

Технология ввода основных данных в модуль «Сетевой Город. Образование» профессиональной образовательной организации

Орехова Тамара Анатольевна, начальник отдела ведомственных информационных систем и цифровой трансформации ГБУ ДПО «ЧИРО»



Постановление Правительства РФ от 13.07.2022 № 1241 «О федеральной государственной информационной системе «Моя школа»
(положение и перечень персональных данных)

До 1 января 2023 года - создание первой очереди ФГИС «Моя школа»

До 1 июля 2023 года - реализация функций ФГИС «Моя школа» в соответствии с Положением

Обеспечить взаимодействие **региональных государственных информационных систем** в сфере общего образования и среднего профессионального образования:

начиная с 1 января 2023 года – с ФГИС «Моя школа»

до 1 сентября 2022 года – с ЕПГУ

Перечень персональных данных участников образовательных отношений, обработка которых осуществляется в ФГИС «Моя школа»



Постановление Правительства РФ от 13.07.2022 № 1241 «О федеральной государственной информационной системе «Моя школа» (положение и перечень персональных данных)

1. Персональные данные обучающегося:

- идентификатор учетной записи в ЕСИА
- фамилия, имя, отчество (при наличии)
- деперсонализированные идентификаторы, полученные из иных государственных информационных систем
- дата рождения
- пол
- идентификатор учетной записи в региональной информационной системе в сфере общего образования и (или) среднего профессионального образования

2. Персональные данные родителя (законного представителя) обучающегося:

- идентификатор учетной записи в ЕСИА
- фамилия, имя, отчество (при наличии)
- деперсонализированные идентификаторы, полученные из иных государственных информационных систем
- дата рождения
- адрес электронной почты
- реквизиты документа, подтверждающего полномочия родителя (законного представителя) обучающегося



Перечень персональных данных участников образовательных отношений, обработка которых осуществляется в ФГИС «Моя школа»

Постановление Правительства РФ от 13.07.2022 № 1241 «О федеральной государственной информационной системе «Моя школа» (положение и перечень персональных данных)

3. Персональные данные педагогического или иного работника организации, осуществляющей образовательную деятельность:

- идентификатор учетной записи в ЕСИА
- фамилия, имя, отчество (при наличии)
- деперсонализированные идентификаторы, полученные из иных государственных информационных систем
- дата рождения
- реквизиты документа, удостоверяющего личность
- регистрационный номер и дата выдачи документов об образовании и (или) о квалификации, сертификата о владении русским языком, знании истории России и основ законодательства Российской Федерации на уровне, соответствующем цели получения разрешения на временное проживание или вида на жительство, разрешения на работу или патента, указанного в статье 133 Федерального закона "О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации"
- адрес электронной почты



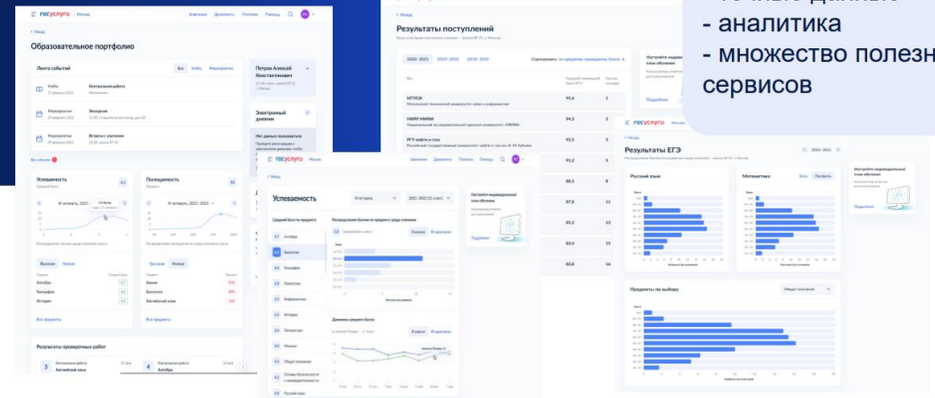
Состав сведений для выгрузки данных на Витрину данных за 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022 учебные годы в сфере общего образования и среднего профессионального образования

1	Обучающиеся
2	Школы
3	Дневники
4	Связь класс – аттестационный период
5	Отметки за период
6	Годовые и финальные отметки
7	Общая статистика по всем предметам для обучающегося за период
8	Законные представители

Создание Раздела «Мое образование» на ЕПГУ, а также ФГИС «Моя школа» не подразумевает отказ от существующих региональных ЭЖД, а только консолидируют данные для удобного представления образовательного процесса каждого ученика его родителю

госуслуги | 2

ЭЖД по единому стандарту это:
- точные данные
- аналитика
- множество полезных сервисов





ГИС «Образование в Челябинской области»



Закон Челябинской области от 29.08.2013 № 515-30 «Об образовании в Челябинской области» (с изменениями на 4 июля 2019 года)

Приказ Министерства образования и науки Челябинской области от 26.05.2022 № 01/1159 «Об утверждении Положения о государственной информационной системе «Образование в Челябинской области»

 Министерство образования и науки Челябинской области

Образование Челябинской области

 Регистрация заявлений

 Электронный дневник / журнал

 Электронный дневник / журнал организаций СПО

<https://edu-74.ru/>

Модуль «Сетевой Регион. Образование» (региональный и муниципальный уровни)

Модуль «Контингент» (региональный и муниципальный уровни)

Модуль «Е-услуги. Образование» (региональный и муниципальный уровни, ДОО, ООО, ДОЛ, **ПОО**)

<http://192.168.164.6>

Модуль «Сетевой Город. Образование» (ДОО, ООО, ОДО, **ПОО**)

<https://sgo.edu-74.ru>

Региональный Навигатор (региональный и муниципальный уровни, ДОО, ООО, ОДО, **ПОО**)

<https://ndo.edu-74.ru/>

Модуль «Организация ДПО» (региональный и муниципальный уровни, ДОО, ООО, ОДО, **ПОО**)

<https://dpo.edu-74.ru/>



Возможности для администрации ПОО

1. Управление информацией об ПОО:

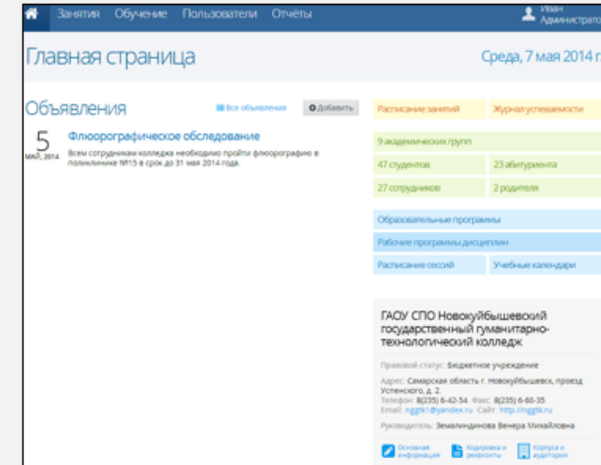
- Актуализация основной информации о ПОО;
- Ведение справочника аудиторного фонда ПОО;
- Ведение учебного календаря.

2. Управление личными делами:

- Ведение справочников ролей и должностей сотрудников;
- Гибкая настройка прав доступа;
- Ведение личных дел абитуриентов, студентов, родителей и сотрудников.

3. Управление движением обучающихся и сотрудников:

- Создание приказов о приеме, переводе, выпуске и выбытии студентов;
- Создание приказов о приеме, изменении должности и увольнении сотрудников;
- Ведение приказов о движении студентов и сотрудников.





Возможности для преподавателей ПОО

1. Управление образовательными программами:

- Ведение справочником образовательных программ;
- Формирование и управление учебными планами.

2. Управление учебными дисциплинами:

- Ведение справочника учебных дисциплин;
- Ведение справочника рабочих программ дисциплин;
- Управление подгруппами в рамках учебной дисциплины.

3. Управление расписанием:

- Ведение расписания звонков;
- Ведение расписания занятий;
- Ведение расписания сессий.

The screenshots show the following sections of the application:

- Образовательные программы:** A table listing educational programs with columns for Code, Program Name, Form, Preparation, and Admission Base. Example: 151901, Технология машиностроения, Очное, Базовая, Среднее общее образование.
- Рабочие программы дисциплин:** A table listing working programs for disciplines with columns for Name, Discipline, Authors, and Teachers. Example: Математика (Технология машиностроения), Математика, Аманова Н.Ю., Данилина Е.А., Абляева Р.А., Данилина Е.А., Деревинна Е.В.
- Расписание занятий:** A weekly schedule for group TM-11 from May 5 to May 18, 2014. It shows subjects like Биология, Информатика и ИКТ, and Математика with their respective teachers and room numbers.





Возможности для преподавателей ПОО

4. Управление журналом и отчетностью:

- Заполнение журнала текущей успеваемости и посещаемости;
- Заполнение ведомостей итоговой успеваемости;
- Управление заданиями с использованием тематических планов;
- Формирование отчетов (административных, отчетов по текущей и итоговой успеваемости и т.д.).

Журнал группы TM-11

Математика

28 ч. по факту, 145 ч. по плану

Дата занятия	12 фев	12 фев	14 фев	19 фев	19 фев	21 фев	26 фев	26 фев	28 фев	5 мар	5 мар
Тип занятия	л	л	л	л	л	л	л	л	л	л	л
Назначено заданий	0	0	1	1	1	0	2	1	0	0	0
Абаев Михаил			4	4	н	*	н	*	*		
Абрамян Нарине			4	4	4		*	*		н	
Абрамова Ирина			4	3	*		3	5	*		

Среда 19 февраля 2014 г.

Практика на тему: Приложение производной и дифференциала функций в общетехнических и специальных дисциплинах

Промежуточная аттестация

Биология

Иностранный язык

Группа TM-11

Средний балл по дисциплине	16 июня экз.	19 июня пер.	ИТОГ
2.67	4	*	4
3.5	4	*	4
3.29	3	*	3
3.33	4	*	4
2.67	*	4	3
2.33	3	*	3

Наполняемость групп

Отчёт: Наполняемость академических групп от 07.05.2014

Технология машиностроения

Группа	Куратор	Количество студентов	Основа обучения	
			Бюджет	Внебюджет
TM-41	Абаева Р.А.	6	4	2





Возможности для студентов и родителей

- ✓ Доступ к актуальной информации о процессе обучения.
- ✓ Просмотр расписания своей группы обучения.
- ✓ Мониторинг текущей успеваемости и посещаемости, а также назначенных и выполненных заданий.
- ✓ Мониторинг итоговой успеваемости.
- ✓ Формирование отчетов об успеваемости и посещаемости.

Расписание занятий (05 мая — 18 мая)

Дата	Время	Дисциплина	Преподаватель
Пн 05.05.2014	08:00	Биология	Аблаева Р.А.
	09:30	Иностранный язык	Аманова Н.Ю.
	11:10	Иностранный язык	Аманова Н.Ю.
Пн 12.05.2014	08:00	Биология	Аблаева Р.А.
	09:30	Иностранный язык	Аманова Н.Ю.
	11:10	Иностранный язык	Аманова Н.Ю.

Итоговые оценки

Дисциплина	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		ИТОГ
	1 сем.	2 сем.							
Анализ финансово-хозяйственной деятельности									
Биология	*	*							*
Информатика и ИКТ									*
Основы безопасности жизни									*
Литература									*
Основы безопасности жизни									*
Русский язык и культура р...									*
и т.д.									*

Абаев Михаил (Среда, 7 мая 2014 г.)

Лучший средний балл

Недостаточное количество оценок в текущем учебном периоде

Худший средний балл

2.67
Математика



План мероприятий по организации работы в модуле «Сетевой город. Образование»



Наименование мероприятия	Сроки	Ответственные
1. Подготовительный этап		
Направление запроса на регистрацию или восстановление доступа в модуль «Сетевой город. Образование» на адрес ofis@rcokio.ru с указанием названия ПОО (полное и краткое)	до 10 февраля 2023 года	ПОО
Предоставление доступа в модуль «Сетевой город. Образование»	до 17 февраля 2023 года	ГБУ ДПО «ЧИРО»
Подготовка информации в соответствии с шаблонами для загрузки в модуль «Сетевой город. Образование» (списки аудиторий, дисциплин, сотрудников, студентов)	до 1 марта 2023 года	ПОО
2. Организационный этап		
Ввод основных данных в модуль «Сетевой Город. Образование»: <ul style="list-style-type: none">– информация об образовательной организации– создание прав доступа и списка должностей– загрузка списка сотрудников– создание учебных календарей– создание списка учебных дисциплин– создание ОПОП (с учебным планом)– создание групп обучения (отделений)– загрузка списка студентов	до 17 марта 2023 года	ПОО

План мероприятий по организации работы в модуле «Сетевой город. Образование»



Наименование мероприятия	Сроки	Ответственные
2. Организационный этап		
Ввод основных данных в модуль «Сетевой Город. Образование»: <ul style="list-style-type: none"> – создание рабочих программ дисциплин – определение списка дисциплин и подгрупп для каждой группы обучения – создание расписания звонков – создание расписания обучения – создание расписания сессии 	до 1 апреля 2023 года	ПОО
3. Этап функционирования		
Мониторинг заполнения сведений по образовательной организации, преподавателям и студентам в модуле «Сетевой Город. Образование»	17 марта 2023 года	ГБУ ДПО «ЧИРО»
Предоставление прав доступа педагогическим работникам в модуль «Сетевой Город. образование» (формирование учетных записей для авторизации в системе)	до 17 марта 2023 года	ПОО
Ведение электронного журнала в штатном режиме в модуле «Сетевой Город. Образование»	с апреля 2023 года	ПОО
Мониторинг ведения электронного журнала в модуле «Сетевой Город. Образование»	июнь 2023 года	ГБУ ДПО «ЧИРО»

Ввод основных данных в модуль «Сетевой Город. Образование»



№	Последовательность действий	Раздел в системе	Комментарий
1 шаг	Информация об образовательной организации	Главная страница	Ручной ввод данных Импорт списка аудиторий
2 шаг	Создание прав доступа и списка должностей	Пользователи - Права доступа	Ручной ввод данных
3 шаг	Создание списка должностей	Пользователи - Должности	Ручной ввод данных (руководящий и педагогический состав)
4 шаг	Загрузка списка сотрудников	Пользователи - Сотрудники	Импорт списка сотрудников (шаблон в системе)
5 шаг	Создание учебных календарей	Обучение – Учебные календари	Ручной ввод данных. Учебный календарь создается для каждой группы и с учебного года, когда данная группа формировалась – год набора (с 1 курса). Для прошлых учебных лет может быть один календарь для всех групп и курсов. Например, есть группа по специальности 4 курса в текущем учебном году, значит создаются календари: 2019-2020 (1 курс), 2020-2021 (2 курс), 2021-2022 (3 курс), 2022-2023 (4 курс)

Ввод основных данных в модуль «Сетевой Город. Образование»



№	Последовательность действий	Раздел в системе	Комментарий
6 шаг	Создание списка учебных дисциплин	Обучение – Список учебных дисциплин	Импорт списка учебных дисциплин (родительская и дочерняя дисциплина)
7 шаг	Настройка справочника специальностей	Обучение – Список специальностей	Провести сверку, ручной ввод данных (указать позицию – используется)
8 шаг	Создание ОПОП (с учебным планом)	Обучение – Образовательные программы	Ручной ввод данных
9 шаг	Создание групп обучения (отделений)	Пользователи - Учебные отделения Пользователи - Учебные группы	Ручной ввод данных. Группы создаются с 1 курса по каждой специальности и далее осуществляется перевод до текущего учебного года (перевод возможен пустых групп)
10 шаг	Загрузка списка студентов	Пользователи – Студенты	Импорт списка студентов (в группы текущего года)

ГБУ ДПО «Челябинский институт развития образования»



Отдел ведомственных информационных систем и цифровой трансформации



support@rcokio.ru



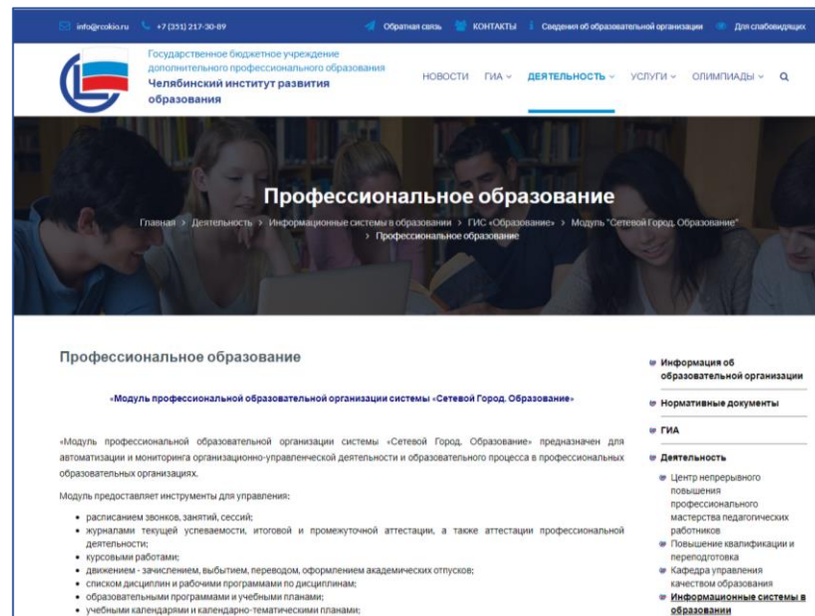
8(351) 217 31 06



<https://rcokio.ru>



454111, г. Челябинск, ул. Комсомольская, д. 20А (каб. 209)



<https://rcokio.ru/professionalnoe-obrazovanie/>