МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ

В СФЕРЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

ПИСЬМО

от 7 марта 2023 г. N 05-636

О ЗАПОЛНЕНИИ

ДИПЛОМОВ О СРЕДНЕМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ

В 2022/2023 УЧЕБНОМ ГОДУ (QR-КОД)

Департамент государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения (далее - Департамент) в связи со вступлением в силу с 1 марта 2023 года приказов Минпросвещения России от 2 июня 2022 г. [N 390](consultantplus://offline/ref=805AB6D69007593AA65801DE0A411C22AADEFAA4A6DDFFC7D4A5439E3DE332E99C4413EAFE0D0441756EE84C5908C72A5597845FF51F05DEE3E3N) "Об утверждении образцов и описания диплома о среднем профессиональном образовании и приложения к нему" (далее - Приказ N 390) и от 14 октября 2022 г. [N 906](consultantplus://offline/ref=805AB6D69007593AA65801DE0A411C22AADEF0AEA2D6FFC7D4A5439E3DE332E99C4413EAFE0D0440756EE84C5908C72A5597845FF51F05DEE3E3N) "Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов" (далее - Приказ N 906, Порядок) разъясняет.

В соответствии с требованиями Приказа N 390 на оборотной стороне бланка титула диплома о среднем профессиональном образовании и титула диплома о среднем профессиональном образовании с отличием (далее - бланки дипломов) предусмотрено поле в форме квадрата размером 30 x 30 мм, предназначенное для нанесения в нем QR-кода.

QR-код наносится с использованием компьютерного модуля заполнения бланков (программного обеспечения), позволяющего генерировать двумерный матричный штриховой код (QR-код) в соответствии с [пунктом 6](consultantplus://offline/ref=455B8C5DF6850786F6ED589D5213F707F0AFB8C1B61F10F8A2A317F750CD085A163FD2A2C7A530C6DA1B5313E27A06BCC90EFF7FE375BCFDF7EAN) Порядка. Компьютерный модуль заполнения бланков дипломов используется при печати дипломов с целью кодирования информации в виде двумерного матричного штрихового кода, а также корректного размещения вносимой информации на бланке диплома, с соблюдением необходимых полей, отступов, интервалов.

QR-код является обязательным элементом диплома о среднем профессиональном образовании для всех организаций, реализующих программы СПО, но типы данных и их перечень, которые кодируются в QR-коде, определяются образовательной организацией самостоятельно, при этом, в настоящее время имеются технические ограничения по размеру кодируемой информации для квадрата размером 30 x 30 мм: в QR-коде может быть закодирована информация размером до 125 символов. Разделителем сведений, содержащихся в QR-коде, предлагается считать символ "|" (вертикальная черта).

Также [Порядком](consultantplus://offline/ref=455B8C5DF6850786F6ED589D5213F707F0AFB8C1B61F10F8A2A317F750CD085A163FD2A2C7A530C4DD1B5313E27A06BCC90EFF7FE375BCFDF7EAN) в настоящее время не предусмотрена передача через QR-код данных, в том числе персональных, в любые информационные системы, в том числе в федеральную информационную систему "Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении", [правила](consultantplus://offline/ref=455B8C5DF6850786F6ED589D5213F707F0AFB8C7B01E10F8A2A317F750CD085A163FD2A2C7A530C7D81B5313E27A06BCC90EFF7FE375BCFDF7EAN) формирования и ведения которой утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 31 мая 2021 г. N 825 (далее - Правила).

В QR-коде может быть закодирована следующая текстовая информация: фамилия, имя, отчество выпускника - владельца диплома, серия и номер бланка диплома (в формате ХХХХХХ ХХХХХХХ), дата выдачи диплома (в формате ДД.ММ.ГГГГ).

Для выпускников, которые прошли государственную итоговую аттестацию (далее - ГИА) в форме демонстрационного экзамена, в QR-коде может быть дополнительно закодирована следующая информация:

уровень демонстрационного экзамена, который сдавал выпускник (например, "Базовый уровень" или "Профильный уровень");

наименование предприятия-партнера, в интересах которого разработан КОД (для профильного уровня, в том числе по программам Профессионалитета);

шифр комплекта оценочной документации (далее - КОД), по которому проводился демонстрационный экзамен;

результат демонстрационного экзамена в первичных баллах, в соответствии с КОД.

Данная информация может быть заполнена на основании следующих документов.

Уровень демонстрационного экзамена, шифр КОД устанавливаются согласно программе ГИА, утвержденной образовательной организацией.

Результат демонстрационного экзамена в первичных баллах заполняется на основании протокола проведения демонстрационного экзамена (согласно [п. 62](consultantplus://offline/ref=455B8C5DF6850786F6ED589D5213F707F0ADBDCAB81D10F8A2A317F750CD085A163FD2A2C7A531C0DF1B5313E27A06BCC90EFF7FE375BCFDF7EAN) Порядка проведения ГИА по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минпросвещения России от 8 ноября 2021 года N 800).

Максимально возможное количество баллов за прохождение демонстрационного экзамена заполняется согласно КОД, по которому проводился демонстрационный экзамен.

Например, информация в QR-коде может быть представлена следующим образом:

"Иванов Иван Иванович | 111001 0000001 | 30.06.2023" (в общем случае);

"Иванов Иван Иванович | 111001 0000001 | 30.06.2023 | базовый уровень | КОД 12.02.01-2023 | результат: 88 из 100 баллов" (если ГИА проводилась в форме демонстрационного экзамена базового уровня);

"Иванов Иван Иванович | 111001 0000001 | 30.06.2023 | профильный уровень | ООО "Киберсталь" | КОД 13.02.11 2.1.309-2023 | результат: 88 из 100 баллов" (если ГИА проводилась в форме демонстрационного экзамена профильного уровня).

Директор Департамента

В.С.НЕУМЫВАКИН