



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ**

Порядок проведения аккредитационной экспертизы в соответствии с новой моделью аккредитации

Натик Адалатович Кулиев
Заместитель начальника Управления государственных
услуг и цифровой трансформации Рособнадзора

АККРЕДИТАЦИОННАЯ ЭКСПЕРТИЗА с 1 сентября 2023 г.



Нормативно-правовые акты

- ❑ Постановление Правительства Российской Федерации от 19.05.2023 № 797 «Об утверждении Положения о государственной аккредитации образовательной деятельности и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 14 января 2022 г. № 3»
- ❑ Приказ Минобрнауки России от 18.04.2023 № 409 «Об утверждении аккредитационных показателей по образовательным программам высшего образования, методики расчета и применения аккредитационных показателей по образовательным программам высшего образования»
- ❑ Приказ Минпросвещения России от 14.04.2023 № 271 «Об утверждении аккредитационных показателей, методики расчета и применения аккредитационных показателей по общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования
- ❑ Приказ Минпросвещения России от 14.04.2023 № 272 «Об утверждении аккредитационных показателей, методики расчета и применения аккредитационных показателей по образовательным программам среднего профессионального образования»

Срок проведения аккредитационной экспертизы – не более 10 рабочих дней, из которых:

Предоставляемая информация



1. Информация предоставляется в Росаккредитацию

2. По каждой заявленной образовательной программе указывается:

- Контингент старшего курса обучающихся (по всем формам обучения) по заявленной на государственную аккредитацию ООП
- Количество обучающихся, которые будут участвовать в выполнении диагностической работы
- Количество компьютеров в образовательной организации, которые могут быть одновременно использованы для проведения диагностической работы (подключены к сети «Интернет» и с установленным соответствующим браузером)
- Наименование оборудования обеспечивающего видеозапись (оффлайн или онлайн) проведения диагностической работы

1 день (понедельник) – эксперты

1

Выбирают **5 компетенций** (полностью или частично сформированных) у обучающихся старшего курса дисциплинами (практиками), в отношении которых на момент проведения диагностической работы была проведена промежуточная аттестация (в соответствии с учебным планом).

Приоритет – профессиональные компетенции!

2

Отбирают задания для **не менее 2-х вариантов** диагностической работы, которые оценивают сформированность выбранных компетенций, используя ФОС образовательной организации, **размещенные в ИС ГА (в личном кабинете эксперта)**.

3

Направляют пул заданий в Росаккредагентство для дальнейшего формирования вариантов диагностической работы.

**!!!
Диагностическая
работа не
проводится при
отсутствии ФОС**



**Протокол о
невозможности
проведения
диагностическ
ой работы**

!!! Для формирования пула заданий не используются ФОС дисциплин по выбору и факультативных дисциплин

!!! При формировании пула заданий ФОС образовательной организации используются без какой-либо корректировки

!!! ФОС предоставляется в электронном виде, доступном для редактирования, приложением «ключей» к заданиям и критериями оценивания

Оценочные средства должны включать в себя:

1. Задания в электронном виде, доступном для редактирования (*формат .docx (MS Word)* с ключами и критериями оценки

2. Спецификацию, включающую в себя:

- Наименование ОПОП с указанием УГСН и направления подготовки
- Курс обучающихся
- Код и наименование проверяемой компетенций
- Наименование дисциплины (практики), из которой были взяты задания
- Номер задания, соответствующего данной дисциплине

Количество заданий в пуле по каждой компетенции должно быть достаточным для обеспечения формирования **не менее 2-х вариантов диагностической работы**

Шифр компетенции	Наименование компетенции	Наименование дисциплин/ практик	Номер задания, соответствующего данной дисциплине/практике
УК -1			
УК-3			
ОПК-2			
ОПК-4			
ПК - 1			

Срок представления пула заданий для выполнения ДР - до конца первого дня экспертизы

2, 3 день – эксперты



Эксперт анализирует документы и материалы, представленные образовательной организацией, при направлении заявления на государственную аккредитацию (загружается в ИС ГА), аккредитационным органом на соответствие качества образования аккредитационным показателям.

Росаккредагентство выполняет организационно-техническую работу для проведения диагностической работы:

- проверка заданий на предмет соответствия ФОС организации
- загрузка отобранных экспертами заданий в информационную систему диагностической работы
- формирование расписания проведения диагностической работы
- генерация необходимого количества логинов/паролей



ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ РАБОТА



4 день – прибытие экспертов и ответственного сотрудника РОН или РАА в образовательную организацию

1

Задачи экспертной группы:

- провести идентификацию обучающихся, пришедших для выполнения диагностической работы в соответствии со списочным составом академических групп, по предъявлению ими студенческого билета, зачетной книжки и (или) паспорта
- наблюдать за ходом выполнения диагностической работы обучающимися
- оценить результаты выполнения обучающимися заданий диагностической работы **с использованием личного кабинета эксперта**

2

В целях выполнения диагностической работы каждый обучающийся:

- с использованием интернет-браузера от Яндекс (**Яндекс.браузера**) осуществляет переход по ссылке <https://dr.nica.ru/>
- нажимает кнопку «Приступить к работе»
- в открывшемся новом окне вводит свой индивидуальный логин и пароль, **разворачивает окно на весь экран**
- выполняет диагностическую работу (максимальное время выполнения – 90 минут)

При проведении диагностической работы в рамках АЭ ООП высшего образования, **образовательная организация обеспечивает осуществление видеозаписи** проведения диагностической работы и передачу записи руководителю экспертной группы.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!**

