

**Аналитическая справка
о результатах реализации в Курской области
пилотного проекта по сопряжению независимой оценки квалификации обучающихся по
программам СПО и профессионального обучения с промежуточной и итоговой
аттестацией в 2019 году**

1. Организации-участники пилотного проекта ГИА-НОК в 2019 году представлены в таблице 1.

Таблица 1.

Участники пилотного проекта ГИА-НОК в Курской области

№	Наименование	К-во участников
Органы исполнительной власти		5
1	Комитет образования и науки Курской области	3
2	Администрация Обоянского района Курской области	1
3	Комитет агропромышленного комплекса Курской области	1
Образовательные организации		94
4	ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»	2
5	ОБПОУ «Курский государственный политехнический колледж»	10
6	ОБПОУ «Курский электромеханический техникум»	8
7	ОБПОУ «Курский монтажный техникум»	7
8	ОБПОУ «Железнодорожный горно-металлургический колледж»	7
9	ОБПОУ «Железнодорожный политехнический колледж»	7
10	ОБПОУ «Суджанский сельскохозяйственный техникум»	6
11	ОБПОУ «Свободинский аграрно-технический техникум им. К.К.Рокоссовского»	12
12	ОБПОУ «Советский социально-аграрный техникум им. В.М.Клыкова»	8
13	ОБПОУ «Курский автотехнический колледж»	8
14	ОБПОУ «Обоянский аграрный техникум»	12
15	ОБПОУ «Рыльский аграрный техникум»	7
ЦОКи		9
16	46.001. ООО «Синтез»	6
17	36.003 Центр оценки квалификаций «АПК Эксперт-персонал»	3

2. Анализ результатов аттестации обучающихся по программам СПО и профессионального обучения, сопряженной с НОК

2.1. Количественные данные о проведении ГИА и(или) ПА обучающихся по программам СПО, сопряженной с НОК представлены в таблице 2.

Таблица 2.

Результаты пилотного проекта ГИА НОК в 2019 году

Профессиональная квалификация	Профессия (специальность) СПО	Численность обучающихся					
		сдававших НОК с указанием формы аттестации (ГИА, ПА, ИА), чел.		сдавшие успешно, чел. / %		не сдавшие, чел. / %	
		2018*	2019*	2018*	2019*	2018*	2019*
40.00200.01 Сварщик дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (2 уровень квалификации)	15.01.05 Сварщик (ручной, частично механизированной сварки (наплавки))	17	27	13\ 76,5%	21\ 77,8%	4\ 23,5%	6\ 22,2%
13.02200.02 Техник в сельском хозяйстве (4 уровень квалификации)	35.02.07 Механизация сельского хозяйства	-	6	-	2\ 33,3%	-	4\ 66,7%
ИТОГО:		17	33	13\ 76,5%	23\ 69,7%	4\ 23,5%	10\ 30,3%

2.2. Анализ результатов аттестации обучающихся по программам СПО и профессионального обучения, сопряженной с НОК

2.2.1 Квалификация 40.00200.01 Сварщик дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (2 уровень квалификации)

Профессиональный экзамен в рамках государственной итоговой аттестации в рамках проекта ГИА-НОК проводится на протяжении двух лет (2018 и 2019 г.г.).

В 2018 г. в независимой оценке квалификации выпускников принимали участие 6 профессиональных образовательных организаций (ПОО), что составляет 60% от количества всех ПОО г. Курска и Курской области, осуществляющих подготовку по профессии СПО 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

В 2019 г. 100% ПОО г. Курска и Курской области, осуществляющих подготовку по профессии СПО 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), приняли участие в независимой оценке квалификации выпускников (10 ПОО из 10).

По сравнению с 2018 г. в 2019 г. количество ПОО, принимавших участие в независимой оценке квалификации выпускников, возросло на 40%.

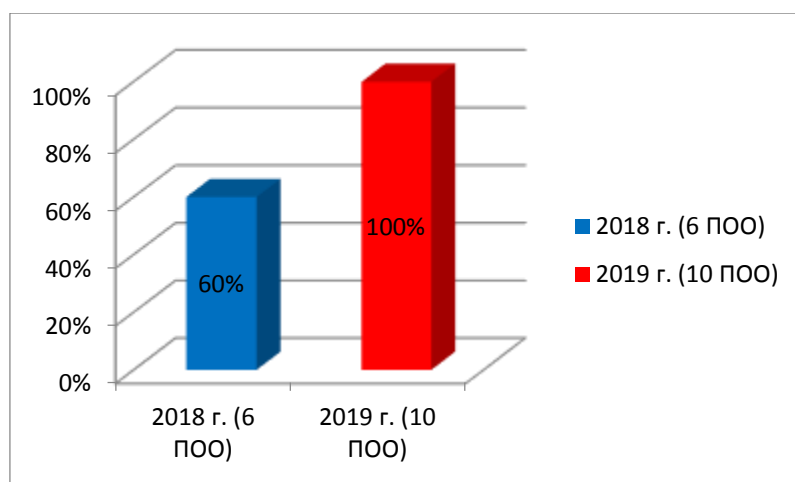


Диаграмма 1. Количество ПОО, принявших участие в проекте ГИА-НОК по квалификации 40.00200.01 Сварщик дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (2 уровень квалификации)

В 2018 г. количество обучающихся, принявших участие в профессиональном экзамене по квалификации 40.00200.01 Сварщик дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (2 уровень квалификации) составило 17 человек, а в 2019 г. - 27 человек, что составило 9,4% и 15% соответственно от общего количества обучающихся, освоивших программу по профессии СПО 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

Количество обучающихся, принявших участие в квалификационном экзамене в 2019 г., возросло по сравнению с 2018 г. на 5,6%.

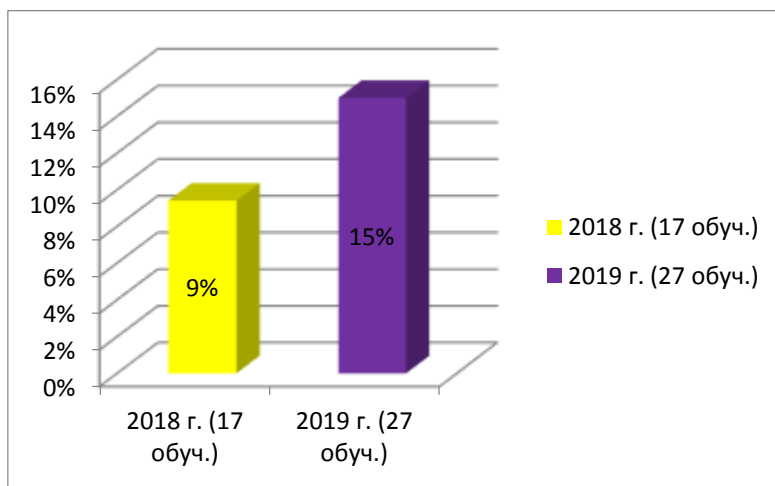


Диаграмма 2. Количество обучающихся, принявших участие в профессиональном экзамене в рамках проекта ГИА-НОК по квалификации 40.00200.01 Сварщик дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (2 уровень квалификации)

Распределение результатов по этапам экзамена представлено в таблице 3.

Таблица 3.

Качественная характеристика результатов профессионального экзамена в рамках проекта ГИА-НОК

Год	Этап экзамена	Всего сдававших	Результат				% сдавших по отношению к количеству принимавших участие в экзамене
			сдали		не сдали		
			всего	%	всего	%	
2018	Теоретический	17	15	88,2	2	11,8	
	Практический	15	13	87,6	2	13,3	76,5
2019	Теоретический	27	21	77,8	6	22,2	
	Практический	21	21	100	0	0	77,8

Процент обучающихся, не сдавших теоретическую часть экзамена, остаётся достаточно высоким: в 2018 г он составил 11,8%, в 2019 г. - 22,2%, несмотря на проведенную работу по выявлению узких мест в знаниях, административный контроль за ходом подготовки обучающихся к экзамену и др.

Профессиональный экзамен проверяет соответствие необходимых знаний для выполнения определённой трудовой функции требованиям профессионального стандарта (ПС). Анализируя результаты, следует отметить, что требования к знаниям в ПС описаны общими фразами, а вопросы тестовых заданий требуют конкретики и имеют формулировки не всегда привычные для обучающихся. Считаем, что базу с вопросами к тестовым заданиям необходимо сделать доступной для всех участников проекта ГИА-НОК. Это будет полезным для актуализации и корректировки содержания образовательных программ.

Профессиональный экзамен в 2018 г. и в 2019 г. проходил на экзаменационной площадке, созданной на базе ОБПОУ «Курский государственный политехнический колледж».

Процент сдачи практической части экзамена в 2019 г. вырос и составил 100% по отношению к допущенным к ней, тогда как в 2018 г. он был равен 87,6%.

Такой результат практической части экзамена достигнут вследствие проведённых в период подготовки к экзамену мероприятий:

- в ноябре 2018 г. 10 мастеров производственного обучения освоили ДПП повышения квалификации «Стажировка по профессии «Сварщик дуговой сварки», разработанную АНО «Независимое агентство развития квалификаций» на базе ООО «Синтез» с последующей сертификацией на 3 уровень квалификации (все мастера сертифицированы);

- проведены 2 среза умений обучающихся на экзаменационной площадке с привлечением квалифицированных представителей ЦОК46.001 для предварительной оценки работ. Были даны конкретные рекомендации по каждому обучающемуся;

- проведён семинар по анализу ошибок, допущенных обучающимися в 2018 г., обсуждению примерных заданий по квалификации 40.00200.01 Сварщик дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (2 уровень квалификации) и формированию мероприятий по подготовке к НОК в 2019 г. совместно с представителями ЦОК 46.001. ООО «Синтез»;

- организованы консультации по содержанию и порядку проведения НОК, в том числе и представителями ЦОК 46.001. ООО «Синтез».

Положительное влияние на получение в 2019 году более высокого результата оказал опыт, полученный профессиональными образовательными организациями при подготовке к проведению профессионального экзамена в 2018 году, а также установление контактов с представителями ООО «Синтез» при подготовке обучающихся к профессиональному экзамену и высокий профессионализм привлекаемых к процедуре экспертов ЦОК 46.001.

2.2.2 Квалификация 13.02200.02 Техник в сельском хозяйстве (4 уровень квалификации)

Профессиональный экзамен в период государственной итоговой аттестации в рамках проекта ГИА-НОК в 2018 г. в Курской области по этой квалификации не проводился.

В 2019 г. в независимой оценке квалификации выпускников участвовали 2 ПОО, осуществлявших выпуск обучающихся, освоивших программу подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства. Это 50% от общего количества ПОО, реализующих программу по специальности СПО 35.02.07 Механизация сельского хозяйства. В остальных ПОО выпуск обучающихся в 2019 году не производился.

С целью подготовки к независимой оценке квалификации выпускников:

- в ноябре 2018 г. при содействии и по программе АНО НАРК 10 мастеров производственного обучения прошли курсы повышения квалификации, в том числе стажировку на базе ФГБУ «Центрально-Чернозёмная государственная зональная машиноиспытательная станция»;

- для контроля сформированности умений обучающихся в соответствии с ПС в ПОО были проведены тренинги и контрольные срезы в реальных условиях;

- проведены 2 семинара по обсуждению примерных заданий по квалификации 13.02200.02 Техник в сельском хозяйстве (4 уровень квалификации) и порядку проведения НОК в рамках ГИА, в том числе с онлайн включением руководителя ООО «Эксперт-Персонал» Талицких Е.А.

- организованы консультации по содержанию и порядку проведения НОК.

Профессиональный экзамен сдавали 6 выпускников. Свидетельства о подтверждении квалификации получили 2 обучающихся, или 33,3%.

Теоретическую часть ПЭ сдали 2 обучающихся (33,3%), практическую – 2 обучающихся или 100% допущенных к практической части экзамена.

Низкий результат сдачи теоретической части экзамена обусловлен теми же причинами:

- недоступностью базы тестовых вопросов для подготовки к испытанию;

- непривычностью (порой некорректностью) постановки вопросов для обучающихся СПО.

Считаем, что для повышения качества профессионального образования выпускников ПОО результаты теоретического этапа должны быть представлены не только в баллах с количеством зачтенных и не зачтенных ответов. Для проведения анализа допущенных ошибок и совершенствования образовательных программ соискателю необходимо выдать вопросы, на которых он испытывал затруднения. Эксперты ЦОК, привлекаемые к профессиональному экзамену, должны иметь соответствующее базовое образование, чтобы помочь представителям

профессиональных образовательных организаций выявить профессиональные дефициты выпускников, проходящих профессиональный экзамен.

Профессиональный экзамен проходил на экзаменационной площадке, созданной на базе ОБПОУ «Обоянский аграрный техникум»

В ЦЕЛОМ

Независимая оценка квалификации выпускников - хороший инструмент повышения качества подготовки квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена, при условии, если СПК и Центры оценки квалификаций готовы к сотрудничеству и взаимодействию с профессиональными образовательными организациями в вопросах подготовки их выпускников к профессиональному экзамену.

База вопросов для подготовки к экзамену должна быть общедоступна, доработана и размещена в открытом доступе (как это делают при аттестации водителей и т.п.). Существующая последовательность этапов профессионального экзамена для оценки подготовленности выпускников к выполнению трудовых функций (особенно по рабочим квалификациям) для выпускников ПОО требует корректировки. По окончании ПОО выпускники придут на рабочие места и будут демонстрировать в первую очередь не знания, а умения, которые показали на практической части профэкзамена. В отличие от работника предприятия, знания, которые демонстрирует выпускник на НОК, будут закрепляться и пополняться в процессе приобретения им опыта.

Предложения

1. Для выпускников ПОО:
 - сделать независимыми друг от друга практический и теоретический этапы экзамена;
 - снизить порог прохождения теоретической части экзамена (до 60 %);
 - при вынесении решения о подтверждении квалификации считать приоритетным результат практической части экзамена;
 - в свидетельстве о подтверждении квалификации возможно указывать, что квалификация подтверждена впервые.
2. Базу вопросов для теоретической части экзамена сделать открытой для подготовки к тестированию.
3. **Информация об участии в проекте работодателей, объединений работодателей**
Работодатели в реализации проекта участия не принимали
4. **Организационная модель.**
Для организации реализации пилотного проекта была использована следующая модель:



3

Модель включает в себя два направления: организационно-методическое сопровождение процедур НОК и повышение квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения, участников пилотного проекта.

Организационно-методическое и правовое сопровождение процедур НОК.

Комитет образования и науки Курской области (далее Комитет), Автономная некоммерческая организация «Национальное агентство развития квалификаций» (далее НАРК), Советы по профессиональным квалификациям в области сварки и агропромышленного комплекса (далее СПК) заключили дополнительное соглашение к соглашению о совместной деятельности по апробации механизмов использования независимой оценки квалификации для промежуточной и государственной итоговой аттестации студентов, завершающих освоение образовательных программ среднего профессионального образования от 2 апреля 2018 г.

Комитет обеспечил правовую базу:

издал приказ на участие профессиональных образовательных организаций Курской области в пилотном проекте и определил ПОО для создания экзаменационных площадок (далее ЭП) для проведения профессионального экзамена в рамках ГИА:

- для квалификации «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (2 уровень)» - ОБПОУ «Курский государственный политехнический колледж»;
- для квалификации «Техник в сельском хозяйстве (4 уровень) – ОБПОУ «Обоянский аграрный техникум».

совместно с ЦОК согласовали Графики проведения профессионального экзамена и Порядки апробации механизмов использования НОК для ГИА студентов, завершающих

освоение образовательных программ СПО в ПОО Курской области в 2019 году в рамках пилотного проекта.

ЦОК совместно с **ЭП** обеспечили знакомство и освоение претендентами приемов работы на оборудовании **ЭП**, дали рекомендации по организации рабочих мест, провели предварительные срезы умений обучающихся на экзаменационной площадке для предварительной оценки их умений, обеспечили проведение профессионального экзамена.

КИРО осуществлял организационно-методическое, информационное и консультационное сопровождение подготовки и проведения профессионального экзамена: осуществлял разработку проектов приказов, графиков, порядков проведения НОК, инициировал проведение срезов знаний и умений, осуществлял непосредственное взаимодействие с ЦОК по вопросам организации и проведения профессионального экзамена, представлял информацию о проведении пилотного проекта в ПОО, ЦОКи, НАРК, в средства массовой информации, контролировал заключение договоров между ПОО и ЦОКами.

Повышение квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения.

Центром повышения квалификации (ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования») и базовым центром подготовки рабочих кадров АНО НАРК в ноябре 2018 г. были реализованы 2 программы повышения квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения, осуществляющих подготовку обучающихся к НОК, разработанные базовым центром АНО НАРК. Программа «Проектирование и реализация учебно-производственного процесса на основе применения профессиональных стандартов, лучшего отечественного и международного опыта (профессия «Техник-механик в сельском хозяйстве»)» включала модуль стажировки по квалификации «Техник-механик в сельском хозяйстве»). После освоения программы «Стажировка по профессии «Сварщик дуговой сварки» все мастера производственного обучения успешно прошли независимую оценку и подтвердили квалификацию «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (3 уровень)».

5. Финансовая модель – сопоставление расходов на ГИА(ПА) без НОК и ГИА(ПА) с НОК

- a. В 2019 г. профессиональный экзамен проводился за счёт средств внебюджетной деятельности ПОО.
- b. Стоимость проведения ГИА с применением НОК на одного обучающегося:
 - по квалификации 13.02200.02 Техник в сельском хозяйстве (4 уровень квалификации) 4800 руб.;
 - по квалификации 40.00200.01 Сварщик дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (2 уровень квалификации) 5780 руб. 14 коп.;

Таблица 4. Сравнительный анализ расходов на проведение аттестации студентов, совмещенной с НОК

*Квалификация 13.02200.02 Техник в сельском хозяйстве (4 уровень квалификации)
Специальность СПО 35.02.07 Механизация сельского хозяйства*

Расходы	ГИА (ПА) (без НОК)*	ГИА(ПА)-НОК (2019 год)
---------	------------------------	------------------------

Подготовительные и организационные работы		
разработка (актуализация) ОС	ПОО в рамках оплаты часов педагогической нагрузки.	не требовалось
организационно-методическое обеспечение проведения мероприятия на региональном уровне (ГИА(ПА), ГИА(ПА)-НОК в условиях проекта, ГИА(ПА)-НОК в постпроектный период)	Финансирование не предусмотрено, реализуется за счет индивидуальных и коллективных форм методической работы в рамках должностных обязанностей специалистов образовательных организаций	РМЦ (в рамках в оплаты выполнения должностных обязанностей)
обучение участников проекта: методистов СПК, экспертов ЦОК, пед. работников ПОО, иных слушателей (указать категорию)	Финансирование не предусмотрено	федеральный бюджет (субсидия НАРК)
Расходы <i>По всем статьям указать стоимость: всего - ____ на ____ обучающихся; на 1 обучающегося - ____ источник финансирования - ____</i>	указать стоимость невозможно, т.к. практическая часть в составе ВКР не предусмотрена	стоимость: всего – 30800 руб на 6 обучающихся; на 1 обучающегося - 5133 руб 33 коп
Проведение ГИА/ПА		
1) амортизация оборудования	не предусмотрено	за счёт средств экзаменационной площадки
2) расходные материалы бланочная продукция почтовые расходы	не предусмотрено	3984 руб на 1 обучающегося 664 руб внебюджетные средства ПОО
3) оплата труда и иные расходы, связанные с работой председателя и иных членов ГАК/ЭК, экспертов ЦОК оплата проезда экспертов к месту проведения экзамена	не предусмотрено	2000 руб оплата бензина на 1 обучающегося 333 руб.33 коп внебюджетные средства ПОО
4) оплата труда вспомогательного персонала ПОО по оформлению документов и(или) работников ЦОК и СПК по документированию и подтверждению результатов ПЭ и третьей стороны по обработке результатов НОК	Финансирование не предусмотрено	6240 руб+6768 руб=13008 на 1 обучающегося 2168 руб внебюджетные средства ПОО

<p>5) Иные расходы - аренда помещения, в котором расположен ЦОК - бухгалтерские и юридические услуги ЦОК - услуги связи - затраты на услуги - рентабельность</p>	<p>Финансирование не предусмотрено</p>	<p>4320 руб+5760 руб+1728 руб=11808 на 1 обучающегося 1968 руб внебюджетные средства ПОО</p>
---	--	--

Квалификация 40.00200.01 Сварщик дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (2 уровень квалификации)
 Профессия 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

Расходы	ГИА (ПА) (без НОК)*	ГИА(ПА)-НОК (2019 год)
Подготовительные и организационные работы		
разработка (актуализация) ОС	ПОО в рамках оплаты часов педагогической нагрузки.	не требовалось
организационно-методическое обеспечение проведения мероприятия на региональном уровне (ГИА(ПА), ГИА(ПА)-НОК в условиях проекта, ГИА(ПА)-НОК в постпроектный период)	Финансирование не предусмотрено, реализуется за счет индивидуальных и коллективных форм методической работы в рамках должностных обязанностей специалистов образовательных организаций	РМЦ (в рамках в оплаты выполнения должностных обязанностей)
обучение участников проекта: методистов СПК, экспертов ЦОК, пед. работников ПОО, иных слушателей (указать категорию)	Финансирование не предусмотрено	федеральный бюджет (субсидия НАРК)
Иные расходы медицинская справка		2000 руб внебюджетные средства ПОО
Расходы <i>По всем статьям указать стоимость: всего - ____ на ____ обучающихся; на 1 обучающегося - ____ источник финансирования - ____</i>	102833 руб 78 коп на 27 обучающихся на 1 обучающегося - 3808 руб 66 коп	158493 руб 78 коп на 27 обучающихся на 1 обучающегося - 5870 руб 14 коп внебюджетные средства ПОО
Проведение ГИА/ПА		
1) амортизация оборудования	не предусмотрено	за счёт средств экзаменационной площадки
2) расходные материалы	80333 руб 78 коп на 27 обучающихся на 1 обучающегося 2975 руб 33 коп	42297 руб 93 коп на 27 обучающихся на 1 обучающегося 1566 руб 59 коп внебюджетные средства ПОО
3) оплата труда и иные расходы, связанные с работой председателя и иных членов ГАК/ЭК, экспертов ЦОК	5 чл.комиссии * 150 руб=22500 руб на 27 обучающихся на 1 обучающегося 1125 руб	50760 руб на 27 обучающихся на 1 обучающегося 1880 руб внебюджетные средства ПОО 20+40+600_1200+20
4) оплата труда вспомогательного персонала ПОО по	Финансирование не предусмотрено	22896 руб на 27 обучающихся на 1 обучающегося 848 руб внебюджетные средства ПОО

оформлению документов и(или) работников ЦОК и СПК по документированию и подтверждению результатов ПЭ		40+708+100
5) Иные расходы	Финансирование не предусмотрено	42539 руб 85 коп на 27 обучающихся на 1 обучающегося 1575 руб 55 коп внебюджетные средства ПОО 101+242,40+898,28+333,87

6. Реализация проекта:

6.1. I этап: Создание организационных, нормативных, методических и кадровых условий

Комитетом образования и науки Курской области:

- было заключено дополнительное соглашение от 28 февраля 2019 г. к соглашению о совместной деятельности по апробации механизмов использования независимой оценки квалификации для промежуточной и государственной итоговой аттестации студентов, завершающих освоение образовательных программ среднего профессионального образования от 2 апреля 2018 г. (Приложение 1);

- был издан приказ и дополнение к нему о мероприятиях по разработке и апробации механизмов использования независимой оценки квалификации для промежуточной и государственной итоговой аттестации студентов, завершающих освоение образовательных программ среднего профессионального образования в 2018-2019 году (приложения 2 и 3), утверждающий состав региональной рабочей группы и план мероприятий по реализации пилотного проекта;

- с ЦОК согласованы порядки апробации механизмов использования независимой оценки квалификации для государственной итоговой аттестации студентов, завершающих освоение образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) в профессиональных образовательных организациях Курской области в 2019 году в рамках пилотного проекта (приложения 4.5) и графики проведения НОК (приложения 6 и7).

Профессиональными образовательными организациями, участниками пилотного проекта, программы государственной итоговой аттестации были дополнены приложениями «Проведение государственной итоговой аттестации с применением независимой оценки квалификации» (приложение 8)

Для кадрового обеспечения реализации пилотного проекта при содействии АНО НАРК были реализованы 2 программы повышения квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения. 10 мастеров производственного обучения освоили программу «Проектирование и реализация учебно-производственного процесса на основе применения профессиональных стандартов, лучшего отечественного и международного опыта (профессия «Техник-механик в сельском хозяйстве)», в том числе стажировку на базе ФГБУ «Центрально-Чернозёмная государственная зональная машиноиспытательная

станция». После освоения программы «Стажировка по профессии «Сварщик дуговой сварки» 10 мастеров производственного обучения успешно прошли независимую оценку и подтвердили квалификацию «Сварщик дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (3 уровень).

Созданы 2 экзаменационные площадки для проведения профессионального экзамена:

по квалификации «техник в сельском хозяйстве (4 уровень) на базе ОБПОУ «Обоянский аграрный техникум» (Приложение 4);

по квалификации «Сварщик дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (2 уровень) на базе ОБПОУ «Курский государственный политехнический колледж» (Приложение 5).

Для проведения независимой оценки квалификации обучающихся было использовано оборудование экзаменационных площадок.

С целью подготовки обучающихся к прохождению НОК были организованы:

- знакомство обучающихся с оборудованием экзаменационных площадок;
- 2 контрольных среза умений обучающихся по квалификации «Сварщик дуговой сварки плавящимся покрытым электродом с привлечением специалистов ЦОК, были даны конкретные рекомендации по каждому обучающемуся;
- контрольный срез знаний обучающихся с использованием примерных ОС.

В период подготовки обучающихся к НОК:

квалификация Техник в сельском хозяйстве (4 уровень)

- проведены 2 семинара по обсуждению примерных заданий по квалификации 13.02200.02 Техник в сельском хозяйстве (4 уровень квалификации) и порядку проведения НОК в рамках ГИА, в том числе с онлайн включением руководителя ООО «Эксперт-Персонал» Талицких Е.А;

Квалификация Сварщик дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (2 уровень)

- проведён семинар по анализу ошибок, допущенных обучающимися в 2018 г., обсуждению примерных заданий по квалификации 40.00200.01 Сварщик дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (2 уровень квалификации) и формированию мероприятий по подготовке к НОК в 2019 г. совместно с представителями ЦОК 46.001. ООО «Синтез»;

- организованы консультации по содержанию и порядку проведения НОК, в том числе и представителями ЦОК 46.001. ООО «Синтез».

6.2.II этап: Проведение ГИА (ПА), сопряженной с НОК

В НОК приняли участие все ПОО, включённые в план проведения пилотного проекта, и обозначенное в плане количество обучающихся. (приложение 1). Решение о выдаче свидетельств о квалификации и заключений о прохождении профессионального экзамена было принято на СПК на следующий день после прохождения НОК. Свидетельства о квалификации были выданы обучающимся в торжественной обстановке вместе с дипломами о среднем профессиональном образовании.

7. Выводы по реализации проекта в 2019 году и рекомендации по его развитию в 2020 году и далее, массовое внедрение НОК, сопряженной с ГИА (ПА)

Применение независимой оценки квалификации выпускников ПОО в период ГИА является эффективным механизмом повышения качества среднего профессионального образования. Она даёт возможность **реально** оценить квалификацию выпускников ПОО в

соответствии с требованиями профсообществ, оперативно вносить корректировки в образовательные программы, совершенствовать материальную базу подготовки по соответствующей профессии или специальности и при условии положительных результатов профессионального экзамена повышает рейтинг образовательной организации.

Применение процедуры НОК в рамках ГИА в системе СПО в постпроектный период возможно только при условии корректировки нормативной базы подготовки рабочих и служащих в ПОО:

- внесение соответствующих требований в ФГОС СПО (возможно как альтернативных);
- корректировка Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 г. № 968 с изменениями).

Пока стимулы применения процедуры НОК для ПОО минимальны.

Прежде всего вопрос финансирования. Если на эту процедуру будут выделяться средства, то система независимой оценки квалификации в системе СПО будет развиваться. Кроме того, переход на профессиональные стандарты предполагает введение НОК. Т.к. ПОО не имеют полномочий подтверждать уровень квалификации выпускников, то при устройстве на работу выпускники будут испытывать большие затруднения, чем сейчас. Работодатель по документам не будет видеть какого уровня рабочего или специалиста он принимает на работу. Сейчас эта проблема уже коснулась выпускников программы подготовки по профессии Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

Слабым стимулом являются и результаты НОК. В условиях отсутствия финансирования тратить деньги на отрицательные результаты не будет никто – ни работодатели, ни ПОО, ни родители.

Процедура НОК для выпускников является более «жесткой» процедурой, чем для рабочих и специалистов уже имеющих опыт работы на предприятиях и в организациях. У рабочих и специалистов имеется солидный опыт работы, отшлифованы необходимые умения, применение знаний в соответствующей области является осознанным. Поэтому, как говорилось выше, для выпускников ПОО при проведении НОК:

- сделать независимыми друг от друга практический и теоретический этапы экзамена;
- снизить порог прохождения теоретической части экзамена (до 60 %);
- при вынесении решения о подтверждении квалификации считать приоритетным результат практической части экзамена;
- открыть базу вопросов теоретической части профессионального экзамена для подготовки обучающихся к НОК.

Для совершенствования основных образовательных программ ПОО предложить ЦОКом передавать образовательным организациям перечень вопросов теоретической части, которые вызвали затруднения у обучающихся.

В связи с подготовкой нового перечня профессий и специальностей СПО (подготовка по части профессий будет осуществляться в рамках профессионального обучения) есть смысл в реализацию проекта включить профессиональное обучение.

В 2020 г. в Курской области планируется проведения НОК в рамках ГИА по квалификациям 40.00200.01 Сварщик дуговой сварки плавящимся покрытым электродом

(2 уровень квалификации), 33.01100.02. Повар (4 уровень квалификации) и 33.00400.01. Парикмахер (4 уровень квалификации) или 33.00400.02. Парикмахер-модельер (5 уровень квалификации)