постановила выставить итоговые оценки, присвоить квалификацию, и выдать свидетельство о профессии рабочего, должности служащего обучающимся группы С-23 согласно списка:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Итоговая оценка	Присваиваемая квалификация
1	Михайлов Никита Сергеевич	5 (отл.)	Каменщик (3 уровень квалификации)

Председатель

экзаменационной комиссии



Середин О.Ю.

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
«РОСТОВСКИЙ НА-ДОНУ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

## ПРОТОКОЛ

заседания экзаменационной комиссии  
экзамена (квалификационного)  
обучающихся ГБПОУ РО «РСК»

по ПМ. 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,  
должностям служащих  
специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

26.06.2020

№ 305/1

Присутствовали:

Председатель экзаменационной комиссии: Хохлов А.М.  
Члены экзаменационной комиссии: Жук С.Ю., Муравин Т.Д.

Члены экспертной группы:

Еренин Денис Игоревич  
Рубанов Владимир Михайлович  
Червакина Наталья Николаевна  
Растеряев Евгений Викторович

1. При проведении совмещенной процедуры промежуточной аттестации с применением независимой оценки квалификации (далее ПА-Н) рассмотрела результаты (оценочные листы) выполненных заданий теоретического этапа профессионального экзамена обучающихся группы С-24 по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

2. На основании оценочных листов теоретического профессионального экзамена ЭК постановила выставить оценки обучающимся в соответствии с Приложением к комплекту оценочных средств для промежуточной аттестации по ПМ и допустить к практической части квалификационного экзамена (НОК) обучающихся получивших отличную:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Основание: (% набранных баллов)
1	Давыт Самвел Никогосявич	90,00

3. Эк рассмотрела результаты (оценочные листы) практической части квалификационного экзамена обучающихся группы С-24 по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», и подв

4. На основании оценочных листов практической части квалификационного экзамена комиссия постановила обучающимся групп

по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»  
выставить следующие оценки

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Оценка за практическую часть квалификационного экзамена
1	Давыт Самвел Никогосявич	5 (отл.)

5. На основании результатов теоретической и практической части квалификационного экзамена ЭК постановила выставить итоговые оценки, присвоить квалификацию, и выдать свидетельство о профессии рабочего, должности служащего обучающимся группы С-24 согласно списка:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Итоговая оценка	Присваиваемая квалификация
1	Давыт Самвел Никогосявич	5 (отл.)	Каменщик (3 уровень квалификации)

Председатель

экзаменационной комиссии



Хохлов А.М.

# Проведение промежуточной аттестации обучающихся 2-го курса специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений по ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 12680 Каменщик, совмещенной с НОК

**Совет по профессиональным квалификациям в строительстве**

ЗАО "Южстемонтаж", код в реестре НОК ЦОК-16.029  
тел.: (863) 242-90-18, e-mail: prof.stm@gmail.com

**НОСТРОЙ**

УТВЕРЖАЮ  
Руководитель ЦОК  
ЗАО "Южстемонтаж"  
Еренин Д.И.  
"23" июня 2020 г.

**ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ по результатам профессионального экзамена № 16 от 23.06.2020 г.**

1. Наименование профессионального стандарта, на соответствие положениям которого проводится процедура подтверждения квалификации	Каменщик (код 16.048, рег. № 350, Приказ Минтруда России № 1150н от 25.12.2014 г., зарегистрирован Минюстом России 29.01.2015 г., рег. № 35773)			
2. Регистрационный номер, наименование квалификации	16.04800.01, Каменщик (3 уровень квалификации)			
3. Код трудовой функции по профессиональному стандарту	C/02.3			
4. Общие сведения о соискателе:				
4.1. Фамилия, Имя, Отчество	Михайлов Никит Сергеевич			
4.2. Дата рождения	13.06.2002			
4.3. Образование, специальность, квалификация (квалификация по образованию/обучению, учебное заведение, номер диплома, дата получения диплома)	«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», ГПОУ РО РСХ г. Рос. Справка № 16392 от 16.06.2020г.			
4.4. Стаж работы по заявляемой квалификации	Не имеет			
4.5. Место работы	Нет			
5. Результаты профессионального экзамена:				
<b>5.1. Теоретический этап:</b>				
Типы заданий	Кол-во заданий	Количество правильных ответов	% правильных ответов	Результат
С выбором ответа	30	25	83.33	1 пункт
С открытым ответом	0			

На установление соответствия	0		профессионального экзамена
На установление последовательности	0		
* Решение о допуске к практическому этапу экзамена принимается при условии набранных правильных ответов 80% и более			
<b>5.2. Практический этап:</b>			
Типы заданий	Кол-во заданий	Количество набранных баллов по оценочному листу**	
В реальных условиях	1	44	
В модельных условиях	1		
С оценкой по портфолио	0		
** Практический этап считается успешно пройденным при условии набора суммы баллов 40 баллов и более.			
Выводление экспертной комиссии: Квалификация: Каменщик (3 уровень квалификации) <b>ПОДТВЕРЖДЕНА</b>			
Руководитель ЦОК	Еренин Д.И.		
Экспертная комиссия:			
Эксперт, председатель комиссии	Рубанов В.М.		
Эксперт	Черныш Н.Н.		
Технический эксперт	Растерев Е.В.		

**Совет по профессиональным квалификациям в строительстве**

ЗАО "Южстемонтаж", код в реестре НОК ЦОК-16.029  
тел.: (863) 242-90-18, e-mail: prof.stm@gmail.com

**НОСТРОЙ**

УТВЕРЖАЮ  
Руководитель ЦОК  
ЗАО "Южстемонтаж"  
Еренин Д.И.  
"23" июня 2020 г.

**ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ по результатам профессионального экзамена № 15 от 23.06.2020 г.**

1. Наименование профессионального стандарта, на соответствие положениям которого проводится процедура подтверждения квалификации	Каменщик (код 16.048, рег. № 350, Приказ Минтруда России № 1150н от 25.12.2014 г., зарегистрирован Минюстом России 29.01.2015 г., рег. № 35773)		
2. Регистрационный номер, наименование квалификации	16.04800.01, Каменщик (3 уровень квалификации)		
3. Код трудовой функции по профессиональному стандарту	C/02.3		
4. Общие сведения о соискателе:			
4.1. Фамилия, Имя, Отчество	Давтян Самвел Никогович		
4.2. Дата рождения	03.04.2002		
4.3. Образование, специальность, квалификация (квалификация по образованию/обучению, учебное заведение, номер диплома, дата получения диплома)	«Строительство и эксплуатация сооружений», ГПОУ РО «Р. Справка № 16391 от 16.06.20		
4.4. Стаж работы по заявляемой квалификации	Не имеет		
4.5. Место работы	Нет		
5. Результаты профессионального экзамена:			
<b>5.1. Теоретический этап:</b>			
Типы заданий	Кол-во заданий	Количество правильных ответов	% правильных ответов
С выбором ответа	30	27	90.00
С открытым ответом	0		

На установление соответствия	0		профессионального экзамена
На установление последовательности	0		
* Решение о допуске к практическому этапу экзамена принимается при условии набранных правильных ответов 80% и более			
<b>5.2. Практический этап:</b>			
Типы заданий	Кол-во заданий	Количество набранных баллов по оценочному листу**	
В реальных условиях	1	46	
В модельных условиях	1		
С оценкой по портфолио	0		
** Практический этап считается успешно пройденным при условии набора суммы баллов 40 баллов и более.			
Выводление экспертной комиссии: Квалификация: Каменщик (3 уровень квалификации) <b>ПОДТВЕРЖДЕНА</b>			
Руководитель ЦОК	Еренин Д.И.		
Экспертная комиссия:			
Эксперт, председатель комиссии	Рубанов В.М.		
Эксперт	Черныш Н.Н.		
Технический эксперт	Растерев Е.В.		

**Проведение промежуточной аттестации обучающихся 2-го курса специальности 08.02.01  
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений по ПМ.05 Выполнение работ по одной или  
нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 12680 Каменщик, совмещенной с НОК**



СПК в строительстве

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О КВАЛИФИКАЦИИ**

Регистрационный номер 16.04800.01.00000027.23

Настоящее свидетельство удостоверяет, что

**Михайлов  
Никита Сергеевич**

подтвердил(а) квалификацию

**Каменщик (3 уровень квалификации)**

Дата выдачи: 21 июля 2020 года

Свидетельство о квалификации действительно до 21 июля 2023 года

Центр оценки квалификации: ЗАО «Южтекомтаж»  
Регистрационный номер: 61.004 / 61.004.61.02  
Юридический адрес: Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Соц.  
д.60

Руководитель



Форма бланка свидетельств утверждена Приказом Министерства труда и социальной Федерации от 12 декабря 2016 года № 725н

СПК в строительстве

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О КВАЛИФИКАЦИИ**

Регистрационный номер 16.04800.01.00000028.23

Настоящее свидетельство удостоверяет, что

**Давтян  
Самвел Никогосович**

подтвердил(а) квалификацию

**Каменщик (3 уровень квалификации)**

Дата выдачи: 21 июля 2020 года

Свидетельство о квалификации действительно до 21 июля 2023 года

Центр оценки квалификации: ЗАО «Южтекомтаж»  
Регистрационный номер: 61.004 / 61.004.61.02  
Юридический адрес: Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Социалистическая,  
д.60

Руководитель



Форма бланка свидетельств утверждена Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 года № 725н

# Презентация результатов проекта на официальном сайте ГБПОУ РО «РСК» и на официальной странице в социальной сети «ВКонтакте»

Ростовский-на-Дону строительный колледж

О КОЛЛЕДЖЕ СТУДЕНТАМ АБИТУРИЕНТАМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ЗАОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС

### Проект ГИА-НОК

В проекте ГИА-НОК по проведению независимой оценки квалификаций в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации приняли участие студенты Ростовского-на-Дону строительного колледжа - Михайлов Никита и Давтян Самвел, которые представили свою специальность "Строительство и эксплуатация зданий и сооружений".

Был проведен профессиональный экзамен по квалификации 16.04800.01 Каменщик (3 уровень), на котором наши студенты проявили свои знания, умения и высокий уровень подготовки в целом и на теоретическом этапе, и на практическом.

По заключению экспертной комиссии квалификация была подтверждена.

Мы поздравляем наших квалифицированных студентов, желаем им не останавливаться на достигнутом и расширять свои возможности!

**О КОЛЛЕДЖЕ**  
История колледжа  
Администрация  
Контакты  
Сведения об образовательной организации  
Вакансии  
Сотрудникам  
Профессиональный комитет  
Новости

**СТУДЕНТАМ**  
Трудоустройство  
Психолог  
Студенческий совет  
Социальная защита студентов  
Спортивная жизнь  
Практика  
Помощь в готовности  
Дистанционное обучение

**АБИТУРИЕНТАМ**  
Примная комиссия  
Профессии, специальности  
Подготовительные курсы  
Общитие

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**  
Профессиональная переподготовка  
Повышение квалификации  
Профессиональная подготовка  
Предпрофессиональные программы  
Образовательные дисциплины

**ЗАОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ** **УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС**

Ростовский-на-Дону строительный колледж  
26 июн в 15:48

✔ В проекте ГИА-НОК по проведению независимой оценки квалификаций в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации приняли участие студенты Ростовского-на-Дону строительного колледжа - Михайлов Никита и Давтян Самвел, которые представили свою специальность "Строительство и эксплуатация зданий и сооружений".

✍ Был проведен профессиональный экзамен по квалификации 16.04800.01 Каменщик (3 уровень), на котором наши студенты проявили свои знания, умения и высокий уровень подготовки в целом и на теоретическом этапе, и на практическом.

✔ По заключению экспертной комиссии квалификация была подтверждена.

🏆 Мы поздравляем наших квалифицированных студентов, желаем им не останавливаться на достигнутом и расширять свои возможности!

#ГИАНОК #проект #РСК #квалификация #студенты

Проект ГИА-НОК



19

1.5K