Федеральная информационная система обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования, и приема граждан в образовательные организации

для получения среднего профессионального

и высшего образования

Спецификация взаимодействия

Сервиса приема с ИС ООВО посредством API

листов

Москва 2020

**Оглавление**

[1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ 5](#_Toc47530202)

[2. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МЕТОДЫ 7](#_Toc47530203)

[2.1. Получение информации (справочников) 7](#_Toc47530204)

[2.2. Внесение сообщения (данных) в систему 7](#_Toc47530205)

[2.3. Запрос о наличии обработанных сообщений (данных) 10](#_Toc47530206)

[2.4. Получение результата обработки сообщения 11](#_Toc47530207)

[2.5. Отчет о получении результата обработки сообщения 12](#_Toc47530208)

[3. ОБЩИЙ АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ 13](#_Toc47530209)

[3.1. Синхронизация справочника 13](#_Toc47530210)

[3.2. Работа с данными 15](#_Toc47530211)

[3.2.1. Загрузка/редактирование данных 15](#_Toc47530212)

[3.2.1.1. Загрузка данных 15](#_Toc47530213)

[3.2.1.1.1. Загрузка кафедры – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_subdivision\_org» 15](#_Toc47530214)

[3.2.1.1.2. Загрузка приемной кампании – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_campaign» 17](#_Toc47530215)

[3.2.1.1.3. Загрузка индивидуального достижения, учитываемого в рамках приемной кампании, – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_achievements» 20](#_Toc47530216)

[3.2.1.1.4. Загрузка КЦП – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_admission\_volume» 21](#_Toc47530217)

[3.2.1.1.5. Загрузка распределенных КЦП по уровням бюджета – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_distributed\_admission\_volume» 24](#_Toc47530218)

[3.2.1.1.6. Загрузка конкурсной группы – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_competitive\_groups» 27](#_Toc47530219)

[3.2.1.1.7. Загрузка образовательной программы – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_competitive\_group\_programs» 30](#_Toc47530220)

[3.2.1.1.8. Загрузка льготы, учитываемой в рамках конкурсной группы, – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_competitive\_benefits» 32](#_Toc47530221)

[3.2.1.1.9. Загрузка вступительных испытаний в рамках конкурсной группы – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_entrance\_tests» 35](#_Toc47530222)

[3.2.1.1.10. Загрузка льготы в рамках вступительного испытания конкурсной группы – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_entrance\_test\_benefits» 37](#_Toc47530223)

[3.2.1.1.11. Загрузка календаря вступительных испытаний конкурсной группы – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_» 40](#_Toc47530224)

[3.2.1.1.12. Загрузка абитуриента – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_entrants» 42](#_Toc47530225)

[3.2.1.1.13. Загрузка документа соотечественника – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_compatriot» 45](#_Toc47530226)

[3.2.1.1.14. Загрузка бланка сочинения – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_composition» 48](#_Toc47530227)

[3.2.1.1.15. Загрузка документа, подтверждающего инвалидность – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_disability» 52](#_Toc47530228)

[3.2.1.1.16. Загрузка документа об образовании – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_educations» 56](#_Toc47530229)

[3.2.1.1.17. Загрузка результатов ЕГЭ – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_ege» 59](#_Toc47530230)

[3.2.1.1.18. Загрузка документа, удостоверяющего личность – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_Identification» 63](#_Toc47530231)

[3.2.1.1.19. Загрузка документа военнослужащего – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_militaries» 67](#_Toc47530232)

[3.2.1.1.20. Загрузка документа, подтверждающего результат олимпиады, – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_olympics» 70](#_Toc47530233)

[3.2.1.1.21. Загрузка документа, подтверждающего право детей-сирот, – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_orphans» 74](#_Toc47530234)

[3.2.1.1.22. Загрузка документа «другой» – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_other» 77](#_Toc47530235)

[3.2.1.1.23. Загрузка документа, определяющего принадлежность к категории граждан, родители и опекуны которых погибли при исполнении служебных обязанностей, – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_parents\_lost» 80](#_Toc47530236)

[3.2.1.1.24. Загрузка документа, определяющего принадлежность к категории граждан, участвовавших в работах на радиационных объектах или подвергшихся воздействию радиации, – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_radiation\_work» 83](#_Toc47530237)

[3.2.1.1.25. Загрузка документа, определяющего принадлежность к категории граждан, участвовавших в боевых действиях, – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_veteran» 87](#_Toc47530238)

[3.2.1.1.26. Загрузка заявления – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_application» 90](#_Toc47530239)

[3.2.1.1.27. Загрузка статусов заявления – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_edit\_application\_status» 110](#_Toc47530240)

[3.2.1.1.28. Загрузка согласий на испытания – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_entrance\_test\_agreed» 111](#_Toc47530241)

[3.2.1.1.29. Загрузка результатов испытаний – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_entrance\_test\_result» 115](#_Toc47530242)

[3.2.1.1.30. Загрузка приказа о зачислении – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_order\_admission» 118](#_Toc47530243)

[3.2.1.1.31. Загрузка конкурсных/рейтинговых – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_completitive\_groups\_applications\_rating» 122](#_Toc47530244)

[3.2.1.1.32. Загрузка достижения к заявлению – app\_achievements 127](#_Toc47530245)

[3.2.1.1.33. Отправка дат вступительных испытаний в ЕПГУ.– sent\_to\_epgu\_etc 138](#_Toc47530246)

[3.2.1.2. Запрос результата обработки 140](#_Toc47530247)

[3.2.1.3. Подтверждение получения результатов обработки 140](#_Toc47530248)

[3.2.1.4. Описание процесса получения профиля абитуриента, заявления и файлов документов, прикрепленных к заявлению 140](#_Toc47530249)

[3.2.1.5. Описание процесса изменения статуса заявления 188](#_Toc47530250)

[3.2.1.6. Описание процесса получения согласия на ДВИ 204](#_Toc47530251)

[3.2.1.7. Описание процесса получения сообщения об отзыве заявления 214](#_Toc47530252)

[3.2.1.8. Описание процесса обновления рейтинга по заявлениям 222](#_Toc47530253)

[3.2.1.9. Описание процесса обновления рейтинга по конкурсной группе 240](#_Toc47530254)

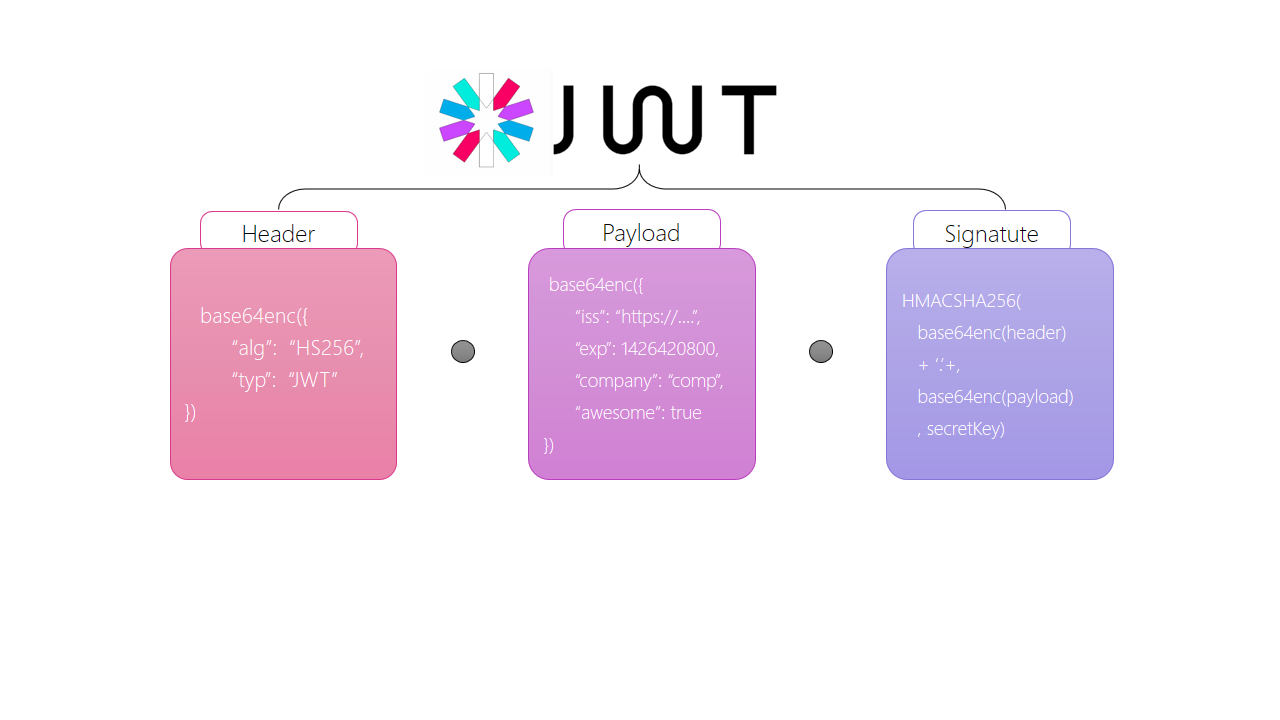
[3.2.2. Удаление данных ……………………………………..258](#_Toc47530255)

# ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

В общем случае для обмена сообщениями будет использоваться протокол HTTP, запрос формы POST с заголовком «*application/json*». Тело сообщения должно иметь вид:

*{"token":"JWT"}*,

где JWT состоит из следующих частей (см. Рисунок 1): **header**, **payload**, **verify** **signarure**, представляющих собой строку в формате Base64 и **разделенных символом точка**.



**Рисунок 1. Структура JWT**

Ниже приведен пример сообщения на условных данных (обращаем внимание на разделение частей точкой, для удобства части выделены цветом).

**Пример 1**

ewogICJhY3Rpb24iOiAiIiwKICAiZGF0YV90eXBlIjogIiIsCiAgIk9HUk4iOiAiIiwKICAiS1BQIjogIiIsCiAgImNlcnQ2NCI6ICIiCn0=.eyJzdWIiOiIxMjM0NTY3ODkwIiwibmFtZSI6IkpvaG4gRG9lIiwiYWRtaW4iOnRydWUsImlhdCI6MTUxNjIzOTAyMn0.dXyC5EuKJaerCjbcTQmbCfv+5IyW71RLEYJnx71lZZQVwUmzpcMI/3rMt4mYBCgLhHAaM4s0Jv/2YBjFnEM7tw==

**Header** представляет строку в Base64 (см. Пример 1, выделение соответствующим цветом). При декодировании имеет структуру JSON. Ее вид показан в примере 2.

**Пример 2**

|  |
| --- |
| *{*  *"action": "" ,*  *"data\_type": "",*  *"OGRN": "",*  *"KPP": "",*  *"cert64": ""*  *}* |

где action – это выполняемое действие – одно из возможных значений:

* Add;
* Edit;
* Remove;
* GetMessage;
* MessageConfirm;
* Get,

data\_type – тип передаваемых данных.

**Payload** – непосредственно сами данные сообщения (приведены данные для примера вида записи), представляет собой строку в Base64 (см. Пример 1, выделение соответствующим цветом). При декодировании имеет структуру XML. Вид структуры (на примере данных о приемной кампании) показан в примере 3.

**Пример 3**

|  |
| --- |
| *<PackageData>*  *<Campaign>*  *<UID>2019\_01</UID>*  *<Name>Бакалавры и специалисты 2019</Name>*  *<YearStart>2019</YearStart>*  *<YearEnd>2019</YearEnd>*  *<EducationForms>*  *<EducationFormID>1</EducationFormID>*  *<EducationFormID>2</EducationFormID>*  *</EducationForms>*  *<EducationLevels>*  *<EducationLevelID>3</EducationLevelID>*  *<EducationLevelID>1</EducationLevelID>*  *<EducationLevelID>2</EducationLevelID>*  *</EducationLevels>*  *<CampaignType>*  *<CampaignTypeID>1</CampaignTypeID>*  *</CampaignType>*  *<CampaignStatus>*  *<CampaignStatusID>2</CampaignStatusID>*  *</CampaignStatus>*  *</Campaign>*  *</PackageData>* |

**Verify signarure** представляет закодированную в Base64 ЭЦП по ГОСТ 34.10-2012 строку (см. Пример 1, выделение соответствующим цветом). Подписываемая последовательность представляет собой конкатенацию частей Header и Payload, разделенных символом «точка».

Открытый ключ сертификата, которым осуществляется подпись, помещается в виде x509 сертификата, закодированного в Base64, в строке Header, в поле cert64.

# ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МЕТОДЫ

В данной спецификации описаны основные методы работы с сообщением на протяжении его жизненного цикла в сети VipNet.

Для использования методов */token/new,* [*/token/info*](http://url/api/token/info)*,* */token/confirm* для подписания сообщений необходим сертификат, который зарегистрирован в системе. Для регистрации необходимо загрузить подписанный сертификатом файл в личный кабинет – раздел Организация-Управление.

## Получение информации (справочников)

Вызов метода: [*http://10.3.60.3:8031/api/cls/request*](http://10.3.60.3:8031/api/cls/request)

В общем случае для обмена сообщениями используется протокол http, запрос формы POST с заголовком «Content-Type» «*application/json*». Ниже приведен пример сообщения.

**Пример 4**

*{*

*"OGRN" : "1234567890987",*

*"KPP" : "123456789",*

*"CLS" : "EduLevelsCampaignTypes"*

*}*

## Внесение сообщения (данных) в систему

Вызов метода: [*http://10.3.60.3:8031/api/token/new*](http://10.3.60.3:8031/api/token/new)

Допустимые значения полей:

Header:

«action»:

* Add – загрузить;
* Edit – редактировать;
* Remove – удалить;
* Get – получить,

«datatype»:

* subdivision\_org – кафедра;
* сampaign – приемная кампания;
* achievements – индивидуальное достижение;
* admission\_volume – КЦП;
* distributed\_admission\_volume – распределение КЦП;
* competitive\_groupы – конкурсная группа;
* competitive\_group\_programs – образовательная программа;
* competitive\_benefits – льгота конкурсной группы;
* entrance\_tests – вступительные испытания конкурсной группы;
* entrance\_test\_benefits – льгота в рамках вступительного испытания;
* календарь вступительных испытаний;
* entrants – абитуриент;
* документы абитуриента:
  + compatriot – документ, подтверждающий принадлежность к категории соотечественника;
  + composition – бланк сочинения;
  + disability – документ, подтверждающий инвалидность;
  + educations – документ об образовании;
  + ege – результаты ЕГЭ;
  + identification – документ, удостоверяющий личность;
  + militaries – документ, подтверждающий принадлежность к категории граждан-военнослужащих;
  + olympics – документ, подтверждающий результат олимпиады;
  + orphans – документ, подтверждающий принадлежность к категории детей-сирот;
  + other – другой документ;
  + parents\_lost – документ, определяющий принадлежность к категории граждан, родители и опекуны которых погибли при исполнении служебных обязанностей;
  + radiation\_work – документ, определяющий принадлежность к категории граждан, участвовавших в работах на радиационных объектах или подвергшихся воздействию радиации;
  + veteran – документ, определяющий принадлежность к категории граждан, участвовавших в боевых действиях;
* applications – заявление;
* edit\_application\_status – редактирование статуса заявления;
* entrance\_test\_agreed – загрузка согласий на испытание;
* entrance\_test\_result – загрузка результатов испытаний;
* order\_admission – загрузка приказа о зачислении;
* completitive\_groups\_applications\_rating – загрузка конкусрных/рейтинговых списков;
* app\_achievements – достижения к заявлению;
* sent\_to\_epgu\_etc – отправка дат вступительных испытаний в ЕПГУ.

При успешном приеме сообщения ответ будет содержать ID сообщения в Сервисе приема. В противном случае ответ будет содержать сообщение об ошибке в формате JSON, например: {"Error": " Текст ошибки"}.

Ниже приведены примеры Header до кодирования в base64 для передачи приемной кампании в Сервис приема (см. Пример 5), Header до кодирования в base64 для получения загруженных файлов с ЕПГУ (см. Пример 6), Payload до кодирования в base64 (см. Пример 7).

**Пример 5**

*{*

*"action": "Add",*

*"data\_type": "campain",*

*"OGRN": "1234567890987",*

*"KPP": "123456789",*

*"cert64": "MIIEYTCCBBCgAwIBAgITEgBBhm25R8IVG6Fy…………………………."*

*}*

**Пример 6**

*{*

*"action": "Get",*

*"data\_type": "app\_achievements",*

*"OGRN": "1234567890987",*

*"KPP": "123456789",*

*"cert64": "MIIEYTCCBBCgAwIBAgITEgBBhm25R8IVG6Fy…………………………."*

*}*

**Пример 7**

*<PackageData>  
 <Campaign>  
 <UID>2019\_06</UID>  
 <Name>Бакалавры и специалисты 2019</Name>  
 <YearStart>2019</YearStart>  
 <YearEnd>2019</YearEnd>  
 <EducationForms>  
 <IDEducationForm>1</IDEducationForm>  
 <IDEducationForm>2</IDEducationForm>  
 </EducationForms>  
 <EducationLevels>  
 <IDEducationLevel>1</IDEducationLevel>  
 <IDEducationLevel>2</IDEducationLevel>  
 </EducationLevels>  
 <IDCampaignType>1</IDCampaignType>  
 <IDCampaignStatus>2</IDCampaignStatus>  
 </Campaign>  
</PackageData>*

**Примечание:** Внимание! XSD-схемы и примеры XML-пакетов в приложенном архиве.

## Запрос о наличии обработанных сообщений (данных)

Вызов метода: [*http://*](http://url/api/token/info)*10.3.60.3:8031*[*/api/token/info*](http://url/api/token/info)*.*

Для проверки наличия сообщений для ИС ООВО используется запрос формы POST с полями, содержащими ОГРН и КПП организации.

В общем случае для обмена сообщениями будет использоваться протокол http, запрос формы POST с заголовком «*application/json*». Тело сообщения должно иметь вид, показанный в примере 8.

**Пример 8**

*{  
"OGRN":"1234567890987",  
"KPP":"123456789"  
}*

При успешном приеме сообщения ответ будет содержать JSON, например: {"Messages":2}, а при отсутствии сообщений – {"Messages":0}.

В противном случае ответ будет содержать сообщение об ошибке в формате Json. Например: {"Error": " Текст ошибки"}.

## Получение результата обработки сообщения

Вызов метода: [*http://*](http://url/api/token/info)*10.3.60.3:8031*[*/api/token/info*](http://url/api/token/info)

Вид Header:

*{*

*"action": "" ,*

*"OGRN": "",*

*"KPP": "",*

*"IDJWT": "",*

*"cert64": ""*

*}*

Допустимые значения полей:

Header:

«action»: GetMessage.

При наличии значения в поле IDJWT будут отданы данные по заданному IDJWT, в противном случае будут выданы данные, стоящие на первом месте в очереди на отправку в ИС ООВО.

При некорректном запросе ответ будет содержать сообщение об ошибке в формате JSON. Например: {"Error":"Текст ошибки"}.

Ниже приведен пример Header до кодирования в base64.

**Пример 9**

*{*

*"OGRN": "1234567890987",*

*"KPP": "123456789",*

*"IDJWT": "6",*

*"cert64": "MIIEYTCCBBCgAwIBAgITEgBBhm25R8IV………………………….."*

*}*

## Отчет о получении результата обработки сообщения

Вызов метода: [*http://10.3.60.3:8031/api/token/confirm*](http://10.3.60.3:8031/api/token/confirm)*.*

Вид Header:

*{*

*"action": "" ,*

*"OGRN": "",*

*"KPP": "",*

*"IDJWT": "",*

*"cert64": ""*

*}*

Допустимые значения полей:

Header:

«action»: MessageConfirm;

«IDJWT»: должен содержать ID, для которого запрашивается результат обработки сообщения.

Пример сообщения приведен ниже.

**Пример 10**

*{*

*"action": "MessageConfirm",*

*"OGRN": "1234567890987",*

*"KPP": "123456789",*

*"IDJWT": "6",*

*"cert64": "MIIEYTCCBBCgAwIBAgITEgBBhm25R8IVG6FyMgABAEGG……………..…………."*

*}*

# ОБЩИЙ АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ

|  |  |
| --- | --- |
| **До начала приемной кампании** | |
| 1 | Скачивание справочников |
| 2 | Загрузка данных о кафедрах |
| 3 | Загрузка приемной кампании |
| 4 | Загрузка учитываемых в рамках приемной кампании индивидуальных достижений |
| 5 | Загрузка контрольных цифр приема |
| 6 | Загрузка распределения контрольных цифр приема по уровням бюджета |
| 7 | Загрузка конкурсных групп |
| 8 | Загрузка образовательной программы |
| 9 | Загрузка льгот на конкурсную группу |
| 10 | Загрузка вступительных испытаний |
| 11 | Загрузка льгот на вступительное испытание |
| 12 | Загрузка календаря вступительных испытаний |
| **После старта приемной кампании** | |
| 13 | Загрузка профиля абитуриента |
| 14 | Загрузка документов абитуриента |
| 15 | Загрузка заявления |
| 16 | Загрузка индивидуальных достижений |
| 17 | Изменение статуса заявления в зависимости от этапа его жизненного цикла |
| 18 | Загрузка согласия на даты испытаний |
| 19 | Загрузка результатов испытаний |
| 20 | Изменение статуса заявления абитуриента (согласие на зачисления, отзыв заявления и другие статусы) |
| 21 | Загрузка рейтинга заявлений |
| 22 | Загрузка приказа о зачислении или приказа об отказе от зачисления |
| 23 | Загрузка конкурсных списков и рейтингов |

## Синхронизация справочника

Для получения справочников используется метод ***request*** – получение информации (справочников).

Тело сообщения должно иметь вид:

*{"OGRN" : "","KPP" : "","CLS" : ""}*,

где OGRN – это ОГРН зарегистрированной организации в системе;

KPP – КПП зарегистрированной организации в системе;

CLS – вид запрашиваемого классификатора.

CLS может принимать следующие значения:

**Список справочников**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование классификатора**  **в запросе** | **Описание** |
| 1 | Directions | Общероссийский классификатор специальностей по образованию |
| 2 | CampaignType | Типы приемных кампаний |
| 3 | CampaignStatus | Статусы приемных кампаний |
| 4 | Benefit | Справочник льгот |
| 5 | EducationForm | Формы образования |
| 6 | EducationLevel | Уровни образования ПК |
| 7 | EducationSource | Источник финансирования |
| 8 | EntranceTestType | Тип вступительного испытания |
| 9 | LevelBudget | Уровни бюджета |
| 10 | OlympicDiplomaType | Типы дипломов олимпиад |
| 11 | OlympicLevel | Уровни олимпиад |
| 12 | Subject | Образовательные предметы |
| 13 | EduLevelsCampaignTypes | Типы ПК по уровням образования |
| 14 | AchievementCategory | Категории индивидуальных достижений |
| 15 | ApplicationStatuses | Статусы заявлений |
| 16 | CompatriotCategories | Категории соотечественников |
| 17 | CompositionThemes | Темы сочинений |
| 18 | DisabilityTypes | Категории инвалидности |
| 19 | DocumentCategories | Категории документов |
| 20 | DocumentTypes | Типы документов |
| 21 | EntranceTestDocumentTypes | Типы документов вступительного испытания |
| 22 | EntranceTestResultSources | Источник результата вступительного испытания |
| 23 | Genders | Пол |
| 24 | MinScoreSubjects | Минимальное значение ЕГЭ по предметам |
| 25 | Okcms | Общероссийский классификатор стран мира |
| 26 | Oktmos | Справочник муниципалитетов (из ОКТМО) |
| 27 | OlympicMinEge | Минимальное значение ЕГЭ для подтверждения олимпиады |
| 28 | OrderAdmissionStatuses | Статус приказов |
| 29 | OrderAdmissionTypes | Типы приказов |
| 30 | OrphanCategories | Категория документов детей-сирот |
| 31 | ParentsLostCategories | Категории граждан, родители и опекуны которых погибли при исполнении служебных обязанностей |
| 32 | RadiationWorkCategories | Категории граждан, участвовавших в работах на радиационных объектах или подвергшихся воздействию радиации |
| 33 | Regions | Справочник регионов |
| 34 | ReturnTypes | Типы результата |
| 35 | VeteranCategories | Категории граждан, участвовавших в боевых действиях |
| 36 | ViolationTypes | Тип нарушений в заявлении |
| 37 | OlympicsProfiles | Сведения об олимпиаде и ее организаторах |
| 38 | OlyProfiles | Профили олимпиад |
| 39 | Olympics | Олимпиады |
| 40 | AppealStatuses | Статус апелляции |
| 41 | MilitaryCategories | Категории военнослужащих |

Ниже приведен пример сообщения с запросом.

**Пример 11**

|  |
| --- |
| *{*  *"OGRN" : "1234567890987",*  *"KPP" : "123456789",*  *"CLS" : " Directions"*  *}* |

**Примечание: Payload** должен содержать XML-пакет.

## Работа с данными

### Загрузка/редактирование данных

### Загрузка данных

Загрузка данных осуществляется вызовом метода ***new*** – внесение сообщения (данных) в систему (загрузка сформированного JWT, содержащего данные о ПК; получение IDJWT).

**Header**:

*"action": "Add"(*для редактирования – *"action": "Edit").*

Пример загрузки данных приведен ниже.

**Пример 12**

|  |
| --- |
| *{*  *"action": "Add",*  *"data\_type": "campaign",*  *"OGRN": "1234567890987",*  *"KPP": "123456789",*  *"cert64": "MIIEYTCCBBCgAwIBAgITEgBBhm25NydDA0BggrBgEFBQc……….."*  *}* |

**Примечание: Payload** должен содержать XML-пакет.

#### 3.2.1.1.1. Загрузка кафедры – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_subdivision\_org»

|  |  |
| --- | --- |
| UID | Уникальный идентификатор кафедры ООВО |
| Name | Наименование кафедры |

**XSD схема на загрузку кафедры (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element name="SubdivisionOrg">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:string" name="Name"/>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

**XML на загрузку кафедры (пример запроса)**

<PackageData>

<SubdivisionOrg>

<UID>string</UID>

<Name>string</Name>

</SubdivisionOrg>

</PackageData>

**XML на редактирование данных (пример запроса)**

<PackageData>

<SubdivisionOrg>

<UID>string</UID>

<Name>string</Name>

</SubdivisionOrg>

</PackageData>

**XSD схема на удаление данных (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="SubdivisionOrg">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

**XML пакет на удаление данных (пример запроса)**

<PackageData>

<SubdivisionOrg>

<UID>string</UID>

</SubdivisionOrg>

</PackageData>

#### 3.2.1.1.2. Загрузка приемной кампании – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_campaign»

|  |  |
| --- | --- |
| UID | Уникальный идентификатор приемной кампании ООВО |
| Name | Наименование ПК |
| YearStart | Год начала |
| YearEnd | Год окончания |
| EducationForms | Форма обучения – комплексный тип – содержит ссылку на id справочника EducationForm |
| EducationLevels | Уровень образования – комплексный тип – содержит ссылку на id справочника EducationLevel |
| IDCampaignType | Тип ПК – содержит ссылку на id справочника CampaignType |
| IDCampaignStatus | Статус ПК – содержит ссылку на id справочника CampaignStatus |

**XML на загрузку ПК (пример запроса)**

<PackageData>

<Campaign>

<UID>2019\_06</UID>

<Name>Бакалавры и специалисты 2019</Name>

<YearStart>2019</YearStart>

<YearEnd>2019</YearEnd>

<EducationForms>

<IDEducationForm>1</IDEducationForm>

<IDEducationForm>2</IDEducationForm>

</EducationForms>

<EducationLevels>

<IDEducationLevel>1</IDEducationLevel>

<IDEducationLevel>2</IDEducationLevel>

</EducationLevels>

<IDCampaignType>1</IDCampaignType>

<IDCampaignStatus>2</IDCampaignStatus>

</Campaign>

</PackageData>

**XSD на загрузку ПК (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Campaign">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:string" name="Name"/>

<xs:element type="xs:integer" name="YearStart"/>

<xs:element type="xs:integer" name="YearEnd"/>

<xs:element name="EducationForms">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element type="xs:integer" name="IDEducationForm" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="EducationLevels">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element type="xs:integer" name="IDEducationLevel" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element type="xs:integer" name="IDCampaignType"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDCampaignStatus"/>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

**XML на редактирование ПК (пример запроса)**

<PackageData>

<Campaign>

<UID>2019\_06</UID>

<Name>Бакалавры и специалисты 2019</Name>

<YearStart>2019</YearStart>

<YearEnd>2019</YearEnd>

<EducationForms>

<IDEducationForm>2</IDEducationForm>

</EducationForms>

<EducationLevels>

<IDEducationLevel>2</IDEducationLevel>

</EducationLevels>

<IDCampaignType>1</IDCampaignType>

<IDCampaignStatus>2</IDCampaignStatus>

</Campaign>

</PackageData>

**XML на удаление ПК (пример запроса)**

<PackageData>

<Campaign>

<UID>2019\_06</UID>

</Campaign>

</PackageData>

**XSD на удаление ПК (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:sequence>

<xs:element name="Campaign">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

#### 3.2.1.1.3. Загрузка индивидуального достижения, учитываемого в рамках приемной кампании, – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_achievements»

|  |  |
| --- | --- |
| UIDCampaign | Уникальный идентификатор приемной кампании ООВО |
| UID | Уникальный идентификатор индивидуального достижения ООВО |
| IDCategory | Идентификатор категории индивидуального достижения – содержит ссылку на id справочника AchievementCategory |
| Name | Наименование индивидуального достижения |
| MaxValue | Балл |

**XML на загрузку индивидуальных достижений (пример запроса)**

<PackageData>

<Achievement>

<UIDCampaign>2019\_04</UIDCampaign>

<UID>JHDM-LJDH-SJDBHDq</UID>

<IDCategory>1</IDCategory>

<Name>Name</Name>

<MaxValue>3</MaxValue>

</Achievement>

</PackageData>

**XSD на загрузку индивидуальных достижений (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Achievement">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element type="xs:string" name="UIDCampaign"/>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDCategory"/>

<xs:element type="xs:string" name="Name"/>

<xs:element type="xs:integer" name="MaxValue"/>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

**XML на редактирование индивидуальных достижений (пример запроса)**

<PackageData>

<Achievement>

<UIDCampaign>2019\_04</UIDCampaign>

<UID>JHDM-LJDH-SJDBHDq</UID>

<IDCategory>1</IDCategory>

<Name>Name1</Name>

<MaxValue>45</MaxValue>

</Achievement>

</PackageData>

**XML на удаление индивидуальных достижений (пример запроса)**

<PackageData>

<Achievement>

<UID>JHDM-LJDH-SJDBHDq</UID>

</Achievement>

</PackageData>

**XSD на удаление индивидуальных достижений (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Achievement">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

#### 3.2.1.1.4. Загрузка КЦП – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_admission\_volume»

|  |  |
| --- | --- |
| UID | Уникальный идентификатор записи КЦП ООВО |
| UIDCampaign | Уникальный идентификатор приемной кампании ООВО |
| IDDirection | Идентификатор направления подготовки – содержит ссылку на id справочника Directions |
| IDEducationLevel | Идентификатор уровня образования – содержит ссылку на id справочника EducationLevel |
| Budget\_o | Значение в разрезе бюджет/очно |
| Budget\_oz | Значение в разрезе бюджет/очно-заочно |
| Budget\_z | Значение в разрезе бюджет/заочно |
| Quota\_o | Значение в разрезе квота/очно |
| Quota\_oz | Значение в разрезе квота /очно-заочно |
| Quota\_z | Значение в разрезе квота т/заочно |
| Paid\_o | Значение в разрезе платно/очно |
| Paid\_oz | Значение в разрезе платно/очно-заочно |
| Paid\_z | Значение в разрезе платно/заочно |
| Target\_o | Значение в разрезе целевое/очно |
| Target\_oz | Значение в разрезе целевое/очно-заочно |
| Target\_z | Значение в разрезе целевое/заочно |

**XML на загрузку КЦП (пример запроса)**

<PackageData>

<AdmissionVolume>

<UID>AV-2-17403-2019-Bak4</UID>

<UIDCampaign>2019\_06</UIDCampaign>

<IDDirection>1593</IDDirection>

<IDEducationLevel>2</IDEducationLevel>

<Budget\_o>175</Budget\_o>

<Budget\_oz>15</Budget\_oz>

<Budget\_z>15</Budget\_z>

<Quota\_o>24</Quota\_o>

<Quota\_oz>15</Quota\_oz>

<Quota\_z>15</Quota\_z>

<Paid\_o>400</Paid\_o>

<Paid\_oz>15</Paid\_oz>

<Paid\_z>15</Paid\_z>

<Target\_o>36</Target\_o>

<Target\_oz>15</Target\_oz>

<Target\_z>15</Target\_z>

</AdmissionVolume>

</PackageData>

**XSD на загрузку КЦП (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="AdmissionVolume">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element type="xs:string" name="UID" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>

<xs:element type="xs:string" name="UIDCampaign" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDDirection" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDEducationLevel" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>

<xs:element type="xs:integer" name="Budget\_o" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>

<xs:element type="xs:integer" name="Budget\_oz" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>

<xs:element type="xs:integer" name="Budget\_z" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>

<xs:element type="xs:integer" name="Quota\_o" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>

<xs:element type="xs:integer" name="Quota\_oz" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>

<xs:element type="xs:integer" name="Quota\_z" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>

<xs:element type="xs:integer" name="Paid\_o" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>

<xs:element type="xs:integer" name="Paid\_oz" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>

<xs:element type="xs:integer" name="Paid\_z" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>

<xs:element type="xs:integer" name="Target\_o" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>

<xs:element type="xs:integer" name="Target\_oz" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>

<xs:element type="xs:integer" name="Target\_z" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

**XML на редактирование КЦП (пример запроса)**

<PackageData>

<AdmissionVolume>

<UID>AV-2-17403-2019-Bak4</UID>

<UIDCampaign>2019\_06</UIDCampaign>

<IDDirection>1593</IDDirection>

<IDEducationLevel>2</IDEducationLevel>

<Budget\_o>0</Budget\_o>

<Budget\_oz>15</Budget\_oz>

<Budget\_z>15</Budget\_z>

<Paid\_o>0</Paid\_o>

<Paid\_oz>15</Paid\_oz>

<Paid\_z>15</Paid\_z>

<Target\_o>36</Target\_o>

<Target\_oz>15</Target\_oz>

<Target\_z>15</Target\_z>

</AdmissionVolume>

</PackageData>

**XML на удаление КЦП (пример запроса)**

<PackageData>

<AdmissionVolume>

<UID>AV-2-17403-2019-Bak4</UID>

<IDDirection>1594</IDDirection>

</AdmissionVolume>

</PackageData>

**XSD на удаление КЦП (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="AdmissionVolume">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDDirection"/>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

#### 3.2.1.1.5. Загрузка распределенных КЦП по уровням бюджета – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_distributed\_admission\_volume»

|  |  |
| --- | --- |
| UID | Уникальный идентификатор распределенной записи КЦП ООВО |
| UIDAdmissionVolume | Уникальный идентификатор записи КЦП ООВО |
| IDDirection | Идентификатор направления подготовки – содержит ссылку на id справочника Directions |
| IDEducationLevel | Идентификатор уровня образования – содержит ссылку на id справочника EducationLevel |
| Budget\_o | Значение в разрезе бюджет/очно |
| Budget\_oz | Значение в разрезе бюджет/очно-заочно |
| Budget\_z | Значение в разрезе бюджет/заочно |
| Quota\_o | Значение в разрезе квота/очно |
| Quota\_oz | Значение в разрезе квота/очно-заочно |
| Quota\_z | Значение в разрезе квота/заочно |
| Paid\_o | Значение в разрезе платно/очно |
| Paid\_oz | Значение в разрезе платно/очно-заочно |
| Paid\_z | Значение в разрезе платно/заочно |
| Target\_o | Значение в разрезе целевое/очно |
| Target\_oz | Значение в разрезе целевое/очно-заочно |
| Target\_z | Значение в разрезе целевое/заочно |

**XML загрузки распределенных КЦП (пример запроса)**

<PackageData>

<DistributedAdmissionVolume>

<UID>AV-2-17403-2019-Bak4-1</UID>

<UIDAdmissionVolume>AV-2-17403-2019-Bak4</UIDAdmissionVolume>

<IDDirection>1594</IDDirection>

<IDLevelBudget>3</IDLevelBudget>

<Budget\_o>17</Budget\_o>

<Budget\_oz>1</Budget\_oz>

<Budget\_z>1</Budget\_z>

<Quota\_o>2</Quota\_o>

<Quota\_oz>1</Quota\_oz>

<Quota\_z>1</Quota\_z>

<Paid\_o>40</Paid\_o>

<Paid\_oz>1</Paid\_oz>

<Paid\_z>1</Paid\_z>

<Target\_o>3</Target\_o>

<Target\_oz>1</Target\_oz>

<Target\_z>1</Target\_z>

</DistributedAdmissionVolume>

</PackageData>

**XSD загрузки распределенных КЦП (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="DistributedAdmissionVolume">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:string" name="UIDAdmissionVolume"/>

<xs:element type="xs:short" name="IDDirection"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDLevelBudget"/>

<xs:element type="xs:integer" name="Budget\_o"/>

<xs:element type="xs:integer" name="Budget\_oz"/>

<xs:element type="xs:integer" name="Budget\_z"/>

<xs:element type="xs:integer" name="Quota\_o"/>

<xs:element type="xs:integer" name="Quota\_oz"/>

<xs:element type="xs:integer" name="Quota\_z"/>

<xs:element type="xs:integer" name="Paid\_o"/>

<xs:element type="xs:integer" name="Paid\_oz"/>

<xs:element type="xs:integer" name="Paid\_z"/>

<xs:element type="xs:integer" name="Target\_o"/>

<xs:element type="xs:integer" name="Target\_oz"/>

<xs:element type="xs:integer" name="Target\_z"/>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

**XML на редактирование распределенных КЦП (пример запроса)**

<PackageData>

<DistributedAdmissionVolume>

<UID>AV-2-17403-2019-Bak4-1</UID>

<UIDAdmissionVolume>AV-2-17403-2019-Bak4</UIDAdmissionVolume>

<IDDirection>1594</IDDirection>

<IDLevelBudget>3</IDLevelBudget>

<Budget\_o>11</Budget\_o>

<Budget\_oz>4</Budget\_oz>

<Budget\_z>4</Budget\_z>

<Quota\_o>5</Quota\_o>

<Quota\_oz>3</Quota\_oz>

<Quota\_z>3</Quota\_z>

<Paid\_o>3</Paid\_o>

<Paid\_oz>4</Paid\_oz>

<Paid\_z>5</Paid\_z>

<Target\_o>3</Target\_o>

<Target\_oz>7</Target\_oz>

<Target\_z>4</Target\_z>

</DistributedAdmissionVolume>

</PackageData>

**XML на удаление распределенных КЦП (пример запроса)**

<PackageData>

<DistributedAdmissionVolume>

<UID>AV-2-17403-2019-Bak4-1</UID>

</DistributedAdmissionVolume>

</PackageData>

**XSD на удаление распределенных КЦП (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="DistributedAdmissionVolume">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

#### 3.2.1.1.6. Загрузка конкурсной группы – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_competitive\_groups»

|  |  |
| --- | --- |
| UID | Уникальный идентификатор КГ ООВО |
| UIDCampaign | Уникальный идентификатор ПК ООВО |
| Name | Наименование КГ |
| IDLevelBudget | Идентификатор уровня бюджета – содержит ссылку на id справочника LevelBudget |
| IDEducationLevel | Идентификатор уровня образования – содержит ссылку на id справочника EducationLevel |
| IDEducationSource | Идентификатор – содержит ссылку на id справочника EducationSource |
| IDEducationForm | Идентификатор формы обучения – содержит ссылку на id справочника EducationForm |
| Budget\_o | Значение в разрезе бюджет/очно |
| Budget\_oz | Значение в разрезе бюджет/очно-заочно |
| Budget\_z | Значение в разрезе бюджет/заочно |
| Quota\_o | Значение в разрезе квота/очно |
| Quota\_oz | Значение в разрезе квота/очно-заочно |
| Quota\_z | Значение в разрезе квота/заочно |
| Paid\_o | Значение в разрезе платно/очно |
| Paid\_oz | Значение в разрезе платно/очно-заочно |
| Paid\_z | Значение в разрезе платно/заочно |
| Target\_o | Значение в разрезе целевое/очно |
| Target\_oz | Значение в разрезе целевое/очно-заочно |
| Target\_z | Значение в разрезе целевое/заочно |
| Comment | Комментарий с наименованием КГ, которое увидит абитуриент в ЛК на ЕПГУ |

**XML на загрузку конкурсной группы (пример запроса)**

<PackageData>

<CompetitiveGroup>

<UID>2019-CG-3256-22</UID>

<UIDCampaign>2019\_06</UIDCampaign>

<Name>Бакалавриат-Экономика-очная-бюджет-2019-2</Name>

<IDLevelBudget>1</IDLevelBudget>

<IDEducationLevel>1</IDEducationLevel>

<IDEducationSource>1</IDEducationSource>

<IDEducationForm>1</IDEducationForm>

<IDDirection>1594</IDDirection>

<Budget\_o>22</Budget\_o>

<Budget\_oz>1</Budget\_oz>

<Budget\_z>1</Budget\_z>

<Quota\_o>1</Quota\_o>

<Quota\_oz>1</Quota\_oz>

<Quota\_z>1</Quota\_z>

<Paid\_o>1</Paid\_o>

<Paid\_oz>1</Paid\_oz>

<Paid\_z>1</Paid\_z>

<Target\_o>1</Target\_o>

<Target\_oz>1</Target\_oz>

<Target\_z>1</Target\_z>

</CompetitiveGroup>

</PackageData>

**XSD на загрузку конкурсной группы (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="CompetitiveGroup">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:string" name="UIDCampaign"/>

<xs:element type="xs:string" name="Name"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDLevelBudget" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDEducationLevel"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDEducationSource"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDEducationForm"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDDirection"/>

<xs:element type="xs:integer" name="Budget\_o" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:integer" name="Budget\_oz" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:integer" name="Budget\_z" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:integer" name="Quota\_o" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:integer" name="Quota\_oz" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:integer" name="Quota\_z" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:integer" name="Paid\_o" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:integer" name="Paid\_oz" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:integer" name="Paid\_z" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:integer" name="Target\_o" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:integer" name="Target\_oz" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:integer" name="Target\_z" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:string" name="Comment" minOccurs="0" />

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

**XML на редактирование конкурсной группы (пример запроса)**

<PackageData>

<CompetitiveGroup>

<UID>2019-CG-3256-22</UID>

<UIDCampaign>2019\_06</UIDCampaign>

<Name>Бакалавриат-Экономика-очная-бюджет-2019-2</Name>

<IDLevelBudget>1</IDLevelBudget>

<IDEducationLevel>1</IDEducationLevel>

<IDEducationSource>1</IDEducationSource>

<IDEducationForm>1</IDEducationForm>

<IDDirection>1594</IDDirection>

<Budget\_o>1</Budget\_o>

<Budget\_oz>1</Budget\_oz>

<Budget\_z>1</Budget\_z>

<Quota\_o>1</Quota\_o>

<Quota\_oz>1</Quota\_oz>

<Quota\_z>1</Quota\_z>

<Paid\_o>1</Paid\_o>

<Paid\_oz>1</Paid\_oz>

<Paid\_z>1</Paid\_z>

<Target\_o>1</Target\_o>

<Target\_oz>1</Target\_oz>

<Target\_z>1</Target\_z>

</CompetitiveGroup>

</PackageData>

**XML на удаление конкурсной группы (пример запроса)**

<PackageData>

<CompetitiveGroup>

<UID>2019-CG-325622</UID>

</CompetitiveGroup>

</PackageData>

**XSD на удаление конкурсной группы (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:sequence>

<xs:element name="CompetitiveGroup">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

#### 3.2.1.1.7. Загрузка образовательной программы – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_competitive\_group\_programs»

|  |  |
| --- | --- |
| UIDCompetitiveGroup | Уникальный идентификатор КГ ООВО |
| UIDSubdivisionOrg | Уникальный идентификатор кафедры ООВО |
| Name | Наименование образовательной программы |
| UID | Уникальный идентификатор образовательной программы ООВО |

**XML на загрузку образовательной программы (пример запроса)**

<PackageData>

<CompetitiveGroupProgram>

<UIDCompetitiveGroup>2019-CG-32562</UIDCompetitiveGroup>

<UIDSubdivisionOrg>YHSV-PP</UIDSubdivisionOrg>

<Name>Наименование программы1</Name>

<UID>YHWB-DKMKSJI-KMNNV1</UID>

</CompetitiveGroupProgram>

</PackageData>

**XSD на загрузку образовательной программы (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="CompetitiveGroupProgram">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element type="xs:string" name="UIDCompetitiveGroup"/>

<xs:element type="xs:string" name="UIDSubdivisionOrg" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:string" name="Name"/>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

**XML на редактирование образовательной программы (пример запроса)**

<PackageData>

<CompetitiveGroupProgram>

<UIDCompetitiveGroup>2019-CG-32562</UIDCompetitiveGroup>

<UIDSubdivisionOrg>YHSV-PP</UIDSubdivisionOrg>

<Name>Наименование программ</Name>

<UID>YHWB-DKMKSJI-KMNNV1</UID>

</CompetitiveGroupProgram>

</PackageData>

**XML на удаление образовательной программы (пример запроса)**

<PackageData>

<CompetitiveGroupProgram>

<UID>YHWB-DKMKSJI-K1MNNV</UID>

</CompetitiveGroupProgram>

</PackageData>

**XSD на удаление образовательной программы (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="CompetitiveGroupProgram">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

#### 3.2.1.1.8. Загрузка льготы, учитываемой в рамках конкурсной группы, – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_competitive\_benefits»

|  |  |
| --- | --- |
| UIDCompetitiveGroup | Уникальный идентификатор КГ ООВО |
| Creative | Признак –Творческая олимпиада |
| Athletic | Признак – Олимпиада в области спорта |
| IDBenefit | Идентификатор учитываемого достижения – содержит ссылку на id справочника Benefit |
| IDOlympicDiplomaType | Идентификатор типа диплома олимпиады – содержит ссылку на id справочника OlympicDiplomaType |
| EgeMinValue | Минимальное значение ЕГЭ, подтверждающее льготу |
| OlympicProfiles | Профиль олимпиады – комплексный тип – содержит ссылку на id справочника OlympicsProfiles |
| UID | Уникальный идентификатор льготы в КГ ООВО |

**XML на загрузку льготы, учитываемой в рамках конкурсной группы (пример запроса)**

<PackageData>

<CompetitiveBenefit>

<UIDCompetitiveGroup>2019-CG-32562</UIDCompetitiveGroup>

<Creative>false</Creative>

<Athletic>false</Athletic>

<IDBenefit>1</IDBenefit>

<IDOlympicDiplomaType>3</IDOlympicDiplomaType>

<EgeMinValue>75</EgeMinValue>

<OlympicProfiles>

<IDOlympicProfile>2</IDOlympicProfile>

</OlympicProfiles>

<UID>D47C38AB-2BBC-4997-9006-8811BC8C79A1</UID>

</CompetitiveBenefit>

</PackageData>

**XSD на загрузку льготы, учитываемой в рамках конкурсной группы (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element name="CompetitiveBenefit">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element type="xs:string" name="UIDCompetitiveGroup"/>

<xs:element type="xs:string" name="Creative"/>

<xs:element type="xs:string" name="Athletic"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDBenefit"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDOlympicDiplomaType"/>

<xs:element type="xs:integer" name="EgeMinValue"/>

<xs:element name="OlympicProfiles">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element type="xs:integer" name="IDOlympicProfile" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

**XML на редактирование льготы, учитываемой в рамках конкурсной группы (пример запроса)**

<PackageData>

<CompetitiveBenefit>

<UIDCompetitiveGroup>2019-CG-32562</UIDCompetitiveGroup>

<Creative>false</Creative>

<Athletic>false</Athletic>

<IDBenefit>1</IDBenefit>

<IDOlympicDiplomaType>3</IDOlympicDiplomaType>

<EgeMinValue>75</EgeMinValue>

<OlympicProfiles>

<IDOlympicProfile>3</IDOlympicProfile>

</OlympicProfiles>

<UID>D47C38AB-2BBC-4997-9006-8811BC8C79A1</UID>

</CompetitiveBenefit>

</PackageData>

**XML на удаление льготы, учитываемой в рамках конкурсной группы (пример запроса)**

<PackageData>

<CompetitiveBenefit>

<UID>D47C38AB-2BBC-4997-9006-881D1BC8C79A</UID>

</CompetitiveBenefit>

</PackageData>

**XSD на удаление льготы, учитываемой в рамках конкурсной группы (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="CompetitiveBenefit">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

#### 3.2.1.1.9. Загрузка вступительных испытаний в рамках конкурсной группы – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_entrance\_tests»

|  |  |
| --- | --- |
| UID | Уникальный идентификатор вступительного испытания в КГ ООВО |
| UIDCompetitiveGroup | Уникальный идентификатор КГ ООВО |
| IDEntranceTestType | Идентификатор типа вступительного испытания – содержит ссылку на id справочника EntranceTestType |
| TestName | Наименование вступительного испытания |
| IsEge | Признак результата ЕГЭ |
| MinScore | Минимальный балл |
| Priority | Приоритет |
| IDSubject | Идентификатор предмета вступительного испытания – содержит ссылку на id справочника Subject |
| UIDReplaceEntranceTest | Уникальный идентификатор заменяемого вступительного испытания в КГ ООВО |

**XML на загрузку вступительных испытаний в рамках конкурсной группы (пример запроса)**

<PackageData>

<EntranceTest>

<UID>2019-CG-3256-1</UID>

<UIDCompetitiveGroup>2019-CG-3256</UIDCompetitiveGroup>

<IDEntranceTestType>1</IDEntranceTestType>

<TestName>ТестИмя</TestName>

<IsEge>false</IsEge>

<MinScore>45</MinScore>

<Priority>2</Priority>

<IDSubject>1</IDSubject>

<UIDReplaceEntranceTest>2019-CG-32561</UIDReplaceEntranceTest>

</EntranceTest>

</PackageData>

**XSD на загрузку вступительных испытаний в рамках конкурсной группы (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="EntranceTest">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:string" name="UIDCompetitiveGroup"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDEntranceTestType"/>

<xs:element type="xs:string" name="TestName" minOccurs="0" />

<xs:element type="xs:boolean" name="IsEge"/>

<xs:element type="xs:integer" name="MinScore" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:integer" name="Priority"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDSubject" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:string" name="UIDReplaceEntranceTest" minOccurs="0"/>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

**XML на редактирование** **вступительных испытаний в рамках конкурсной группы (пример запроса)**

<PackageData>

<EntranceTest>

<UID>2019-CG-3256-2</UID>

<UIDCompetitiveGroup>2019-CG-32562</UIDCompetitiveGroup>

<IDEntranceTestType>1</IDEntranceTestType>

<TestName>ТестИмя1</TestName>

<IsEge>false</IsEge>

<MinScore>45</MinScore>

<Priority>2</Priority>

<IDSubject>1</IDSubject>

</EntranceTest>

</PackageData>

**XML на удаление** **вступительных испытаний в рамках конкурсной группы (пример запроса)**

<PackageData>

<EntranceTest>

<UID>2019-CG-3256-2</UID>

</EntranceTest>

</PackageData>

**XSD на удаление** **вступительных испытаний в рамках конкурсной группы (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="EntranceTest">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

#### 3.2.1.1.10. Загрузка льготы в рамках вступительного испытания конкурсной группы – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_entrance\_test\_benefits»

### 

|  |  |
| --- | --- |
| UID | Уникальный идентификатор льготы в рамках вступительного испытания в КГ |
| UIDEntranceTest | Уникальный идентификатор вступительного испытания в КГ ООВО |
| IDBenefit | Идентификатор учитываемого достижения – содержит ссылку на id справочника Benefit |
| IDOlympicDiplomaType | Идентификатор типа диплома олимпиады – содержит ссылку на id справочника OlympicDiplomaType |
| IDOlympicLevel | Идентификатор уровня олимпиады – содержит ссылку на id справочника OlympicLevel |
| OlympicProfiles | Профиль олимпиады – комплексный тип – содержит ссылку на id справочника OlympicsProfiles |
| EgeMinValue | Минимальное значение ЕГЭ, подтверждающее льготу |

**XML на загрузку льготы в рамках вступительного испытания конкурсной группы (пример запроса)**

<PackageData>

<EntranceTestBenefit>

<UID>2019-CG-3256-isp0\_cb\_0</UID>

<UIDEntranceTest>2019-CG-3256-1</UIDEntranceTest>

<IDBenefit>3</IDBenefit>

<IDOlympicDiplomaType>1</IDOlympicDiplomaType>

<IDOlympicLevel>3</IDOlympicLevel>

<OlympicProfiles>

<IDOlympicProfile>3</IDOlympicProfile>

<IDOlympicProfile>2</IDOlympicProfile>

</OlympicProfiles>

<EgeMinValue>75</EgeMinValue>

</EntranceTestBenefit>

</PackageData>

**XSD на загрузку льготы в рамках вступительного испытания конкурсной группы (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="EntranceTestBenefit">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:string" name="UIDEntranceTest"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDBenefit"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDOlympicDiplomaType"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDOlympicLevel"/>

<xs:element name="OlympicProfiles">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element type="xs:integer" name="IDOlympicProfile" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element type="xs:integer" name="EgeMinValue"/>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

**XML на редактирование льготы в рамках вступительного испытания конкурсной группы (пример запроса)**

<PackageData>

<EntranceTestBenefit>

<UID>2019-CG-3256-isp0\_cb\_0</UID>

<UIDEntranceTest>2019-CG-3256-1</UIDEntranceTest>

<IDBenefit>3</IDBenefit>

<IDOlympicDiplomaType>1</IDOlympicDiplomaType>

<IDOlympicLevel>3</IDOlympicLevel>

<OlympicProfiles>

<IDOlympicProfile>3</IDOlympicProfile>

<IDOlympicProfile>2</IDOlympicProfile>

</OlympicProfiles>

<EgeMinValue>60</EgeMinValue>

</EntranceTestBenefit>

</PackageData>

**XML на удаление льготы в рамках вступительного испытания конкурсной группы (пример запроса)**

<PackageData>

<EntranceTestBenefit>

<UID>2019-CG-3256-isp0\_cb\_0</UID>

</EntranceTestBenefit>

</PackageData>

**XSD на удаление льготы в рамках вступительного испытания конкурсной группы (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="EntranceTestBenefit">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

#### 3.2.1.1.11. Загрузка календаря вступительных испытаний конкурсной группы – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_»

**XML на загрузку календаря вступительных испытаний конкурсной группы (пример запроса)**

<PackageData>

<EntranceTestCalendar>

<UIDEntranceTest>2</UIDEntranceTest>

<ExamLocation>string</ExamLocation>

<EntranceTestDate>2008-09-29T05:49:45+04:00</EntranceTestDate>

<IDEntranceTestCalendarChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDEntranceTestCalendarChoice>

</EntranceTestCalendar>

</PackageData>

**XSD на загрузку календаря вступительных испытаний конкурсной группы (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="EntranceTestCalendar">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element type="xs:string" name="UIDEntranceTest"/>

<xs:element type="xs:string" name="ExamLocation"/>

<xs:element type="xs:dateTime" name="EntranceTestDate"/>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

**XML на редактирование календаря вступительных испытаний конкурсной группы (пример запроса)**

<PackageData>

<EntranceTestCalendar>

<UIDEntranceTest>2</UIDEntranceTest>

<ExamLocation>string</ExamLocation>

<EntranceTestDate>2008-09-29T05:49:45+04:00</EntranceTestDate>

<IDEntranceTestCalendarChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDEntranceTestCalendarChoice>

</EntranceTestCalendar>

</PackageData>

**XML на удаление календаря вступительных испытаний конкурсной группы (пример запроса)**

<PackageData>

<EntranceTest>

<UID>2019-CG-3256-2</UID>

</EntranceTest>

</PackageData>

**XSD на удаление календаря вступительных испытаний конкурсной группы (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="EntranceTestCalendar">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

#### 3.2.1.1.12. Загрузка абитуриента – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_entrants»

|  |  |
| --- | --- |
| SNILS | СНИЛС |
| Surname | Фамилия |
| Name | Имя |
| Patronymic | Отчество |
| IDGender | Пол – содержит ссылку на id справочника Genders |
| Birthday | Дата рождения |
| Birthplace | Место рождения |
| Phone | Контактный телефон |
| Email | Адрес электронной почты |
| IDOKCM | Гражданство – содержит ссылку на id справочника Okcms |
| UidEpgu | Уникальный идентификатор ЕПГУ при наличии (при получении данных с ЕПГУ) |
| FullAddr | Полный адрес |
| IndexAddr | Индекс |
| IDRegion | Регион – содержит ссылку на id справочника Regions |
| Area | Область |
| City | Город |
| CityArea | Район |
| Street | Улица |
| House | Дом |
| Apartment | Квартира |

**XML на загрузку абитуриента (пример запроса)**

<PackageData>

<Entrants>

<SNILS>70123123121</SNILS>

<Surname>Тестовой</Surname>

<Name>Тест</Name>

<Patronymic>Тестович</Patronymic>

<IDGender>1</IDGender>

<Birthday>2020-07-20T10:00:00+03:00</Birthday>

<Birthplace>Тут</Birthplace>

<Phone>8-111-111-11-11</Phone>

<Email>test@mail.ru</Email>

<IDOKCM>12</IDOKCM>

<UidEpgu>12</UidEpgu>

<RegistrationAddr>

<FullAddr>полный аддресс</FullAddr>

<IndexAddr>107207</IndexAddr>

<IDRegion>20</IDRegion>

<Area>Тут</Area>

<City>Москва</City>

<CityArea>Здесь</CityArea>

<Street>Байкальская</Street>

<AdditionalArea>20</AdditionalArea>

<AdditionalStreet>Байкальская 2</AdditionalStreet>

<House>20</House>

<Building1>20</Building1>

<Building2>20</Building2>

<Apartment>98</Apartment>

</RegistrationAddr>

<FactAddr>

<FullAddr>полный аддресс</FullAddr>

<IndexAddr>107207</IndexAddr>

<IDRegion>20</IDRegion>

<Area>Тут</Area>

<City>Москва</City>

<CityArea>Здесь</CityArea>

<Street>Байкальская</Street>

<AdditionalArea>20</AdditionalArea>

<AdditionalStreet>Байкальская 2</AdditionalStreet>

<House>20</House>

<Building1>20</Building1>

<Building2>20</Building2>

<Apartment>98</Apartment>

</FactAddr>

</Entrants>

</PackageData>

**XSD на загрузку абитуриента (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Entrants">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element type="xs:long" name="SNILS"/>

<xs:element type="xs:string" name="Surname"/>

<xs:element type="xs:string" name="Name"/>

<xs:element type="xs:string" name="Patronymic" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDGender"/>

<xs:element type="xs:dateTime" name="Birthday"/>

<xs:element type="xs:string" name="Birthplace"/>

<xs:element type="xs:string" name="Phone" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:string" name="Email" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDOKCM"/>

<xs:element type="xs:string" name="UidEpgu" minOccurs="0"/>

<xs:element name="RegistrationAddr" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element type="xs:string" name="FullAddr"/>

<xs:element type="xs:int" name="IndexAddr"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDRegion"/>

<xs:element type="xs:string" name="Area"/>

<xs:element type="xs:string" name="City"/>

<xs:element type="xs:string" name="CityArea"/>

<xs:element type="xs:string" name="Street"/>

<xs:element type="xs:integer" name="AdditionalArea"/>

<xs:element type="xs:string" name="AdditionalStreet"/>

<xs:element type="xs:integer" name="House"/>

<xs:element type="xs:integer" name="Building1"/>

<xs:element type="xs:integer" name="Building2"/>

<xs:element type="xs:integer" name="Apartment"/>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="FactAddr" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element type="xs:string" name="FullAddr"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IndexAddr"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDRegion"/>

<xs:element type="xs:string" name="Area"/>

<xs:element type="xs:string" name="City"/>

<xs:element type="xs:string" name="CityArea"/>

<xs:element type="xs:string" name="Street"/>

<xs:element type="xs:integer" name="AdditionalArea"/>

<xs:element type="xs:string" name="AdditionalStreet"/>

<xs:element type="xs:integer" name="House"/>

<xs:element type="xs:integer" name="Building1"/>

<xs:element type="xs:integer" name="Building2"/>

<xs:element type="xs:integer" name="Apartment"/>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

**XSD на удаление абитуриента (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Entrants">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element type="xs:long" name="SNILS"/>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

#### 3.2.1.1.13. Загрузка документа соотечественника – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_compatriot»

|  |  |
| --- | --- |
| SNILS | СНИЛС |
| IDDocumentType | Тип документа – содержит ссылку на id справочника DocumentTypes |
| DocName | Наименование документа |
| DocOrg | Организация, выдавшая документ |
| IDCompatriotCategory | Категория соотечественника – содержит ссылку на id справочника CompatriotCategories |
| File | Файл |
| IDDocChoice/UID | Уникальный идентификатор документа ООВО |
| IDDocChoice/UIDEpgu | Уникальный идентификатор документа ЕПГУ (при наличии) |

**XML на загрузку документа соотечественника (пример запроса)**

<PackageData>

<!--Zero or more repetitions:-->

<Compatriot>

<SNILS>10</SNILS>

<IDDocumentType>100</IDDocumentType>

<DocName>string</DocName>

<!--Optional:-->

<DocOrg>string</DocOrg>

<IDCompatriotCategory>100</IDCompatriotCategory>

<File>string</File>

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

</Compatriot>

</PackageData>

**XSD на загрузку документа соотечественника (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Compatriot" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element type="xs:long" name="SNILS"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDDocumentType"/>

<xs:element type="xs:string" name="DocName"/>

<xs:element type="xs:string" name="DocOrg" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDCompatriotCategory"/>

<xs:element type="xs:string" name="File"/>

<xs:element name="IDDocChoice">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

**XML на редактирование документа соотечественника(пример запроса)**

<PackageData>

<!--Zero or more repetitions:-->

<Compatriot>

<SNILS>10</SNILS>

<IDDocumentType>100</IDDocumentType>

<DocName>string</DocName>

<!--Optional:-->

<DocOrg>string</DocOrg>

<IDCompatriotCategory>100</IDCompatriotCategory>

<File>string</File>

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

</Compatriot>

</PackageData>

**XSD на получение документа соотечественника (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Compatriot" maxOccurs="unbounded">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element type="xs:long" name="SNILS"/>

<xs:element name="IDDocChoice">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

**XML на удаление документа соотечественника (пример запроса)**

<PackageData>

<!--Zero or more repetitions:-->

<Compatriot>

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

</Compatriot>

</PackageData>

**XSD на удаление документа соотечественника (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Compatriot" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element name="IDDocChoice">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

#### 3.2.1.1.14. Загрузка бланка сочинения – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_composition»

### 

|  |  |
| --- | --- |
| SNILS | СНИЛС |
| IDDocumentType | Тип документа – содержит ссылку на id справочника DocumentTypes |
| DocName | Наименование документа |
| DocOrg | Организация, выдавшая документ |
| IDCompositionTheme | Тема сочинения – содержит ссылку на id справочника CompositionThemes |
| IssueDate | Дата выдачи |
| Result | Признак результата |
| DocYear | Год выдачи документа |
| HasAppealed | Признак апелляции |
| IDAppealStatus | Статус апелляции – содержит ссылку на id справочника AppealStatuses |
| File | Файл |
| IDDocChoice/UID | Уникальный идентификатор документа ООВО |
| IDDocChoice/UIDEpgu | Уникальный идентификатор документа ЕПГУ (при наличии) |

**XML на загрузку бланка сочинения (пример запроса)**

<PackageData>

<!--Zero or more repetitions:-->

<Composition>

<SNILS>10</SNILS>

<IDDocumentType>100</IDDocumentType>

<DocName>string</DocName>

<!--Optional:-->

<DocOrg>string</DocOrg>

<!--Optional:-->

<IDCompositionTheme>100</IDCompositionTheme>

<!--Optional:-->

<IssueDate>2008-09-29T05:49:45</IssueDate>

<!--Optional:-->

<Result>true</Result>

<!--Optional:-->

<DocYear>100</DocYear>

<!--Optional:-->

<HasAppealed>true</HasAppealed>

<!--Optional:-->

<IDAppealStatus>100</IDAppealStatus>

<File>string</File>

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

</Composition>

</PackageData>

**XSD на загрузку бланка сочинения (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Composition" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element type="xs:long" name="SNILS"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDDocumentType"/>

<xs:element type="xs:string" name="DocName"/>

<xs:element type="xs:string" name="DocOrg" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDCompositionTheme" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:dateTime" name="IssueDate" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:boolean" name="Result" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:integer" name="DocYear" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:boolean" name="HasAppealed" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDAppealStatus" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:string" name="File"/>

<xs:element name="IDDocChoice">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

**XML на редактирование бланка сочинения (пример запроса)**

<PackageData>

<!--Zero or more repetitions:-->

<Composition>

<SNILS>10</SNILS>

<IDDocumentType>100</IDDocumentType>

<DocName>string</DocName>

<!--Optional:-->

<DocOrg>string</DocOrg>

<!--Optional:-->

<IDCompositionTheme>100</IDCompositionTheme>

<!--Optional:-->

<IssueDate>2008-09-29T05:49:45</IssueDate>

<!--Optional:-->

<Result>true</Result>

<!--Optional:-->

<DocYear>100</DocYear>

<!--Optional:-->

<HasAppealed>true</HasAppealed>

<!--Optional:-->

<IDAppealStatus>100</IDAppealStatus>

<File>string</File>

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

</Composition>

</PackageData>

**XSD на получение бланка сочинения (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Composition" maxOccurs="unbounded">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element type="xs:long" name="SNILS"/>

<xs:element name="IDDocChoice">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

**XML на удаление бланка сочинения (пример запроса)**

<PackageData>

<!--Zero or more repetitions:-->

<Composition>

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

</Composition>

</PackageData>

**XSD на удаление бланка сочинения (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Composition" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element name="IDDocChoice">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

#### 3.2.1.1.15. Загрузка документа, подтверждающего инвалидность – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_disability»

|  |  |
| --- | --- |
| SNILS | СНИЛС |
| IDDocumentType | Тип документа – содержит ссылку на id справочника DocumentTypes |
| DocName | Наименование документа |
| DocOrg | Организация, выдавшая документ |
| DocNumber | Номер документа |
| IssueDate | Дата выдачи |
| IDDisabilityType | Идентификатор группы инвалидности – содержит ссылку на id справочника DisabilityTypes |
| File | Файл |
| IDDocChoice/UID | Уникальный идентификатор документа ООВО |
| IDDocChoice/UIDEpgu | Уникальный идентификатор документа ЕПГУ (при наличии) |

**XML на загрузку документа, подтверждающего инвалидность (пример запроса)**

<PackageData>

<!--Zero or more repetitions:-->

<Disability>

<SNILS>10</SNILS>

<IDIdentDocument>100</IDIdentDocument>

<IDDocumentType>100</IDDocumentType>

<DocName>string</DocName>

<!--Optional:-->

<DocOrg>string</DocOrg>

<!--Optional:-->

<DocNumber>string</DocNumber>

<IssueDate>2008-09-29T05:49:45</IssueDate>

<IDDisabilityType>100</IDDisabilityType>

<File>string</File>

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

</Disability>

</PackageData>

**XSD на загрузку документа, подтверждающего инвалидность (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Disability" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element type="xs:long" name="SNILS"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDIdentDocument"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDDocumentType"/>

<xs:element type="xs:string" name="DocName"/>

<xs:element type="xs:string" name="DocOrg" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:string" name="DocNumber" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:dateTime" name="IssueDate"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDDisabilityType"/>

<xs:element type="xs:string" name="File"/>

<xs:element name="IDDocChoice">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

**XML на редактирование документа, подтверждающего инвалидность (пример запроса)**

<PackageData>

<!--Zero or more repetitions:-->

<Disability>

<SNILS>10</SNILS>

<IDIdentDocument>100</IDIdentDocument>

<IDDocumentType>100</IDDocumentType>

<DocName>string</DocName>

<!--Optional:-->

<DocOrg>string</DocOrg>

<!--Optional:-->

<DocNumber>string</DocNumber>

<IssueDate>2008-09-29T05:49:45</IssueDate>

<IDDisabilityType>100</IDDisabilityType>

<File>string</File>

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

</Disability>

</PackageData>

**XML на удаление документа, подтверждающего инвалидность (пример запроса)**

<PackageData>

<!--Zero or more repetitions:-->

<Disability>

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

</Disability>

</PackageData>

**XSD на удаление документа, подтверждающего инвалидность (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Disability" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element name="IDDocChoice">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

#### 3.2.1.1.16. Загрузка документа об образовании – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_educations»

|  |  |
| --- | --- |
| SNILS | СНИЛС |
| IDDocumentType | Тип документа – содержит ссылку на id справочника DocumentTypes |
| DocName | Наименование документа |
| DocOrg | Организация, выдавшая документ |
| DocSeries | Серия документа |
| DocNumber | Номер документа |
| RegisterNumber | Регистрационный номер документа |
| IDDirection | Идентификатор направления подготовки/специальности – содержит ссылку на id справочника Directions |
| IDEducationLevel | Идентификатор уровня образования – содержит ссылку на id справочника EducationLevel |
| IssueDate | Дата выдачи |
| File | Файл |
| IDDocChoice/UID | Уникальный идентификатор документа ООВО |
| IDDocChoice/UIDEpgu | Уникальный идентификатор документа ЕПГУ (при наличии) |

**XML на загрузку документа об образовании (пример запроса)**

<PackageData>

<!--Zero or more repetitions:-->

<Educations>

<SNILS>10</SNILS>

<IDDocumentType>100</IDDocumentType>

<DocName>string</DocName>

<!--Optional:-->

<DocOrg>string</DocOrg>

<DocSeries>string</DocSeries>

<DocNumber>string</DocNumber>

<!--Optional:-->

<RegisterNumber>string</RegisterNumber>

<!--Optional:-->

<IDDirection>100</IDDirection>

<IDEducationLevel>100</IDEducationLevel>

<IssueDate>2008-09-29T05:49:45</IssueDate>

<File>string</File>

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

</Educations>

</PackageData>

**XSD на загрузку документа об образовании (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Educations" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element type="xs:long" name="SNILS"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDDocumentType"/>

<xs:element type="xs:string" name="DocName"/>

<xs:element type="xs:string" name="DocOrg" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:string" name="DocSeries"/>

<xs:element type="xs:string" name="DocNumber"/>

<xs:element type="xs:string" name="RegisterNumber" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDDirection" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDEducationLevel" />

<xs:element type="xs:dateTime" name="IssueDate"/>

<xs:element type="xs:string" name="File"/>

<xs:element name="IDDocChoice">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

**XML на редактирование документа об образовании (пример запроса)**

<PackageData>

<!--Zero or more repetitions:-->

<Educations>

<SNILS>10</SNILS>

<IDDocumentType>100</IDDocumentType>

<DocName>string</DocName>

<!--Optional:-->

<DocOrg>string</DocOrg>

<DocSeries>string</DocSeries>

<DocNumber>string</DocNumber>

<!--Optional:-->

<RegisterNumber>string</RegisterNumber>

<!--Optional:-->

<IDDirection>100</IDDirection>

<IDEducationLevel>100</IDEducationLevel>

<IssueDate>2008-09-29T05:49:45</IssueDate>

<File>string</File>

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

</Educations>

</PackageData>

**XML на удаление документа об образовании (пример запроса)**

<PackageData>

<!--Zero or more repetitions:-->

<Educations>

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

</Educations>

</PackageData>

**XSD на удаление документа об образовании (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Educations" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element name="IDDocChoice">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

#### 3.2.1.1.17. Загрузка результатов ЕГЭ – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_ege»

|  |  |
| --- | --- |
| SNILS | СНИЛС |
| IDDocumentType | Тип документа – содержит ссылку на id справочника DocumentTypes |
| DocName | Наименование документа |
| DocOrg | Организация, выдавшая документ |
| DocSeries | Серия документа |
| RegisterNumber | Регистрационный номер документа |
| IDRegion | Идентификатор региона – содержит ссылку на id справочника Regions |
| IDSubject | Идентификатор предмета – содержит ссылку на id справочника Subject |
| Mark | Балл |
| ResultDate | Дата сдачи |
| IssueDate | Дата выдачи |
| File | Файл |
| IDDocChoice/UID | Уникальный идентификатор документа ООВО |
| IDDocChoice/UIDEpgu | Уникальный идентификатор документа ЕПГУ (при наличии) |

**XML на загрузку результатов ЕГЭ (пример запроса)**

<PackageData>

<!--Zero or more repetitions:-->

<Ege>

<SNILS>10</SNILS>

<IDDocumentType>100</IDDocumentType>

<DocName>string</DocName>

<!--Optional:-->

<DocOrg>string</DocOrg>

<!--Optional:-->

<RegisterNumber>string</RegisterNumber>

<!--Optional:-->

<DocNumber>string</DocNumber>

<!--Optional:-->

<IDRegion>100</IDRegion>

<!--Optional:-->

<IDSubject>100</IDSubject>

<!--Optional:-->

<Mark>100</Mark>

<!--Optional:-->

<ResultDate>2008-09-29T05:49:45</ResultDate>

<!--Optional:-->

<IssueDate>2014-09-19T03:18:33</IssueDate>

<!--Optional:-->

<IDExam>100</IDExam>

<File>string</File>

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

</Ege>

</PackageData>

**XSD на загрузку результатов ЕГЭ (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Ege" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element type="xs:long" name="SNILS"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDDocumentType"/>

<xs:element type="xs:string" name="DocName"/>

<xs:element type="xs:string" name="DocOrg" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:string" name="RegisterNumber" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:string" name="DocNumber" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDRegion" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDSubject"/>

<xs:element type="xs:integer" name="Mark" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:dateTime" name="ResultDate" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:dateTime" name="IssueDate" minOccurs="0" />

<xs:element type="xs:string" name="File"/>

<xs:element name="IDDocChoice">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

**XML на редактирование результатов ЕГЭ (пример запроса)**

<PackageData>

<!--Zero or more repetitions:-->

<Ege>

<SNILS>10</SNILS>

<IDDocumentType>100</IDDocumentType>

<DocName>string</DocName>

<!--Optional:-->

<DocOrg>string</DocOrg>

<!--Optional:-->

<RegisterNumber>string</RegisterNumber>

<!--Optional:-->

<DocNumber>string</DocNumber>

<!--Optional:-->

<IDRegion>100</IDRegion>

<!--Optional:-->

<IDSubject>100</IDSubject>

<!--Optional:-->

<Mark>100</Mark>

<!--Optional:-->

<ResultDate>2008-09-29T05:49:45</ResultDate>

<!--Optional:-->

<IssueDate>2014-09-19T03:18:33</IssueDate>

<!--Optional:-->

<IDExam>100</IDExam>

<File>string</File>

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

</Ege>

</PackageData>

**XSD на получение результатов ЕГЭ (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Ege" maxOccurs="unbounded">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element type="xs:long" name="SNILS"/>

<xs:element name="IDDocChoice">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

**XML на удаление результатов ЕГЭ (пример запроса)**

<PackageData>

<!--Zero or more repetitions:-->

<Ege>

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

</Ege>

</PackageData>

**XSD на удаление результатов ЕГЭ (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Ege" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element name="IDDocChoice">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

#### 3.2.1.1.18. Загрузка документа, удостоверяющего личность – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_Identification»

|  |  |
| --- | --- |
| SNILS | СНИЛС |
| IDDocumentType | Тип документа – содержит ссылку на id справочника DocumentTypes |
| Surname | Фамилия |
| Name | Имя |
| Patronymic | Отчество |
| DocSeries | Серия документа |
| DocNumber | Номер документа |
| DocOrganization | Организация, выдавшая документ |
| IssueDate | Дата выдачи |
| IDOKCM | Гражданство – содержит ссылку на id справочника Okcms |
| File | Файл |
| SubdivisionCode | Код подразделения |
| IDDocChoice/UID | Уникальный идентификатор документа ООВО |
| IDDocChoice/UIDEpgu | Уникальный идентификатор документа ЕПГУ (при наличии) |

**XML на загрузку документа, удостоверяющего личность (пример запроса)**

<PackageData>

<!--Zero or more repetitions:-->

<Identification>

<SNILS>10</SNILS>

<IDDocumentType>3</IDDocumentType>

<Surname>string</Surname>

<Name>string</Name>

<!--Optional:-->

<Patronymic>string</Patronymic>

<!--Optional:-->

<DocSeries>string</DocSeries>

<DocNumber>3</DocNumber>

<DocOrganization>string</DocOrganization>

<IssueDate>2008-09-29T05:49:45</IssueDate>

<IDOKCM>3</IDOKCM>

<File>3</File>

<!--Optional:-->

<SubdivisionCode>string</SubdivisionCode>

<IDIdentificationChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>3</UIDEpgu>

</IDIdentificationChoice>

</Identification>

</PackageData>

**XSD на загрузку документа, удостоверяющего личность (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Identification" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element type="xs:long" name="SNILS"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDDocumentType"/>

<xs:element type="xs:string" name="Surname"/>

<xs:element type="xs:string" name="Name"/>

<xs:element type="xs:string" name="Patronymic" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:string" name="DocSeries" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:integer" name="DocNumber"/>

<xs:element type="xs:string" name="DocOrganization"/>

<xs:element type="xs:dateTime" name="IssueDate"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDOKCM"/>

<xs:element type="xs:string" name="File"/>

<xs:element type="xs:string" name="SubdivisionCode" minOccurs="0"/>

<xs:element name="IDDocChoice">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

**XML на редактирование документа, удостоверяющего личность (пример запроса)**

<PackageData>

<!--Zero or more repetitions:-->

<Identification>

<SNILS>10</SNILS>

<IDDocumentType>3</IDDocumentType>

<Surname>string</Surname>

<Name>string</Name>

<!--Optional:-->

<Patronymic>string</Patronymic>

<!--Optional:-->

<DocSeries>string</DocSeries>

<DocNumber>3</DocNumber>

<DocOrganization>string</DocOrganization>

<IssueDate>2008-09-29T05:49:45</IssueDate>

<IDOkcm>3</IDOkcm>

<File>3</File>

<!--Optional:-->

<SubdivisionCode>string</SubdivisionCode>

<IDIdentificationChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>3</UIDEpgu>

</IDIdentificationChoice>

</Identification>

</PackageData>

**XSD на получение документа, удостоверяющего личность (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Identification" maxOccurs="unbounded">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element type="xs:long" name="SNILS"/>

<xs:element name="IDDocChoice">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

**XML на удаление документа, удостоверяющего личность (пример запроса)**

<PackageData>

<!--Zero or more repetitions:-->

<Identification>

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

</Identification>

</PackageData>

**XSD на удаление документа, удостоверяющего личность (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Identification" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element name="IDDocChoice">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

#### 3.2.1.1.19. Загрузка документа военнослужащего – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_militaries»

|  |  |
| --- | --- |
| SNILS | СНИЛС |
| IDDocumentType | Тип документа – содержит ссылку на id справочника DocumentTypes |
| Name | Наименование документа |
| DocOrg | Организация, выдавшая документ |
| DocNumber | Номер документа |
| IssueDate | Дата выдачи |
| IDCategory | Категория военнослужащего – содержит ссылку на id справочника MilitaryCategories |
| DocSeries | Серия документа |
| File | Файл |
| IDDocChoice/UID | Уникальный идентификатор документа ООВО |
| IDDocChoice/UIDEpgu | Уникальный идентификатор документа ЕПГУ (при наличии) |

**XML на загрузку документа военнослужащего (пример запроса)**

<PackageData>

<!--Zero or more repetitions:-->

<Militaries>

<SNILS>10</SNILS>

<!--Optional:-->

<IDDocumentType>100</IDDocumentType>

<DocName>string</DocName>

<!--Optional:-->

<DocOrg>string</DocOrg>

<!--Optional:-->

<DocNumber>string</DocNumber>

<!--Optional:-->

<IssueDate>2008-09-29T05:49:45</IssueDate>

<IDCategory>100</IDCategory>

<!--Optional:-->

<DocSeries>string</DocSeries>

<File>string</File>

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

</Militaries>

</PackageData>

**XSD на загрузку документа военнослужащего (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Militaries" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element type="xs:long" name="SNILS"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDDocumentType" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:string" name="DocName"/>

<xs:element type="xs:string" name="DocOrg" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:string" name="DocNumber" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:dateTime" name="IssueDate" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDCategory"/>

<xs:element type="xs:string" name="DocSeries" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:string" name="File"/>

<xs:element name="IDDocChoice">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

**XML на редактирование документа военнослужащего (пример запроса)**

<PackageData>

<!--Zero or more repetitions:-->

<Militaries>

<SNILS>10</SNILS>

<!--Optional:-->

<IDDocumentType>100</IDDocumentType>

<DocName>string</DocName>

<!--Optional:-->

<DocOrg>string</DocOrg>

<!--Optional:-->

<DocNumber>string</DocNumber>

<!--Optional:-->

<IssueDate>2008-09-29T05:49:45</IssueDate>

<IDCategory>100</IDCategory>

<!--Optional:-->

<DocSeries>string</DocSeries>

<File>string</File>

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

</Militaries>

</PackageData>

**XML на удаление документа военнослужащего (пример запроса)**

<PackageData>

<!--Zero or more repetitions:-->

<Militaries>

<SNILS>10</SNILS>

<!--Optional:-->

<IDDocumentType>100</IDDocumentType>

<DocName>string</DocName>

<!--Optional:-->

<DocOrg>string</DocOrg>

<!--Optional:-->

<DocNumber>string</DocNumber>

<!--Optional:-->

<IssueDate>2008-09-29T05:49:45</IssueDate>

<IDCategory>100</IDCategory>

<!--Optional:-->

<DocSeries>string</DocSeries>

<File>string</File>

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

</Militaries>

</PackageData>

**XSD на удаление документа военнослужащего (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Militaries" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element name="IDDocChoice">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

#### 3.2.1.1.20. Загрузка документа, подтверждающего результат олимпиады, – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_olympics»

|  |  |
| --- | --- |
| SNILS | СНИЛС |
| IDDocumentType | Тип документа – содержит ссылку на id справочника DocumentTypes |
| DocName | Наименование документа |
| DocOrg | Организация, выдавшая документ |
| DocSeries | Серия документа |
| DocNumber | Номер документа |
| IssueDate | Дата выдачи |
| IDOlympic | Идентификатор олимпиады – содержит ссылку на id справочника Olympics |
| File | Файл |
| IDDocChoice/UID | Уникальный идентификатор документа ООВО |
| IDDocChoice/UIDEpgu | Уникальный идентификатор документа ЕПГУ (при наличии) |

**XML на загрузку документа, подтверждающего результат олимпиады (пример запроса)**

<PackageData>

<!--Zero or more repetitions:-->

<Olympics>

<SNILS>10</SNILS>

<IDDocumentType>100</IDDocumentType>

<DocName>string</DocName>

<!--Optional:-->

<DocOrg>string</DocOrg>

<!--Optional:-->

<DocSeries>string</DocSeries>

<!--Optional:-->

<DocNumber>string</DocNumber>

<!--Optional:-->

<IssueDate>2008-09-29T05:49:45</IssueDate>

<!--Optional:-->

<IDOlympic>100</IDOlympic>

<File>string</File>

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

</Olympics>

</PackageData>

**XSD на загрузку документа, подтверждающего результат олимпиады (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Olympics" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element type="xs:long" name="SNILS"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDDocumentType"/>

<xs:element type="xs:string" name="DocName"/>

<xs:element type="xs:string" name="DocOrg" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:string" name="DocSeries" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:string" name="DocNumber" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:dateTime" name="IssueDate" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDOlympic" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:string" name="File"/>

<xs:element name="IDDocChoice">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

**XML на редактирование документа, подтверждающего результат олимпиады (пример запроса)**

<PackageData>

<!--Zero or more repetitions:-->

<Olympics>

<SNILS>10</SNILS>

<IDDocumentType>100</IDDocumentType>

<DocName>string</DocName>

<!--Optional:-->

<DocOrg>string</DocOrg>

<!--Optional:-->

<DocSeries>string</DocSeries>

<!--Optional:-->

<DocNumber>string</DocNumber>

<!--Optional:-->

<IssueDate>2008-09-29T05:49:45</IssueDate>

<!--Optional:-->

<IDOlympic>100</IDOlympic>

<File>string</File>

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

</Olympics>

</PackageData>

**XML на удаление документа, подтверждающего результат олимпиады (пример запроса)**

<PackageData>

<!--Zero or more repetitions:-->

<Olympics>

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

</Olympics>

</PackageData>

**XSD на удаление документа, подтверждающего результат олимпиады (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Olympics" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element name="IDDocChoice">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

#### 3.2.1.1.21. Загрузка документа, подтверждающего право детей-сирот, – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_orphans»

### 

|  |  |
| --- | --- |
| SNILS | СНИЛС |
| IDDocumentType | Тип документа – содержит ссылку на id справочника DocumentTypes |
| DocName | Наименование документа |
| DocOrg | Организация, выдавшая документ |
| DocSeries | Серия документа |
| DocNumber | Номер документа |
| IssueDate | Дата выдачи |
| IDCategory | Идентификатор категории – содержит ссылку на id справочника OrphanCategories |
| File | Файл |
| IDDocChoice/UID | Уникальный идентификатор документа ООВО |
| IDDocChoice/UIDEpgu | Уникальный идентификатор документа ЕПГУ (при наличии) |

**XML yна загрузку документа, подтверждающего право детей-сирот (пример запроса)**

<PackageData>

<!--Zero or more repetitions:-->

<Orphans>

<SNILS>10</SNILS>

<!--Optional:-->

<IDDocumentType>100</IDDocumentType>

<DocName>string</DocName>

<!--Optional:-->

<DocOrg>string</DocOrg>

<!--Optional:-->

<DocSeries>string</DocSeries>

<!--Optional:-->

<DocNumber>string</DocNumber>

<!--Optional:-->

<IssueDate>2008-09-29T05:49:45</IssueDate>

<IDCategory>100</IDCategory>

<File>string</File>

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

</Orphans>

</PackageData>

**XSD на загрузку документа, подтверждающего право детей-сирот (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Orphans" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element type="xs:long" name="SNILS"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDDocumentType" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:string" name="DocName"/>

<xs:element type="xs:string" name="DocOrg" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:string" name="DocSeries" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:string" name="DocNumber" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:dateTime" name="IssueDate" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDCategory"/>

<xs:element type="xs:string" name="File"/>

<xs:element name="IDDocChoice">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

**XML на редактирование документа, подтверждающего право детей-сирот (пример запроса)**

<PackageData>

<!--Zero or more repetitions:-->

<Orphans>

<SNILS>10</SNILS>

<!--Optional:-->

<IDDocumentType>100</IDDocumentType>

<DocName>string</DocName>

<!--Optional:-->

<DocOrg>string</DocOrg>

<!--Optional:-->

<DocSeries>string</DocSeries>

<!--Optional:-->

<DocNumber>string</DocNumber>

<!--Optional:-->

<IssueDate>2008-09-29T05:49:45</IssueDate>

<IDCategory>100</IDCategory>

<File>string</File>

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

</Orphans>

</PackageData>

**XML на удаление документа, подтверждающего право детей-сирот (пример запроса)**

<PackageData>

<!--Zero or more repetitions:-->

<Orphans>

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

</Orphans>

</PackageData>

**XSD на удаление документа, подтверждающего право детей-сирот (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Orphans" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element name="IDDocChoice">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

#### 3.2.1.1.22. Загрузка документа «другой» – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_other»

|  |  |
| --- | --- |
| SNILS | СНИЛС |
| IDDocumentType | Тип документа – содержит ссылку на id справочника DocumentTypes |
| DocName | Наименование документа |
| DocOrg | Организация, выдавшая документ |
| DocSeries | Серия документа |
| DocNumber | Номер документа |
| IssueDate | Дата выдачи |
| File | Файл |
| IDDocChoice/UID | Уникальный идентификатор документа ООВО |
| IDDocChoice/UIDEpgu | Уникальный идентификатор документа ЕПГУ (при наличии) |

**XML на загрузку документа «другой» (пример запроса)**

<PackageData>

<!--Zero or more repetitions:-->

<Other>

<SNILS>10</SNILS>

<IDDocumentType>100</IDDocumentType>

<DocName>string</DocName>

<!--Optional:-->

<DocOrg>string</DocOrg>

<!--Optional:-->

<DocSeries>string</DocSeries>

<!--Optional:-->

<DocNumber>string</DocNumber>

<!--Optional:-->

<IssueDate>2008-09-29T05:49:45</IssueDate>

<File>string</File>

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

</Other>

</PackageData>

**XSD на загрузку документа «другой» (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Other" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element type="xs:long" name="SNILS"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDDocumentType"/>

<xs:element type="xs:string" name="DocName"/>

<xs:element type="xs:string" name="DocOrg" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:string" name="DocSeries" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:string" name="DocNumber" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:dateTime" name="IssueDate" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:string" name="File"/>

<xs:element name="IDDocChoice">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

**XML на редактирование документа «другой» (пример запроса)**

<PackageData>

<!--Zero or more repetitions:-->

<Other>

<SNILS>10</SNILS>

<IDDocumentType>100</IDDocumentType>

<DocName>string</DocName>

<!--Optional:-->

<DocOrg>string</DocOrg>

<!--Optional:-->

<DocSeries>string</DocSeries>

<!--Optional:-->

<DocNumber>string</DocNumber>

<!--Optional:-->

<IssueDate>2008-09-29T05:49:45</IssueDate>

<File>string</File>

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

</Other>

</PackageData>

**XML на удаление документа «другой» (пример запроса)**

<PackageData>

<!--Zero or more repetitions:-->

<Other>

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

</Other>

</PackageData>

**XSD на удаление документа «другой» (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Other" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element name="IDDocChoice">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

#### 

#### 3.2.1.1.23. Загрузка документа, определяющего принадлежность к категории граждан, родители и опекуны которых погибли при исполнении служебных обязанностей, – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_parents\_lost»

|  |  |
| --- | --- |
| SNILS | СНИЛС |
| IDDocumentType | Тип документа – содержит ссылку на id справочника DocumentTypes |
| DocName | Наименование документа |
| DocOrg | Организация, выдавшая документ |
| DocSeries | Серия документа |
| DocNumber | Номер документа |
| IssueDate | Дата выдачи |
| IDCategory | Идентификатор категории – содержит ссылку на id справочника ParentsLostCategories |
| File | Файл |
| IDDocChoice/UID | Уникальный идентификатор документа ООВО |
| IDDocChoice/UIDEpgu | Уникальный идентификатор документа ЕПГУ (при наличии) |

**XML на загрузку документа, определяющего принадлежность к категории граждан, родители и опекуны которых погибли при исполнении служебных обязанностей (пример запроса)**

<PackageData>

<!--Zero or more repetitions:-->

<ParentsLost>

<SNILS>10</SNILS>

<IDDocumentType>100</IDDocumentType>

<DocName>string</DocName>

<!--Optional:-->

<DocOrg>string</DocOrg>

<!--Optional:-->

<DocSeries>string</DocSeries>

<!--Optional:-->

<DocNumber>string</DocNumber>

<!--Optional:-->

<IssueDate>2008-09-29T05:49:45</IssueDate>

<IDCategory>100</IDCategory>

<File>string</File>

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

</ParentsLost>

</PackageData>

**XSD на загрузку документа, определяющего принадлежность к категории граждан, родители и опекуны которых погибли при исполнении служебных обязанностей (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="ParentsLost" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element type="xs:long" name="SNILS"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDDocumentType"/>

<xs:element type="xs:string" name="DocName"/>

<xs:element type="xs:string" name="DocOrg" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:string" name="DocSeries" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:string" name="DocNumber" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:dateTime" name="IssueDate" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDCategory"/>

<xs:element type="xs:string" name="File"/>

<xs:element name="IDDocChoice">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

**XML на редактирование документа, определяющего принадлежность к категории граждан, родители и опекуны которых погибли при исполнении служебных обязанностей (пример запроса)**

<PackageData>

<!--Zero or more repetitions:-->

<ParentsLost>

<SNILS>10</SNILS>

<IDDocumentType>100</IDDocumentType>

<DocName>string</DocName>

<!--Optional:-->

<DocOrg>string</DocOrg>

<!--Optional:-->

<DocSeries>string</DocSeries>

<!--Optional:-->

<DocNumber>string</DocNumber>

<!--Optional:-->

<IssueDate>2008-09-29T05:49:45</IssueDate>

<IDCategory>100</IDCategory>

<File>string</File>

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

</ParentsLost>

</PackageData>

**XML на удаление документа, определяющего принадлежность к категории граждан, родители и опекуны которых погибли при исполнении служебных обязанностей (пример запроса)**

<PackageData>

<!--Zero or more repetitions:-->

<ParentsLost>

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

</ParentsLost>

</PackageData>

**XSD на удаление документа, определяющего принадлежность к категории граждан, родители и опекуны которых погибли при исполнении служебных обязанностей (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="ParentsLost" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element name="IDDocChoice">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

#### 3.2.1.1.24. Загрузка документа, определяющего принадлежность к категории граждан, участвовавших в работах на радиационных объектах или подвергшихся воздействию радиации, – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_radiation\_work»

|  |  |
| --- | --- |
| SNILS | СНИЛС |
| IDDocumentType | Тип документа – содержит ссылку на id справочника DocumentTypes |
| DocName | Наименование документа |
| DocOrg | Организация, выдавшая документ |
| DocSeries | Серия документа |
| DocNumber | Номер документа |
| IssueDate | Дата выдачи |
| IDCategory | Идентификатор категории – содержит ссылку на id справочника RadiationWorkCategories |
| File | Файл |
| IDDocChoice/UID | Уникальный идентификатор документа ООВО |
| IDDocChoice/UIDEpgu | Уникальный идентификатор документа ЕПГУ (при наличии) |

**XML на загрузку документа, определяющего принадлежность к категории граждан, участвовавших в работах на радиационных объектах или подвергшихся воздействию радиации (пример запроса)**

<PackageData>

<!--Zero or more repetitions:-->

<RadiationWork>

<SNILS>10</SNILS>

<IDDocumentType>100</IDDocumentType>

<DocName>string</DocName>

<!--Optional:-->

<DocOrg>string</DocOrg>

<!--Optional:-->

<DocSeries>string</DocSeries>

<!--Optional:-->

<DocNumber>string</DocNumber>

<!--Optional:-->

<IssueDate>2008-09-29T05:49:45</IssueDate>

<IDCategory>100</IDCategory>

<File>string</File>

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

</RadiationWork>

</PackageData>

**XSD на загрузку документа, определяющего принадлежность к категории граждан, участвовавших в работах на радиационных объектах или подвергшихся воздействию радиации (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="RadiationWork" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element type="xs:long" name="SNILS"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDDocumentType"/>

<xs:element type="xs:string" name="DocName"/>

<xs:element type="xs:string" name="DocOrg" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:string" name="DocSeries" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:string" name="DocNumber" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:dateTime" name="IssueDate" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDCategory"/>

<xs:element type="xs:string" name="File"/>

<xs:element name="IDDocChoice">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

**XML на редактирование документа, определяющего принадлежность к категории граждан, участвовавших в работах на радиационных объектах или подвергшихся воздействию радиации (пример запроса)**

<PackageData>

<!--Zero or more repetitions:-->

<RadiationWork>

<SNILS>10</SNILS>

<IDDocumentType>100</IDDocumentType>

<DocName>string</DocName>

<!--Optional:-->

<DocOrg>string</DocOrg>

<!--Optional:-->

<DocSeries>string</DocSeries>

<!--Optional:-->

<DocNumber>string</DocNumber>

<!--Optional:-->

<IssueDate>2008-09-29T05:49:45</IssueDate>

<IDCategory>100</IDCategory>

<File>string</File>

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

</RadiationWork>

</PackageData>

**XML на удаление документа, определяющего принадлежность к категории граждан, участвовавших в работах на радиационных объектах или подвергшихся воздействию радиации (пример запроса)**

<PackageData>

<!--Zero or more repetitions:-->

<RadiationWork>

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

</RadiationWork>

</PackageData>

**XSD на удаление документа, определяющего принадлежность к категории граждан, участвовавших в работах на радиационных объектах или подвергшихся воздействию радиации (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="RadiationWork" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="IDDocChoice">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

#### 3.2.1.1.25. Загрузка документа, определяющего принадлежность к категории граждан, участвовавших в боевых действиях, – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_veteran»

|  |  |
| --- | --- |
| SNILS | СНИЛС |
| IDDocumentType | Тип документа – содержит ссылку на id справочника DocumentTypes |
| DocName | Наименование документа |
| DocOrg | Организация, выдавшая документ |
| DocSeries | Серия документа |
| DocNumber | Номер документа |
| IssueDate | Дата выдачи |
| IDCategory | Идентификатор категории – содержит ссылку на id справочника VeteranCategories |
| File | Файл |
| IDDocChoice/UID | Уникальный идентификатор документа ООВО |
| IDDocChoice/UIDEpgu | Уникальный идентификатор документа ЕПГУ (при наличии) |

**XML на загрузку документа, определяющего принадлежность к категории граждан, участвовавших в боевых действиях (пример запроса)**

<PackageData>

<!--Zero or more repetitions:-->

<Veteran>

<SNILS>10</SNILS>

<IDDocumentType>100</IDDocumentType>

<DocName>string</DocName>

<!--Optional:-->

<DocOrg>string</DocOrg>

<!--Optional:-->

<DocSeries>string</DocSeries>

<!--Optional:-->

<DocNumber>string</DocNumber>

<!--Optional:-->

<IssueDate>2008-09-29T05:49:45</IssueDate>

<IDCategory>100</IDCategory>

<File>string</File>

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

</Veteran>

</PackageData>

**XSD на загрузку документа, определяющего принадлежность к категории граждан, участвовавших в боевых действиях (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Veteran" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element type="xs:long" name="SNILS"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDDocumentType"/>

<xs:element type="xs:string" name="DocName"/>

<xs:element type="xs:string" name="DocOrg" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:string" name="DocSeries" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:string" name="DocNumber" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:dateTime" name="IssueDate" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDCategory"/>

<xs:element type="xs:string" name="File"/>

<xs:element name="IDDocChoice">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

**XML на редактирование документа, определяющего принадлежность к категории граждан, участвовавших в боевых действиях (пример запроса)**

PackageData>

<!--Zero or more repetitions:-->

<Veteran>

<SNILS>10</SNILS>

<IDDocumentType>100</IDDocumentType>

<DocName>string</DocName>

<!--Optional:-->

<DocOrg>string</DocOrg>

<!--Optional:-->

<DocSeries>string</DocSeries>

<!--Optional:-->

<DocNumber>string</DocNumber>

<!--Optional:-->

<IssueDate>2008-09-29T05:49:45</IssueDate>

<IDCategory>100</IDCategory>

<File>string</File>

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

</Veteran>

</PackageData>

**XML на удаление документа, определяющего принадлежность к категории граждан, участвовавших в боевых действиях (пример запроса)**

<PackageData>

<!--Zero or more repetitions:-->

<Veteran>

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

</Veteran>

</PackageData>

**XSD на удаление документа, определяющего принадлежность к категории граждан, участвовавших в боевых действиях (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Veteran" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element name="IDDocChoice">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

#### 3.2.1.1.26. Загрузка заявления – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_application»

|  |  |
| --- | --- |
| SNILS | СНИЛС |
| FirstHigherEducation | Признак первого высшего образования |
| NeedHostel | Признак потребности общежития |
| Agreed | Признак согласия на зачисление |
| Original | Признак представления оригинала документов |
| SpecialConditions | Признак сдачи ВИ с созданием специальных условий |
| DistanceTest | Признак ВИ с использованием дистанционных технологий |
| UIDCompetitiveGroup | Идентификатор КГ – содержит ссылку на id справочника CompetitiveGroup |
| IDStatus | Статус заяления |
| IDBenefit | Идентификатор указанного в заявлении достижения – содержит ссылку на id справочника Benefit |
| Priority | Приоритет |
| <IDDisabledDocumentChoice><UID> | Уникальный идентификатор документа льготы ООВО |
| <IIDDisabledDocumentChoice><UIDEpgu> | Уникальный идентификатор документа льготы ЕПГУ |
| Rating | Рейтинг |
| IDReturnType | Идентификатор способа возврата документов – содержит ссылку на id справочника ReturnTypes |
| AppNumber | Номер заявления |
| DistancePlace | Место проведения ВИ с использованием дистанционных технологий |
| <IDApplicationChoice><UID> | Уникальный идентификатор заявления ООВО |
| <IDApplicationChoice><UIDEpgu> | Уникальный идентификатор заявления ЕПГУ |
| RegistrationDate | Дата регистрации заявления |
| AgreedDate | Дата согласия на зачисление |
| DisagreedDate | Дата отзыва согласия на зачисление |
| OrderAdmissionDate | Дата приказа о зачислении |
| ReturnDate | Дата возврата документа |
| OriginalDoc | Дата предоставления оригиналов документов |
| <IDAchievementChoice><UID> | Уникальный идентификатор ИД ООВО |
| <IDAchievementChoice><UIDEpgu> | Уникальный идентификатор ИД ЕПГУ |
| IDCategory | Идентификатор Категория индивидуального достижения – содержит ссылку на id справочника AchievementCategory |
| Name | Наименование индивидуального достижения |
| Mark | Балл |
| <IDApplicationChoice><UID> | Уникальный идентификатор ИД ООВО |
| <IDApplicationChoice><UIDEpgu> | Уникальный идентификатор ИД ЕПГУ |
| <IDAchievementDocumentChoice><UID> | Уникальный идентификатор документа ИД ООВО |
| <IDAchievementDocumentChoice><UIDEpgu> | Уникальный идентификатор документа ИД ЕПГУ |
| File | Файл документа |
| <Identification><IDDocChoice><UID> | Уникальный идентификатор документа, удостоверяющего личность ООВО |
| <Identification><IDDocChoice><UIDEpgu | Уникальный идентификатор документа, удостоверяющего личность ЕПГУ |
| <Identification><OriginalDoc> | Дата предоставления оригинала документа, удостоверяющего личность |
| <Educations><IDDocChoice><UID> | Уникальный идентификатор документа об образовании ООВО |
| <Educations><IDDocChoice><UIDEpgu | Уникальный идентификатор документа об образовании ЕПГУ |
| <Educations><OriginalDoc> | Дата предоставления оригинала документа об образовании |
| <Ege><IDDocChoice><UID> | Уникальный идентификатор результатов ЕГЭ ООВО |
| <Ege><IDDocChoice><UIDEpgu | Уникальный идентификатор результатов ЕГЭ ЕПГУ |
| <Ege><OriginalDoc> | Дата предоставления результатов ЕГЭ |
| <Compatriot><IDDocChoice><UID> | Уникальный идентификатор документа соотечественника ООВО |
| <Compatriot><IDDocChoice><UIDEpgu | Уникальный идентификатор документа соотечественника ЕПГУ |
| <Compatriot><OriginalDoc> | Дата предоставления оригинала документа соотечественника, удостоверяющего личность |
| <Composition><IDDocChoice><UID> | Уникальный идентификатор сочинения ООВО |
| <Composition><IDDocChoice><UIDEpgu | Уникальный идентификатор сочинения ЕПГУ |
| <Composition><OriginalDoc> | Дата предоставления сочинения |
| <Disability><IDDocChoice><UID> | Уникальный идентификатор документа инвалида ООВО |
| <Disability><IDDocChoice><UIDEpgu | Уникальный идентификатор идентификатор документа инвалида ЕПГУ |
| <Disability><OriginalDoc> | Дата предоставления оригинала документа, удостоверяющего личность |
| <Militaries><IDDocChoice><UID> | Уникальный идентификатор документа военнослужащего ООВО |
| <Militaries><IDDocChoice><UIDEpgu | Уникальный идентификатор документа военнослужащего ЕПГУ |
| <Militaries><OriginalDoc> | Дата предоставления оригинала документа военнослужащего |
| <Olympics><IDDocChoice><UID> | Уникальный идентификатор документа, подтверждающего олимпиаду ООВО |
| <Olympics><IDDocChoice><UIDEpgu | Уникальный идентификатор документа, подтверждающего олимпиаду ЕПГУ |
| <Olympics><OriginalDoc> | Дата предоставления оригинала документа, подтверждающего олимпиаду |
| <Orphans><IDDocChoice><UID> | Уникальный идентификатор документа подтверждающего статус детей-сирот ООВО |
| <Orphans><IDDocChoice><UIDEpgu | Уникальный идентификатор документа, подтверждающего статус детей-сирот ЕПГУ |
| <Orphans><OriginalDoc> | Дата предоставления оригинала документа, подтверждающего статус детей-сирот |
| <Orphans><IDDocChoice><UID> | Уникальный идентификатор документа, подтверждающего статус детей-сирот ООВО |
| <Orphans><IDDocChoice><UIDEpgu> | Уникальный идентификатор документа, подтверждающего статус детей-сирот ЕПГУ |
| <Orphans><OriginalDoc> | Дата предоставления оригинала документа, подтверждающего статус детей-сирот |
| <Other><IDDocChoice><UID> | Уникальный идентификатор документа «другой» ООВО |
| <Other><IDDocChoice><UIDEpgu> | Уникальный идентификатор документа «другой» ЕПГУ |
| <Other><OriginalDoc> | Дата предоставления оригинала документа «другой» |
| <ParentsLost><IDDocChoice><UID> | Уникальный идентификатор документа, подтверждающего категорию погибших родителей ООВО |
| <ParentsLost><IDDocChoice><UIDEpgu> | Уникальный идентификатор документа, подтверждающего категорию погибших родителей ЕПГУ |
| <ParentsLost><OriginalDoc> | Дата предоставления оригинала документа, подтверждающего категорию погибших родителей |
| <RadiationWork><IDDocChoice><UID> | Уникальный идентификатор документа, подтверждающего категорию работ с радиацией ООВО |
| <RadiationWork><IDDocChoice><UIDEpgu> | Уникальный идентификатор документа, подтверждающего категорию погибших родителей ЕПГУ |
| <RadiationWork><OriginalDoc> | Дата предоставления оригинала документа, подтверждающего категорию работ с радиацией |
| <Veteran><IDDocChoice><UID> | Уникальный идентификатор документа, подтверждающего категорию ветерана ООВО |
| <Veteran><IDDocChoice><UIDEpgu> | Уникальный идентификатор документа, подтверждающего категорию ветерана ЕПГУ |
| <Veteran><OriginalDoc> | Дата предоставления оригинала документа, подтверждающего категорию ветерана |

**XML на загрузку заявления (пример запроса)**

<PackageData>

<!--Zero or more repetitions:-->

<Application>

<SNILS>10</SNILS>

<FirstHigherEducation>false</FirstHigherEducation>

<!--Optional:-->

<NeedHostel>true</NeedHostel>

<!--Optional:-->

<Agreed>true</Agreed>

<!--Optional:-->

<Original>true</Original>

<SpecialConditions>true</SpecialConditions>

<DistanceTest>true</DistanceTest>

<UIDCompetitiveGroup>100</UIDCompetitiveGroup>

<!--Optional:-->

<UIDCompetitiveGroupTarget>100</UIDCompetitiveGroupTarget>

<IDStatus>100</IDStatus>

<!--Optional:-->

<StatusComment>string</StatusComment>

<!--Optional:-->

<IDBenefit>100</IDBenefit>

<!--Optional:-->

<IDOrderAdmission>100</IDOrderAdmission>

<Priority>100</Priority>

<!--Optional:-->

<IDDisabledDocumentChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDisabledDocumentChoice>

<!--Optional:-->

<Rating>1.5E2</Rating>

<!--Optional:-->

<IDReturnType>100</IDReturnType>

<AppNumber>string</AppNumber>

<!--Optional:-->

<DistancePlace>string</DistancePlace>

<IDApplicationChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDApplicationChoice>

<RegistrationDate>2006-08-19T21:27:14+04:00</RegistrationDate>

<!--Optional:-->

<AgreedDate>2009-05-16T16:42:28+04:00</AgreedDate>

<!--Optional:-->

<DisagreedDate>2003-08-09T04:18:37+04:00</DisagreedDate>

<!--Optional:-->

<OrderAdmissionDate>2012-09-13T17:00:34+04:00</OrderAdmissionDate>

<!--Optional:-->

<ReturnDate>2009-10-14T11:16:36</ReturnDate>

<!--Optional:-->

<OriginalDoc>2010-03-18T19:05:32</OriginalDoc>

<!--Optional:-->

<Achievements>

<!--Optional:-->

<Achievement>

<!--Optional:-->

<IDAchievementChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDAchievementChoice>

<IDCategory>100</IDCategory>

<Name>string</Name>

<!--Optional:-->

<Mark>1.5E2</Mark>

<!--Optional:-->

<IDAchievementDocumentChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDAchievementDocumentChoice>

<File>string</File>

</Achievement>

</Achievements>

<!--Optional:-->

<Documents>

<Identification>

<!--Optional:-->

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

<OriginalDoc>2018-12-28T22:51:14+03:00</OriginalDoc>

</Identification>

<Educations>

<!--Optional:-->

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

<OriginalDoc>2017-11-01T11:15:53+03:00</OriginalDoc>

</Educations>

<Ege>

<!--Optional:-->

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

<OriginalDoc>2014-06-10T22:33:25+04:00</OriginalDoc>

</Ege>

<!--Optional:-->

<Compatriot>

<!--Optional:-->

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

<OriginalDoc>2003-11-10T10:56:46+03:00</OriginalDoc>

</Compatriot>

<!--Optional:-->

<Composition>

<!--Optional:-->

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

<OriginalDoc>2000-09-25T10:18:09+04:00</OriginalDoc>

</Composition>

<!--Optional:-->

<Disability>

<!--Optional:-->

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

<OriginalDoc>2015-11-05T07:47:14+04:00</OriginalDoc>

</Disability>

<!--Optional:-->

<Militaries>

<!--Optional:-->

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

<OriginalDoc>2017-10-20T04:04:37+04:00</OriginalDoc>

</Militaries>

<!--Optional:-->

<Olympics>

<!--Optional:-->

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

<OriginalDoc>2000-01-07T00:03:12+04:00</OriginalDoc>

</Olympics>

<!--Optional:-->

<Orphans>

<!--Optional:-->

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

<OriginalDoc>2017-08-18T23:01:40+04:00</OriginalDoc>

</Orphans>

<!--Optional:-->

<Other>

<!--Optional:-->

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

<OriginalDoc>2016-09-12T00:45:33+04:00</OriginalDoc>

</Other>

<!--Optional:-->

<ParentsLost>

<!--Optional:-->

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

<OriginalDoc>2005-01-22T02:35:36+03:00</OriginalDoc>

</ParentsLost>

<!--Optional:-->

<RadiationWork>

<!--Optional:-->

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

<OriginalDoc>2004-01-03T01:23:49+04:00</OriginalDoc>

</RadiationWork>

<!--Optional:-->

<Veteran>

<!--Optional:-->

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

<OriginalDoc>2011-06-03T23:00:00+04:00</OriginalDoc>

</Veteran>

</Documents>

</Application>

</PackageData>

**XSD на загрузку заявления (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Application" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element type="xs:long" name="SNILS"/>

<xs:element type="xs:boolean" name="FirstHigherEducation"/>

<xs:element type="xs:boolean" name="NeedHostel" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:boolean" name="Agreed" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:boolean" name="Original" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:boolean" name="SpecialConditions"/>

<xs:element type="xs:boolean" name="DistanceTest"/>

<xs:element type="xs:string" name="UIDCompetitiveGroup"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDStatus"/>

<xs:element type="xs:string" name="StatusComment" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDBenefit" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:integer" name="Priority" minOccurs="0"/>

<xs:element name="IDDisabledDocumentChoice" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element type="xs:float" name="Rating" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDReturnType" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:string" name="AppNumber"/>

<xs:element type="xs:string" name="DistancePlace" minOccurs="0"/>

<xs:element name="IDApplicationChoice" >

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element type="xs:dateTime" name="RegistrationDate"/>

<xs:element type="xs:dateTime" name="AgreedDate" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:dateTime" name="DisagreedDate" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:dateTime" name="OrderAdmissionDate" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:dateTime" name="ReturnDate" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:dateTime" name="OriginalDoc" minOccurs="0"/>

<xs:element name="Achievements" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element name="Achievement" minOccurs="0" >

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element name="IDAchievementChoice" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element type="xs:integer" name="IDCategory"/>

<xs:element type="xs:string" name="Name"/>

<xs:element type="xs:float" name="Mark" minOccurs="0"/>

<xs:element name="IDAchievementDocumentChoice" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element type="xs:string" name="File"/>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="Documents" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element name="Identification">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element name="IDDocChoice" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element type="xs:dateTime" name="OriginalDoc"/>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="Educations">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element name="IDDocChoice" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element type="xs:dateTime" name="OriginalDoc"/>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="Ege">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element name="IDDocChoice" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element type="xs:dateTime" name="OriginalDoc"/>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="Compatriot" minOccurs="0" >

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element name="IDDocChoice" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element type="xs:dateTime" name="OriginalDoc"/>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="Composition" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element name="IDDocChoice" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element type="xs:dateTime" name="OriginalDoc"/>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="Disability" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element name="IDDocChoice" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element type="xs:dateTime" name="OriginalDoc"/>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="Militaries" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element name="IDDocChoice" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element type="xs:dateTime" name="OriginalDoc"/>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="Olympics" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element name="IDDocChoice" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element type="xs:dateTime" name="OriginalDoc"/>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="Orphans" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element name="IDDocChoice" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element type="xs:dateTime" name="OriginalDoc"/>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="Other" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element name="IDDocChoice" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element type="xs:dateTime" name="OriginalDoc"/>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="ParentsLost" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element name="IDDocChoice" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element type="xs:dateTime" name="OriginalDoc"/>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="RadiationWork" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element name="IDDocChoice" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element type="xs:dateTime" name="OriginalDoc"/>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="Veteran" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element name="IDDocChoice" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element type="xs:dateTime" name="OriginalDoc"/>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

**XML на редактирование заявления (пример запроса)**

<PackageData>

<!--Zero or more repetitions:-->

<Application>

<SNILS>10</SNILS>

<FirstHigherEducation>false</FirstHigherEducation>

<!--Optional:-->

<NeedHostel>true</NeedHostel>

<!--Optional:-->

<Agreed>true</Agreed>

<!--Optional:-->

<Original>true</Original>

<SpecialConditions>true</SpecialConditions>

<DistanceTest>true</DistanceTest>

<UIDCompetitiveGroup>100</UIDCompetitiveGroup>

<!--Optional:-->

<UIDCompetitiveGroupTarget>100</UIDCompetitiveGroupTarget>

<IDStatus>100</IDStatus>

<!--Optional:-->

<StatusComment>string</StatusComment>

<!--Optional:-->

<IDBenefit>100</IDBenefit>

<!--Optional:-->

<IDOrderAdmission>100</IDOrderAdmission>

<Priority>100</Priority>

<!--Optional:-->

<IDDisabledDocumentChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDisabledDocumentChoice>

<!--Optional:-->

<Rating>1.5E2</Rating>

<!--Optional:-->

<IDReturnType>100</IDReturnType>

<AppNumber>string</AppNumber>

<!--Optional:-->

<DistancePlace>string</DistancePlace>

<IDApplicationChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDApplicationChoice>

<RegistrationDate>2006-08-19T21:27:14+04:00</RegistrationDate>

<!--Optional:-->

<AgreedDate>2009-05-16T16:42:28+04:00</AgreedDate>

<!--Optional:-->

<DisagreedDate>2003-08-09T04:18:37+04:00</DisagreedDate>

<!--Optional:-->

<OrderAdmissionDate>2012-09-13T17:00:34+04:00</OrderAdmissionDate>

<!--Optional:-->

<ReturnDate>2009-10-14T11:16:36</ReturnDate>

<!--Optional:-->

<OriginalDoc>2010-03-18T19:05:32</OriginalDoc>

<!--Optional:-->

<Achievements>

<!--Optional:-->

<Achievement>

<!--Optional:-->

<IDAchievementChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDAchievementChoice>

<IDCategory>100</IDCategory>

<Name>string</Name>

<!--Optional:-->

<Mark>1.5E2</Mark>

<!--Optional:-->

<IDAchievementDocumentChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDAchievementDocumentChoice>

<File>string</File>

</Achievement>

</Achievements>

<!--Optional:-->

<Documents>

<Identification>

<!--Optional:-->

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

<OriginalDoc>2018-12-28T22:51:14+03:00</OriginalDoc>

</Identification>

<Educations>

<!--Optional:-->

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

<OriginalDoc>2017-11-01T11:15:53+03:00</OriginalDoc>

</Educations>

<Ege>

<!--Optional:-->

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

<OriginalDoc>2014-06-10T22:33:25+04:00</OriginalDoc>

</Ege>

<!--Optional:-->

<Compatriot>

<!--Optional:-->

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

<OriginalDoc>2003-11-10T10:56:46+03:00</OriginalDoc>

</Compatriot>

<!--Optional:-->

<Composition>

<!--Optional:-->

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

<OriginalDoc>2000-09-25T10:18:09+04:00</OriginalDoc>

</Composition>

<!--Optional:-->

<Disability>

<!--Optional:-->

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

<OriginalDoc>2015-11-05T07:47:14+04:00</OriginalDoc>

</Disability>

<!--Optional:-->

<Militaries>

<!--Optional:-->

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

<OriginalDoc>2017-10-20T04:04:37+04:00</OriginalDoc>

</Militaries>

<!--Optional:-->

<Olympics>

<!--Optional:-->

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

<OriginalDoc>2000-01-07T00:03:12+04:00</OriginalDoc>

</Olympics>

<!--Optional:-->

<Orphans>

<!--Optional:-->

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

<OriginalDoc>2017-08-18T23:01:40+04:00</OriginalDoc>

</Orphans>

<!--Optional:-->

<Other>

<!--Optional:-->

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

<OriginalDoc>2016-09-12T00:45:33+04:00</OriginalDoc>

</Other>

<!--Optional:-->

<ParentsLost>

<!--Optional:-->

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

<OriginalDoc>2005-01-22T02:35:36+03:00</OriginalDoc>

</ParentsLost>

<!--Optional:-->

<RadiationWork>

<!--Optional:-->

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

<OriginalDoc>2004-01-03T01:23:49+04:00</OriginalDoc>

</RadiationWork>

<!--Optional:-->

<Veteran>

<!--Optional:-->

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

<OriginalDoc>2011-06-03T23:00:00+04:00</OriginalDoc>

</Veteran>

</Documents>

</Application>

</PackageData>

**XML на удаление заявления (пример запроса)**

<PackageData>

<!--Zero or more repetitions:-->

<Application>

<ApplicationChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</ApplicationChoice>

</Application>

</PackageData>

**XSD на удаление заявления (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Application" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element name="IDApplicationChoice" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

#### 3.2.1.1.27. Загрузка статусов заявления – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_edit\_application\_status»

|  |  |
| --- | --- |
| IDStatus | Идентификатор категории – содержит ссылку на id справочника ApplicationStatuses |
| UID | Уникальный идентификатор статуса заявления ООВО |
| UIDEpgu | Уникальный идентификатор статуса заявления ЕПГУ |

**XML на редактирование статусов заявления (пример запроса)**

<PackageData>

<!--Zero or more repetitions:-->

<ApplicationStatus>

<IDStatus>100</IDStatus>

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>10</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

<!--Optional:-->

<SubStatuses>

<!--Zero or more repetitions:-->

<IDStatus>100</IDStatus>

</SubStatuses>

<!--Optional:-->

<StatusComment>string</StatusComment>

<!--Optional:-->

<Agreed>false</Agreed>

<!--Optional:-->

<AgreedDate>2007-10-26T10:36:28</AgreedDate>

</ApplicationStatus>

</PackageData>

**XSD на загрузку статусов заявления (пример запроса)**

<xs:schema elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="ApplicationStatus" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element type="xs:integer" name="IDStatus"/>

<xs:element name="IDDocChoice" >

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element name="UID">

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:maxLength value="36"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element type="xs:long" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="SubStatuses" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element type="xs:integer" name="IDStatus" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element type="xs:string" name="StatusComment" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:boolean" name="Agreed" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:dateTime" name="AgreedDate" minOccurs="0"/>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

#### 3.2.1.1.28. Загрузка согласий на испытания – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_entrance\_test\_agreed»

|  |  |
| --- | --- |
| <IDEntranceTestAgreedChoice><UID> | Уникальный идентификатор согласия ООВО |
| <IDEntranceTestAgreedChoice><UIDEpgu> | Уникальный идентификатор согласия ЕПГУ |
| <IDApplicationChoice><UID> | Уникальный идентификатор заявления к согласию ООВО |
| <IDApplicationChoice><UIDEpgu> | Уникальный идентификатор заявления к согласию ЕПГУ |
| <IDEntranceTestCalendarChoice><UID> | Уникальный идентификатор заявления к согласию ООВО |
| <IDEntranceTestCalendarChoice><UIDEpgu> | Уникальный идентификатор испытания к заявлению и согласию ЕПГУ |
| <IDEntranceTestCalendarChoice><UID> | Уникальный идентификатор испытания к заявлению и согласию ООВО |

**XML на загрузку согласий на испытания (пример запроса)**

<PackageData>

<!--Zero or more repetitions:-->

<ApplicationStatus>

<IDStatus>100</IDStatus>

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>10</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

<!--Optional:-->

<SubStatuses>

<!--Zero or more repetitions:-->

<IDStatus>100</IDStatus>

</SubStatuses>

<!--Optional:-->

<StatusComment>string</StatusComment>

<!--Optional:-->

<Agreed>false</Agreed>

<!--Optional:-->

<AgreedDate>2007-10-26T10:36:28</AgreedDate>

</ApplicationStatus>

</PackageData>

**XSD на загрузку согласий на испытания (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="EntranceTestAgreed" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element name="IDEntranceTestAgreedChoice">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="IDApplicationChoice">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="IDEntranceTestCalendarChoice">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

**XML на редактирование согласий на испытания (пример запроса)**

<PackageData>

<!--Zero or more repetitions:-->

<EntranceTestAgreed>

<IDEntranceTestAgreedChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDEntranceTestAgreedChoice>

<IDApplicationChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDApplicationChoice>

<IDEntranceTestCalendarChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDEntranceTestCalendarChoice>

</EntranceTestAgreed>

</PackageData>

**XML на удаление согласий на испытания (пример запроса)**

<PackageData>

<!--Zero or more repetitions:-->

<EntranceTestAgreed>

<IDEntranceTestAgreedChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDEntranceTestAgreedChoice>

<IDApplicationChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDApplicationChoice>

<IDEntranceTestCalendarChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDEntranceTestCalendarChoice>

</EntranceTestAgreed>

</PackageData>

**XSD на удаление согласий на испытания (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="EntranceTestAgreed" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element name="IDEntranceTestAgreedChoice">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

#### 3.2.1.1.29. Загрузка результатов испытаний – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_entrance\_test\_result»

### 

|  |  |
| --- | --- |
| < IDApplicationChoice ><UID> | Уникальный идентификатор заявления ООВО |
| < IDApplicationChoice ><UIDEpgu> | Уникальный идентификатор заявления ЕПГУ |
| UID | Уникальный идентификатор результата ООВО |
| IDEntranceTest | Идентификатор испытания – содержит ссылку на id справочника Entrance\_Tests (загружается ООВО) |
| IDEntranceTestDocumentType | Идентификатор документа, подтверждающего результат – содержит ссылку на id справочника EntranceTestDocumentTypes |
| DocNumber | Номер документа |
| IssueDate | Дата выдачи |
| IdResultSource | Идентификатор источника результата – содержит ссылку на id справочника EntranceTestResultSources |
| ResultValue | Значение результата – балл |
| IdBenefit | Идентификатор указанного в заявлении достижения – содержит ссылку на id справочника Benefit |
| IdAppealStatus | Статус апелляции – содержит ссылку на id справочника AppealStatuses |
| HasEge | Признак наличия ЕГЭ |
| EgeValue | Результат ЕГЭ |

**XML на загрузку результатов испытаний (пример запроса)**

<PackageData>

<!--Zero or more repetitions:-->

<EntranceTestResult>

<IDApplicationChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDApplicationChoice>

<UID>string</UID>

<IDEntranceTest>100</IDEntranceTest>

<!--Optional:-->

<IDEntranceTestDocumentType>100</IDEntranceTestDocumentType>

<DocNumber>100</DocNumber>

<IssueDate>2008-09-29T05:49:45+04:00</IssueDate>

<IdResultSource>100</IdResultSource>

<ResultValue>1.5E2</ResultValue>

<!--Optional:-->

<IdBenefit>100</IdBenefit>

<!--Optional:-->

<IdAppealStatus>100</IdAppealStatus>

<!--Optional:-->

<HasEge>string</HasEge>

<!--Optional:-->

<EgeValue>100</EgeValue>

</EntranceTestResult>

</PackageData>

**XSD на загрузку результатов испытаний (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="EntranceTestResult" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element name="IDApplicationChoice" >

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDEntranceTest"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IDEntranceTestDocumentType" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:integer" name="DocNumber"/>

<xs:element type="xs:dateTime" name="IssueDate"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IdResultSource"/>

<xs:element type="xs:float" name="ResultValue"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IdBenefit" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:integer" name="IdAppealStatus" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:boolean" name="HasEge" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:integer" name="EgeValue" minOccurs="0"/>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

**XML на редактирование результатов испытаний (пример запроса)**

<PackageData>

<!--Zero or more repetitions:-->

<EntranceTestResult>

<IDApplicationChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDApplicationChoice>

<UID>string</UID>

<IDEntranceTest>100</IDEntranceTest>

<!--Optional:-->

<IDEntranceTestDocumentType>100</IDEntranceTestDocumentType>

<DocNumber>100</DocNumber>

<IssueDate>2008-09-29T05:49:45+04:00</IssueDate>

<IdResultSource>100</IdResultSource>

<ResultValue>1.5E2</ResultValue>

<!--Optional:-->

<IdBenefit>100</IdBenefit>

<!--Optional:-->

<IdAppealStatus>100</IdAppealStatus>

<!--Optional:-->

<HasEge>string</HasEge>

<!--Optional:-->

<EgeValue>100</EgeValue>

</EntranceTestResult>

</PackageData>

**XML на удаление результатов испытаний (пример запроса)**

<PackageData>

</PackageData>

**XSD на удаление результатов испытаний (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="EntranceTestResult" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

#### 3.2.1.1.30. Загрузка приказа о зачислении – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_order\_admission»

|  |  |
| --- | --- |
| <IDOrderAdmissionChoice><UID> | Уникальный идентификатор приказа ООВО |
| <IDOrderAdmissionChoice><UIDEpgu> | Уникальный идентификатор приказа ЕПГУ |
| UIDCampaign | Идентификатор ПК – содержит ссылку на id справочника Campaign |
| IDEducationForm | Идентификатор формы обучения – содержит ссылку на id справочника education\_forms |
| IDEducationSource | Идентификатор источника финансирования – содержит ссылку на id справочника education\_sources |
| IDEducationLevel | Идентификатор уровня образования – содержит ссылку на id справочника education\_levels |
| OrderName | Наименование приказа |
| OrderNumber | Номер приказа |
| OrderDate | Дата приказа |
| Published | Дата публикации приказа |
| IDOrderAdmissionStatus | Идентификатор статуса приказа о зачислении – содержит ссылку на id справочника OrderAdmissionStatuses |
| IdOrderAdmissionType | Идентификатор типа приказа о зачислении – содержит ссылку на id справочника OrderAdmissionTypes |
| PreferentialOrder |  |
| Foreigners |  |
| <IDApplicationChoice><UID> | Уникальный идентификатор заявления ООВО |
| <IDApplicationChoice><UIDEpgu> | Уникальный идентификатор заявления ЕПГУ |

**XML на загрузку приказа о зачислении (пример запроса)**

<PackageData>

<!--Zero or more repetitions:-->

<OrderAdmission>

<IDOrderAdmissionChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDOrderAdmissionChoice>

<UIDCampaign>string</UIDCampaign>

<IDEducationForm>3</IDEducationForm>

<IDEducationSource>3</IDEducationSource>

<IDEducationLevel>3</IDEducationLevel>

<OrderName>string</OrderName>

<OrderNumber>string</OrderNumber>

<OrderDate>2008-09-29T05:49:45+04:00</OrderDate>

<!--Optional:-->

<Published>2014-09-19T03:18:33+04:00</Published>

<IDOrderAdmissionStatus>3</IDOrderAdmissionStatus>

<IdOrderAdmissionType>3</IdOrderAdmissionType>

<PreferentialOrder>string</PreferentialOrder>

<Foreigners>string</Foreigners>

<!--Optional:-->

<Application>

<!--Optional:-->

<IDApplicationChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDApplicationChoice>

</Application>

</OrderAdmission>

</PackageData>

**XSD на загрузку приказа о зачислении (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="OrderAdmission" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element name="IDOrderAdmissionChoice">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element type="xs:string" name="UIDCampaign"/>

<xs:element type="xs:int" name="IDEducationForm"/>

<xs:element type="xs:int" name="IDEducationSource"/>

<xs:element type="xs:int" name="IDEducationLevel"/>

<xs:element type="xs:string" name="OrderName"/>

<xs:element type="xs:string" name="OrderNumber"/>

<xs:element type="xs:dateTime" name="OrderDate"/>

<xs:element type="xs:dateTime" name="Published" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:int" name="IDOrderAdmissionStatus"/>

<xs:element type="xs:int" name="IdOrderAdmissionType"/>

<xs:element type="xs:boolean" name="PreferentialOrder"/>

<xs:element type="xs:boolean" name="Foreigners"/>

<xs:element name="Application" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element name="IDApplicationChoice" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

**XML на редактирование приказа о зачислении (пример запроса)**

<PackageData>

<!--Zero or more repetitions:-->

<OrderAdmission>

<IDOrderAdmissionChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDOrderAdmissionChoice>

<UIDCampaign>string</UIDCampaign>

<IDEducationForm>3</IDEducationForm>

<IDEducationSource>3</IDEducationSource>

<IDEducationLevel>3</IDEducationLevel>

<OrderName>string</OrderName>

<OrderNumber>string</OrderNumber>

<OrderDate>2008-09-29T05:49:45+04:00</OrderDate>

<!--Optional:-->

<Published>2014-09-19T03:18:33+04:00</Published>

<IDOrderAdmissionStatus>3</IDOrderAdmissionStatus>

<IdOrderAdmissionType>3</IdOrderAdmissionType>

<PreferentialOrder>string</PreferentialOrder>

<Foreigners>string</Foreigners>

<!--Optional:-->

<Application>

<!--Optional:-->

<IDApplicationChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDApplicationChoice>

</Application>

</OrderAdmission>

</PackageData>

**XML на удаление приказа о зачислении (пример запроса)**

<PackageData>

<!--Zero or more repetitions:-->

<OrderAdmission>

<IDOrderAdmissionChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDOrderAdmissionChoice>

</OrderAdmission>

</PackageData>

**XSD на удаление приказа о зачислении (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="OrderAdmission" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element name="IDOrderAdmissionChoice">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

#### 3.2.1.1.31. Загрузка конкурсных/рейтинговых – описание тегов xsd-схемы пакета «Add\_completitive\_groups\_applications\_rating»

|  |  |
| --- | --- |
| <IDApplicationChoice><UID> | Уникальный идентификатор заявления ООВО |
| <IDApplicationChoice><UIDEpgu> | Уникальный идентификатор заявления ЕПГУ |
| AdmissionVolume | Цифра КЦП |
| Changed | Дата изменения |
| UIDCompetitiveGroup | Идентификатор КГ – содержит ссылку на id справочника CompetitiveGroup |
| CountFirstStep | Количество мест первой волны |
| CountSecondStep | Количество мест второй волны |
| AgreedRating | Рейтинг с учетом согласия на зачисление |
| CommonRating | Рейтинг на момент подачи заявления |
| FirstRating | Рейтинг, рекомендованный к зачислению |
| ChangeRating | Позиция в рейтинге относительно первого места |
| CountApplication | Общее количество заявлений |
| CountAgreed | Общее количество поданных согласий |
| FIO | ФИО |
| WithoutTests | Признак о поступлении без вступительных испытаний |
| ReasonWithoutTests | Основание приема без вступительных испытаний |
| EntranceTest1 | Название ВИ 1 |
| Result1 | Полученный балл по ВИ 1 |
| EntranceTest2 | Название ВИ 2 |
| Result2 | Полученный балл по ВИ 2 |
| EntranceTest3 | Название ВИ 3 |
| Result3 | Полученный балл по ВИ 3 |
| EntranceTest4 | Название ВИ 4 |
| Result4 | Полученный балл по ВИ 4 |
| EntranceTest5 | Название ВИ 5 |
| Result5 | Полученный балл по ВИ 5 |
| Benefit | Признак преимущественного права |
| ReasonBenefit | Основание преимущественного права |
| Mark | Балл |
| SumMark | Суммарный балл по ВИ |
| Agreed | Признак наличия заявления о согласии на зачисление |
| Original | Признак наличия оригиналов документов |
| Addition | Наименование олимпиады |

**XML на загрузку конкурсных/рейтинговых (пример запроса)**

<PackageData>

<CompletitiveGroupsApplications>

<UIDCompetitiveGroup>1225</UIDCompetitiveGroup>

<AdmissionVolume>70</AdmissionVolume>

<CommonRating>50</CommonRating>

<FirstRating>50</FirstRating>

<AgreedRating>50</AgreedRating>

<ChangeRating>50</ChangeRating>

<CountFirstStep>50</CountFirstStep>

<CountSecondStep>20</CountSecondStep>

<CountApplication>20</CountApplication>

<CountAgreed>20</CountAgreed>

<Changed>2020-07-20T10:00:00+03:00</Changed>

<Applications>

<Application>

<IDApplicationChoice>

<IDApplication>55331</IDApplication>

<OrderID>100001</OrderID>

</IDApplicationChoice>

<FIO>Тестов1 А.А.</FIO>

<Rating>1</Rating>

<EithoutTests>false</EithoutTests>

<EntranceTest1>Тест1</EntranceTest1>

<Result1>15.5</Result1>

<EntranceTest2>Тест2</EntranceTest2>

<Result2>10.5</Result2>

<EntranceTest3>Тест3</EntranceTest3>

<Result3>22.7</Result3>

<EntranceTest4>Тест4</EntranceTest4>

<Result4>9.2</Result4>

<EntranceTest5>Тест5</EntranceTest5>

<Result5>30</Result5>

<Benefit>false</Benefit>

<SumMark>87.9</SumMark>

<Agreed>true</Agreed>

<Original>false</Original>

</Application>

<Application>

<IDApplicationChoice>

<IDApplication>55332</IDApplication>

</IDApplicationChoice>

<FIO>Тестов2 А.А.</FIO>

<Rating>2</Rating>

<WithoutTests>true</WithoutTests>

<ReasonWithoutTests>Победитель олимпиады</ReasonWithoutTests>

<EntranceTest1>Тест1</EntranceTest1>

<Result1>0</Result1>

<EntranceTest2>Тест2</EntranceTest2>

<Result2>0</Result2>

<EntranceTest3>Тест3</EntranceTest3>

<Result3>0</Result3>

<Benefit>false</Benefit>

<SumMark>80</SumMark>

<Agreed>true</Agreed>

<Original>true</Original>

<Addition>Всероссийская олимпиада по физике</Addition>

</Application>

<Application>

<IDApplicationChoice>

<IDApplication>55333</IDApplication>

<OrderID>100002</OrderID>

</IDApplicationChoice>

<FIO>Тестов3 А.А.</FIO>

<Rating>3</Rating>

<WithoutTests>false</WithoutTests>

<EntranceTest1>Тест1</EntranceTest1>

<result1>15.5</result1>

<EntranceTest2>Тест2</EntranceTest2>

<Result2>10.5</Result2>

<EntranceTest3>Тест3</EntranceTest3>

<Result3>15.4</Result3>

<EntranceTest4>Тест4</EntranceTest4>

<Result4>9.2</Result4>

<EntranceTest5>Тест5</EntranceTest5>

<Result5>25</Result5>

<Benefit>true</Benefit>

<ReasonBenefit>Инвалидность</ReasonBenefit>

<SumMark>75.6</SumMark>

<Agreed>false</Agreed>

<Original>false</Original>

</Application>

</Applications>

</CompletitiveGroupsApplications>

</PackageData>

**XSD на загрузку конкурсных/рейтинговых (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="RatingApplications" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element name="IDApplicationChoice">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:int" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element type="xs:integer" name="AdmissionVolume"/>

<xs:element type="xs:dateTime" name="Changed"/>

<xs:element type="xs:string" name="UIDCompetitiveGroup"/>

<xs:element type="xs:integer" name="CountFirstStep"/>

<xs:element type="xs:integer" name="CountSecondStep"/>

<xs:element type="xs:integer" name="AgreedRating"/>

<xs:element name="RatingApplicationsShort">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element type="xs:integer" name="CommonRating"/>

<xs:element type="xs:integer" name="FirstRating"/>

<xs:element type="xs:integer" name="ChangeRating"/>

<xs:element type="xs:integer" name="CountApplication"/>

<xs:element type="xs:integer" name="CountAgreed"/>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="RatingApplicationsLong">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element type="xs:string" name="FIO"/>

<xs:element type="xs:boolean" name="WithoutTests" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:string" name="ReasonWithoutTests" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:string" name="EntranceTest1"/>

<xs:element type="xs:float" name="Result1"/>

<xs:element type="xs:string" name="EntranceTest2"/>

<xs:element type="xs:float" name="Result2"/>

<xs:element type="xs:string" name="EntranceTest3"/>

<xs:element type="xs:float" name="Result3"/>

<xs:element type="xs:string" name="EntranceTest4" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:float" name="Result4" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:string" name="EntranceTest5" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:float" name="Result5" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:boolean" name="Benefit"/>

<xs:element type="xs:string" name="ReasonBenefit" minOccurs="0"/>

<xs:element type="xs:float" name="Mark"/>

<xs:element type="xs:float" name="SumMark"/>

<xs:element type="xs:boolean" name="Agreed"/>

<xs:element type="xs:boolean" name="Original"/>

<xs:element type="xs:string" name="Addition" minOccurs="0"/>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

#### 3.2.1.1.32. Загрузка достижения к заявлению – app\_achievements

**XML на загрузку достижения к заявлению (пример запроса)**

<PackageData>

<!--Zero or more repetitions:-->

<Application>

<SNILS>10</SNILS>

<FirstHigherEducation>false</FirstHigherEducation>

<!--Optional:-->

<NeedHostel>true</NeedHostel>

<!--Optional:-->

<Agreed>true</Agreed>

<!--Optional:-->

<Original>true</Original>

<SpecialConditions>true</SpecialConditions>

<DistanceTest>true</DistanceTest>

<UIDCompetitiveGroup>100</UIDCompetitiveGroup>

<!--Optional:-->

<UIDCompetitiveGroupTarget>100</UIDCompetitiveGroupTarget>

<IDStatus>100</IDStatus>

<!--Optional:-->

<StatusComment>string</StatusComment>

<!--Optional:-->

<IDBenefit>100</IDBenefit>

<!--Optional:-->

<IDOrderAdmission>100</IDOrderAdmission>

<Priority>100</Priority>

<!--Optional:-->

<IDDisabledDocumentChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDisabledDocumentChoice>

<!--Optional:-->

<Rating>1.5E2</Rating>

<!--Optional:-->

<IDReturnType>100</IDReturnType>

<AppNumber>string</AppNumber>

<!--Optional:-->

<DistancePlace>string</DistancePlace>

<IDApplicationChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDApplicationChoice>

<RegistrationDate>2006-08-19T21:27:14+04:00</RegistrationDate>

<!--Optional:-->

<AgreedDate>2009-05-16T16:42:28+04:00</AgreedDate>

<!--Optional:-->

<DisagreedDate>2003-08-09T04:18:37+04:00</DisagreedDate>

<!--Optional:-->

<OrderAdmissionDate>2012-09-13T17:00:34+04:00</OrderAdmissionDate>

<!--Optional:-->

<ReturnDate>2009-10-14T11:16:36</ReturnDate>

<!--Optional:-->

<OriginalDoc>2010-03-18T19:05:32</OriginalDoc>

<!--Optional:-->

<Achievements>

<!--Optional:-->

<Achievement>

<!--Optional:-->

<IDAchievementChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDAchievementChoice>

<IDCategory>100</IDCategory>

<Name>string</Name>

<!--Optional:-->

<Mark>1.5E2</Mark>

<!--Optional:-->

<IDAchievementDocumentChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDAchievementDocumentChoice>

<File>string</File>

</Achievement>

</Achievements>

<!--Optional:-->

<Documents>

<Identification>

<!--Optional:-->

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

<OriginalDoc>2018-12-28T22:51:14+03:00</OriginalDoc>

</Identification>

<Educations>

<!--Optional:-->

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

<OriginalDoc>2017-11-01T11:15:53+03:00</OriginalDoc>

</Educations>

<Ege>

<!--Optional:-->

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

<OriginalDoc>2014-06-10T22:33:25+04:00</OriginalDoc>

</Ege>

<!--Optional:-->

<Compatriot>

<!--Optional:-->

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

<OriginalDoc>2003-11-10T10:56:46+03:00</OriginalDoc>

</Compatriot>

<!--Optional:-->

<Composition>

<!--Optional:-->

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

<OriginalDoc>2000-09-25T10:18:09+04:00</OriginalDoc>

</Composition>

<!--Optional:-->

<Disability>

<!--Optional:-->

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

<OriginalDoc>2015-11-05T07:47:14+04:00</OriginalDoc>

</Disability>

<!--Optional:-->

<Militaries>

<!--Optional:-->

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

<OriginalDoc>2017-10-20T04:04:37+04:00</OriginalDoc>

</Militaries>

<!--Optional:-->

<Olympics>

<!--Optional:-->

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

<OriginalDoc>2000-01-07T00:03:12+04:00</OriginalDoc>

</Olympics>

<!--Optional:-->

<Orphans>

<!--Optional:-->

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

<OriginalDoc>2017-08-18T23:01:40+04:00</OriginalDoc>

</Orphans>

<!--Optional:-->

<Other>

<!--Optional:-->

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

<OriginalDoc>2016-09-12T00:45:33+04:00</OriginalDoc>

</Other>

<!--Optional:-->

<ParentsLost>

<!--Optional:-->

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

<OriginalDoc>2005-01-22T02:35:36+03:00</OriginalDoc>

</ParentsLost>

<!--Optional:-->

<RadiationWork>

<!--Optional:-->

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

<OriginalDoc>2004-01-03T01:23:49+04:00</OriginalDoc>

</RadiationWork>

<!--Optional:-->

<Veteran>

<!--Optional:-->

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

<OriginalDoc>2011-06-03T23:00:00+04:00</OriginalDoc>

</Veteran>

</Documents>

</Application>

</PackageData>

**XSD на загрузку достижения к заявлению (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="IDDocChoice">

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

**XML на редактирование достижения к заявлению (пример запроса)**

<PackageData>

<!--Zero or more repetitions:-->

<Application>

<SNILS>10</SNILS>

<FirstHigherEducation>false</FirstHigherEducation>

<!--Optional:-->

<NeedHostel>true</NeedHostel>

<!--Optional:-->

<Agreed>true</Agreed>

<!--Optional:-->

<Original>true</Original>

<SpecialConditions>true</SpecialConditions>

<DistanceTest>true</DistanceTest>

<UIDCompetitiveGroup>100</UIDCompetitiveGroup>

<!--Optional:-->

<UIDCompetitiveGroupTarget>100</UIDCompetitiveGroupTarget>

<IDStatus>100</IDStatus>

<!--Optional:-->

<StatusComment>string</StatusComment>

<!--Optional:-->

<IDBenefit>100</IDBenefit>

<!--Optional:-->

<IDOrderAdmission>100</IDOrderAdmission>

<Priority>100</Priority>

<!--Optional:-->

<IDDisabledDocumentChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDisabledDocumentChoice>

<!--Optional:-->

<Rating>1.5E2</Rating>

<!--Optional:-->

<IDReturnType>100</IDReturnType>

<AppNumber>string</AppNumber>

<!--Optional:-->

<DistancePlace>string</DistancePlace>

<IDApplicationChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDApplicationChoice>

<RegistrationDate>2006-08-19T21:27:14+04:00</RegistrationDate>

<!--Optional:-->

<AgreedDate>2009-05-16T16:42:28+04:00</AgreedDate>

<!--Optional:-->

<DisagreedDate>2003-08-09T04:18:37+04:00</DisagreedDate>

<!--Optional:-->

<OrderAdmissionDate>2012-09-13T17:00:34+04:00</OrderAdmissionDate>

<!--Optional:-->

<ReturnDate>2009-10-14T11:16:36</ReturnDate>

<!--Optional:-->

<OriginalDoc>2010-03-18T19:05:32</OriginalDoc>

<!--Optional:-->

<Achievements>

<!--Optional:-->

<Achievement>

<!--Optional:-->

<IDAchievementChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDAchievementChoice>

<IDCategory>100</IDCategory>

<Name>string</Name>

<!--Optional:-->

<Mark>1.5E2</Mark>

<!--Optional:-->

<IDAchievementDocumentChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDAchievementDocumentChoice>

<File>string</File>

</Achievement>

</Achievements>

<!--Optional:-->

<Documents>

<Identification>

<!--Optional:-->

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

<OriginalDoc>2018-12-28T22:51:14+03:00</OriginalDoc>

</Identification>

<Educations>

<!--Optional:-->

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

<OriginalDoc>2017-11-01T11:15:53+03:00</OriginalDoc>

</Educations>

<Ege>

<!--Optional:-->

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

<OriginalDoc>2014-06-10T22:33:25+04:00</OriginalDoc>

</Ege>

<!--Optional:-->

<Compatriot>

<!--Optional:-->

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

<OriginalDoc>2003-11-10T10:56:46+03:00</OriginalDoc>

</Compatriot>

<!--Optional:-->

<Composition>

<!--Optional:-->

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

<OriginalDoc>2000-09-25T10:18:09+04:00</OriginalDoc>

</Composition>

<!--Optional:-->

<Disability>

<!--Optional:-->

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

<OriginalDoc>2015-11-05T07:47:14+04:00</OriginalDoc>

</Disability>

<!--Optional:-->

<Militaries>

<!--Optional:-->

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

<OriginalDoc>2017-10-20T04:04:37+04:00</OriginalDoc>

</Militaries>

<!--Optional:-->

<Olympics>

<!--Optional:-->

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

<OriginalDoc>2000-01-07T00:03:12+04:00</OriginalDoc>

</Olympics>

<!--Optional:-->

<Orphans>

<!--Optional:-->

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

<OriginalDoc>2017-08-18T23:01:40+04:00</OriginalDoc>

</Orphans>

<!--Optional:-->

<Other>

<!--Optional:-->

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

<OriginalDoc>2016-09-12T00:45:33+04:00</OriginalDoc>

</Other>

<!--Optional:-->

<ParentsLost>

<!--Optional:-->

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

<OriginalDoc>2005-01-22T02:35:36+03:00</OriginalDoc>

</ParentsLost>

<!--Optional:-->

<RadiationWork>

<!--Optional:-->

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

<OriginalDoc>2004-01-03T01:23:49+04:00</OriginalDoc>

</RadiationWork>

<!--Optional:-->

<Veteran>

<!--Optional:-->

<IDDocChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDDocChoice>

<OriginalDoc>2011-06-03T23:00:00+04:00</OriginalDoc>

</Veteran>

</Documents>

</Application>

</PackageData>

**XML на получение достижения к заявлению (пример запроса)**

<PackageData>

<Achievement>

<IDApplicationChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDApplicationChoice>

<IDAchievementChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</IDAchievementChoice>

<!--Optional:-->

<FileName>string</FileName>

</Achievement>

</PackageData>

**XSD на получение достижения к заявлению (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Achievement">

<xs:complexType>

<xs:all>

<xs:element name="IDApplicationChoice" >

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="IDAchievementChoice" >

<xs:complexType>

<xs:choice>

<xs:element type="xs:string" name="UID"/>

<xs:element type="xs:integer" name="UIDEpgu"/>

</xs:choice>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element type="xs:string" name="FileName" minOccurs="0"/>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

**XML на удаление достижения к заявлению (пример запроса)**

<PackageData>

<!--Zero or more repetitions:-->

<Application>

<ApplicationChoice>

<!--You have a CHOICE of the next 2 items at this level-->

<UID>string</UID>

<UIDEpgu>100</UIDEpgu>

</ApplicationChoice>

</Application>

</PackageData>

**XSD на удаление достижения к заявлению (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:all>

</xs:all>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

#### 3.2.1.1.33. Отправка дат вступительных испытаний в ЕПГУ.– sent\_to\_epgu\_etc

**XML на загрузку отправки дат вступительных испытаний (пример запроса)**

<PackageData>

<CompetitiveGroup>

<UID>2019-CG-3256-22</UID>

<UIDCampaign>2019\_06</UIDCampaign>

<Name>Бакалавриат-Экономика-очная-бюджет-2019-2</Name>

<IDLevelBudget>1</IDLevelBudget>

<IDEducationLevel>1</IDEducationLevel>

<IDEducationSource>1</IDEducationSource>

<IDEducationForm>1</IDEducationForm>

<IDDirection>1594</IDDirection>

<Budget\_o>22</Budget\_o>

<Budget\_oz>1</Budget\_oz>

<Budget\_z>1</Budget\_z>

<Quota\_o>1</Quota\_o>

<Quota\_oz>1</Quota\_oz>

<Quota\_z>1</Quota\_z>

<Paid\_o>1</Paid\_o>

<Paid\_oz>1</Paid\_oz>

<Paid\_z>1</Paid\_z>

<Target\_o>1</Target\_o>

<Target\_oz>1</Target\_oz>

<Target\_z>1</Target\_z>

</CompetitiveGroup>

</PackageData>

**XSd на загрузку отправки дат вступительных испытаний (пример запроса)**

<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="PackageData">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="SendToEPUETC">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element type="xs:string" name="UIDCompetitiveGroup"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:schema>

При успешном приеме сообщения ответ будет содержать IDJWT сообщения в Сервисе приема.

В противном случае ответ будет содержать сообщение об ошибке в формате Json, например:

|  |
| --- |
| *{"Error": " Текст ошибки"}* |

### 3.2.1.2. Запрос результата обработки

Осуществляется вызовом метода ***info*** *без параметра IDJWT* – запрос о наличии обработанных сообщений (данных) (запрос результата обработки) и метода ***info*** *c параметром IDJWT* – получение результата обработки сообщения.

### 3.2.1.3. Подтверждение получения результатов обработки

Осуществляется вызовом метода ***confirm*** – отчет о получении результата обработки сообщения.

### 3.2.1.4. Описание процесса получения профиля абитуриента, заявления и файлов документов, прикрепленных к заявлению

Процесс получения информации о профиле абитуриента, заявления и файлов разбит на два этапа.

Первый этап включает в себя получение профиля абитуриента и его заявления.

Второй этап включает в себя получение файлов документов, прикрепленных к заявлению.

**ПЕРВЫЙ ЭТАП**

Для получения сообщения из Сервиса приема, содержащего информацию о профиле абитуриента и его заявление, необходимо выполнить следующие действия:

**Шаг 1. Отправка в Сервис приема запроса о наличии сообщений в очереди**

Периодически в Сервис приема отправляется сообщение запрос формы POST с заголовком «*application/json*», с помощью метода

[*http://*](http://url/api/token/info)*10.3.60.3:8031*[*/api/token/info*](http://url/api/token/info) ,

при этом в теле сообщения указываются только параметры «OGRN» и «KPP». Где «OGRN» и «KPP» это данные организации зарегистрированной в Сервисе приема.

*Пример:*

*{  
"OGRN":"1234567890987",  
"KPP":"123456789"  
}*

**Шаг 2. Получение ответа от Сервиса приема**

В ответном сообщении от Сервиса приема будет указано количество сообщений в очереди

Пример:

*{"Messages":2}*

*, а при отсутствии сообщений:*

*{"Messages":0}*

**Шаг 3. Отправка в Сервис приема запроса на получение первого сообщения из очереди (при наличии сообщений)**

В Сервис приема отправляется сообщение (запрос) с помощью метода

*http://10.3.60.3:8031/api/token/info ,*

при этом в теле сообщения параметр «IDJWT» должен быть равен нулю.

*Пример: Header до кодирования в base64*

*{"IDJWT":0,*

*"action":"GetMessage",*

*"OGRN":"1234567890987",*

*"KPP":"123456789",*

*"Cert64":""}*

*Payload до кодирования в base64*

*Отсутствует*

*Signature**до кодирования в base64*

*Не имеет читаемого представления*

*Пример после кодирования в base64 и конкатенации Header, Payload, Signature с использованием разделителя “.” :*

*..UmCNDkKwlClqHpA8LuQsjS0fdXpcm7lPabtE7EXpJjRBIlKstZZfiwYVeMZyIsgwBplWI6IPaowvtiLKxtv2+g==*

**Шаг 4. Получение ответа от Сервиса приема (профиль и заявление абитуриента)**

Получив от Сервиса приема сообщение из очереди, необходимо провести его декодирование из формата Base 64 и, произведя анализ заголовка сообщения, определить тип полученных данных. Для сообщений, переданных из ЕПГУ в header поле *"data\_type" принимает значение "Message". Для сообщения, содержащего профиль и заявление абитуриента в payload поле "TYPE" принимает значение "application".*

*Пример до декодирования из base64:*

*.*

**

*.pQ2SYtA2/ZV5nbnjzVi2qkGKy4Kl7rgDtcjoPJPp9aWkGkYHL0CID9VF8Y5ZWkKf6Rc5L9+LlOH1QdYyc9z0yA==*

*Пример: Header после декодирования из base64*

*{"IDJWT":**1102295,*

*"data\_type":"Message",*

*"Cert64":""}*

*Payload после декодирования из base64*

*<PackageData><TYPE>application</TYPE><ApplicationFromEPGU><Entrant><SNILS>**00000000977</SNILS><Surname>Тестовая</Surname><Name>Олеся</Name><Patronymic>Сергеевна</Patronymic><IDGender>2</IDGender><Birthday>1991-10-14T00:00:00Z</Birthday><Birthplace>Ярославль</Birthplace><Phone>+7(980)7060210</Phone><Email>olesya.salomatova@rtlabs.ru</Email><IDOKCM>185</IDOKCM><StrRegistrationAddr></StrRegistrationAddr><StrFactAdd></StrFactAdd><UidEpgu>1000345820</UidEpgu><RegistrationAddr><FullAddr>г Ханты-Мансийск, ул Свердлова, д 3, кв 4</FullAddr><IndexAddr>-</IndexAddr><IDRegion>86</IDRegion><Area></Area><City>-</City><CityArea></CityArea><Place>-</Place><Street>-</Street><AdditionalArea></AdditionalArea><AdditionalStreet></AdditionalStreet><House>-</House><Building1></Building1><Building2></Building2><Apartment></Apartment></RegistrationAddr><FactAddr><FullAddr></FullAddr><IndexAddr></IndexAddr><IDRegion>0</IDRegion><Area></Area><City></City><CityArea></CityArea><Place></Place><Street></Street><AdditionalArea></AdditionalArea><AdditionalStreet></AdditionalStreet><House></House><Building1></Building1><Building2></Building2><Apartment></Apartment></FactAddr></Entrant><EntrantDocuments><IdentificateDocument><IDDocumentType>1</IDDocumentType><SNILS></SNILS><Surname></Surname><Name></Name><Patronymic></Patronymic><DocSeries>11</DocSeries><DocNumber>22 22</DocNumber><DocOrganization>хз 4</DocOrganization><IssueDate>2020-02-03T00:00:00Z</IssueDate><IDOkcm>185</IDOkcm><SubdivisionCode></SubdivisionCode><UID></UID><UIDEpgu>347</UIDEpgu><Checked>false</Checked><id\_check\_status>2</id\_check\_status><File></File></IdentificateDocument><IdentificateDocument><IDDocumentType>2</IDDocumentType><SNILS></SNILS><Surname></Surname><Name></Name><Patronymic></Patronymic><DocSeries>1234</DocSeries><DocNumber>567890</DocNumber><DocOrganization>апвап</DocOrganization><IssueDate>2020-06-01T00:00:00Z</IssueDate><IDOkcm>185</IDOkcm><SubdivisionCode></SubdivisionCode><UID></UID><UIDEpgu>472</UIDEpgu><Checked>false</Checked><id\_check\_status>2</id\_check\_status><File></File></IdentificateDocument><IdentificateDocument><IDDocumentType>1</IDDocumentType><SNILS></SNILS><Surname>Тестовая</Surname><Name>Олеся</Name><Patronymic>Сергеевна</Patronymic><DocSeries>0003</DocSeries><DocNumber>000003</DocNumber><DocOrganization>УФМС в Дзержинском районе гор. Ярославля</DocOrganization><IssueDate>2017-01-01T00:00:00Z</IssueDate><IDOkcm>185</IDOkcm><SubdivisionCode>123123</SubdivisionCode><UID></UID><UIDEpgu>**122</UIDEpgu><Checked>true</Checked><id\_check\_status>1</id\_check\_status><File></File></IdentificateDocument><IdentificateDocument><IDDocumentType>11</IDDocumentType><SNILS></SNILS><Surname>Смирнов</Surname><Name>Иван</Name><Patronymic>Алексеевич</Patronymic><DocSeries>АА</DocSeries><DocNumber>5678978</DocNumber><DocOrganization>выдан</DocOrganization><IssueDate>2020-06-01T00:00:00Z</IssueDate><IDOkcm>185</IDOkcm><SubdivisionCode></SubdivisionCode><UID></UID><UIDEpgu>504</UIDEpgu><Checked>false</Checked><id\_check\_status>2</id\_check\_status><File></File></IdentificateDocument><EducationDocument><IDocumentCategories>0</IDocumentCategories><IDDocumentType>7</IDDocumentType><DocName>Аттестат о среднем (полном) общем образовании</DocName><DocOrg>пвапва</DocOrg><UID></UID><UIDEpgu>232</UIDEpgu><SNILS></SNILS><DocSeries>3423</DocSeries><DocNumber>43534534534</DocNumber><RegisterNumber></RegisterNumber><IssueDate>2020-06-01T00:00:00+03:00</IssueDate><IDEducationLevel>2</IDEducationLevel><Checked>false</Checked></EducationDocument><EducationDocument><IDocumentCategories>0</IDocumentCategories><IDDocumentType>7</IDDocumentType><DocName>Аттестат о среднем (полном) общем образовании</DocName><DocOrg>кекеуке</DocOrg><UID></UID><UIDEpgu>123</UIDEpgu><SNILS></SNILS><DocSeries>1234</DocSeries><DocNumber>45345345345</DocNumber><RegisterNumber></RegisterNumber><IssueDate>2020-06-01T00:00:00+03:00</IssueDate><IDEducationLevel>2</IDEducationLevel><Checked>false</Checked></EducationDocument><EducationDocument><IDocumentCategories>0</IDocumentCategories><IDDocumentType>7</IDDocumentType><DocName>Аттестат о среднем (полном) общем образовании</DocName><DocOrg>енкен</DocOrg><UID></UID><UIDEpgu>234</UIDEpgu><SNILS></SNILS><DocSeries>4545</DocSeries><DocNumber>56756756756</DocNumber><RegisterNumber></RegisterNumber><IssueDate>2020-06-02T00:00:00+03:00</IssueDate><IDEducationLevel>2</IDEducationLevel><Checked>false</Checked></EducationDocument><EducationDocument><IDocumentCategories>0</IDocumentCategories><IDDocumentType>7</IDDocumentType><DocName>Аттестат о среднем (полном) общем образовании</DocName><DocOrg>ясмясмя</DocOrg><UID></UID><UIDEpgu>237</UIDEpgu><SNILS></SNILS><DocSeries>6546</DocSeries><DocNumber>34534534534</DocNumber><RegisterNumber></RegisterNumber><IssueDate>2020-06-01T00:00:00+03:00</IssueDate><IDEducationLevel>2</IDEducationLevel><Checked>false</Checked></EducationDocument><EducationDocument><IDocumentCategories>0</IDocumentCategories><IDDocumentType>7</IDDocumentType><DocName>Аттестат о среднем (полном) общем образовании</DocName><DocOrg>пвапвап</DocOrg><UID></UID><UIDEpgu>229</UIDEpgu><SNILS></SNILS><DocSeries>1122</DocSeries><DocNumber>23242342342</DocNumber><RegisterNumber></RegisterNumber><IssueDate>2020-06-01T00:00:00+03:00</IssueDate><IDEducationLevel>2</IDEducationLevel><Checked>false</Checked></EducationDocument><EducationDocument><IDocumentCategories>0</IDocumentCategories><IDDocumentType>7</IDDocumentType><DocName>Аттестат о среднем (полном) общем образовании</DocName><DocOrg>вапвап</DocOrg><UID></UID><UIDEpgu>239</UIDEpgu><SNILS></SNILS><DocSeries>5656</DocSeries><DocNumber>56456456456</DocNumber><RegisterNumber></RegisterNumber><IssueDate>2020-06-01T00:00:00+03:00</IssueDate><IDEducationLevel>2</IDEducationLevel><Checked>false</Checked></EducationDocument><EducationDocument><IDocumentCategories>0</IDocumentCategories><IDDocumentType>7</IDDocumentType><DocName>Аттестат о среднем (полном) общем образовании</DocName><DocOrg>кенкен</DocOrg><UID></UID><UIDEpgu>299</UIDEpgu><SNILS></SNILS><DocSeries>6765</DocSeries><DocNumber>56756756756</DocNumber><RegisterNumber></RegisterNumber><IssueDate>2020-06-01T00:00:00+03:00</IssueDate><IDEducationLevel>2</IDEducationLevel><Checked>false</Checked></EducationDocument><EducationDocument><IDocumentCategories>0</IDocumentCategories><IDDocumentType>7</IDDocumentType><DocName>Аттестат о среднем (полном) общем образовании</DocName><DocOrg>пвапва</DocOrg><UID></UID><UIDEpgu>319</UIDEpgu><SNILS></SNILS><DocSeries>4545</DocSeries><DocNumber>34534534534</DocNumber><RegisterNumber></RegisterNumber><IssueDate>2020-06-01T00:00:00+03:00</IssueDate><IDEducationLevel>2</IDEducationLevel><Checked>false</Checked></EducationDocument><EducationDocument><IDocumentCategories>0</IDocumentCategories><IDDocumentType>7</IDDocumentType><DocName>Аттестат о среднем (полном) общем образовании</DocName><DocOrg>рпорпо</DocOrg><UID></UID><UIDEpgu>327</UIDEpgu><SNILS></SNILS><DocSeries>6787</DocSeries><DocNumber>53453453453</DocNumber><RegisterNumber></RegisterNumber><IssueDate>2020-06-01T00:00:00+03:00</IssueDate><IDEducationLevel>2</IDEducationLevel><Checked>false</Checked></EducationDocument><EducationDocument><IDocumentCategories>0</IDocumentCategories><IDDocumentType>7</IDDocumentType><DocName>Аттестат о среднем (полном) общем образовании</DocName><DocOrg>школа 55</DocOrg><UID></UID><UIDEpgu>348</UIDEpgu><SNILS></SNILS><DocSeries>1234</DocSeries><DocNumber>11111111111</DocNumber><RegisterNumber></RegisterNumber><IssueDate>2020-06-02T00:00:00+03:00</IssueDate><IDEducationLevel>2</IDEducationLevel><Checked>false</Checked></EducationDocument><EducationDocument><IDocumentCategories>0</IDocumentCategories><IDDocumentType>7</IDDocumentType><DocName>Аттестат о среднем (полном) общем образовании</DocName><DocOrg>7567567</DocOrg><UID></UID><UIDEpgu>368</UIDEpgu><SNILS></SNILS><DocSeries>5645</DocSeries><DocNumber>67567567567</DocNumber><RegisterNumber></RegisterNumber><IssueDate>2020-06-01T00:00:00+03:00</IssueDate><IDEducationLevel>2</IDEducationLevel><Checked>false</Checked></EducationDocument><EducationDocument><IDocumentCategories>0</IDocumentCategories><IDDocumentType>7</IDDocumentType><DocName>Аттестат о среднем (полном) общем образовании</DocName><DocOrg>прапрап</DocOrg><UID></UID><UIDEpgu>355</UIDEpgu><SNILS></SNILS><DocSeries>5678</DocSeries><DocNumber>56456456456</DocNumber><RegisterNumber></RegisterNumber><IssueDate>2020-06-01T00:00:00+03:00</IssueDate><IDEducationLevel>2</IDEducationLevel><Checked>false</Checked></EducationDocument><EducationDocument><IDocumentCategories>0</IDocumentCategories><IDDocumentType>7</IDDocumentType><DocName>Аттестат о среднем (полном) общем образовании</DocName><DocOrg>456456456</DocOrg><UID></UID><UIDEpgu>403</UIDEpgu><SNILS></SNILS><DocSeries>5645</DocSeries><DocNumber>45645645645</DocNumber><RegisterNumber></RegisterNumber><IssueDate>2020-06-01T00:00:00+03:00</IssueDate><IDEducationLevel>2</IDEducationLevel><Checked>false</Checked></EducationDocument><EducationDocument><IDocumentCategories>0</IDocumentCategories><IDDocumentType>7</IDDocumentType><DocName>Аттестат о среднем (полном) общем образовании</DocName><DocOrg>вапвап</DocOrg><UID></UID><UIDEpgu>415</UIDEpgu><SNILS></SNILS><DocSeries>5678</DocSeries><DocNumber>345678934</DocNumber><RegisterNumber></RegisterNumber><IssueDate>2020-06-01T00:00:00+03:00</IssueDate><IDEducationLevel>2</IDEducationLevel><Checked>false</Checked></EducationDocument><EducationDocument><IDocumentCategories>0</IDocumentCategories><IDDocumentType>7</IDDocumentType><DocName>Аттестат о среднем (полном) общем образовании</DocName><DocOrg>56456</DocOrg><UID></UID><UIDEpgu>417</UIDEpgu><SNILS></SNILS><DocSeries>5645</DocSeries><DocNumber>45645646</DocNumber><RegisterNumber></RegisterNumber><IssueDate>2020-06-01T00:00:00+03:00</IssueDate><IDEducationLevel>2</IDEducationLevel><Checked>false</Checked></EducationDocument><EducationDocument><IDocumentCategories>0</IDocumentCategories><IDDocumentType>7</IDD*

*ocumentType><DocName>Аттестат о среднем (полном) общем образовании</DocName><DocOrg>кцукцу</DocOrg><UID></UID><UIDEpgu>453</UIDEpgu><SNILS></SNILS><DocSeries>2345</DocSeries><DocNumber>423423234</DocNumber><RegisterNumber></RegisterNumber><IssueDate>2020-06-01T00:00:00+03:00</IssueDate><IDEducationLevel>2</IDEducationLevel><Checked>false</Checked></EducationDocument><EducationDocument><IDocumentCategories>0</IDocumentCategories><IDDocumentType>7</IDDocumentType><DocName>Аттестат о среднем (полном) общем образовании</DocName><DocOrg>чмчси</DocOrg><UID></UID><UIDEpgu>464</UIDEpgu><SNILS></SNILS><DocSeries>5466</DocSeries><DocNumber>565656</DocNumber><RegisterNumber></RegisterNumber><IssueDate>2020-06-01T00:00:00+03:00</IssueDate><IDEducationLevel>2</IDEducationLevel><Checked>false</Checked></EducationDocument><EducationDocument><IDocumentCategories>0</IDocumentCategories><IDDocumentType>7</IDDocumentType><DocName>Аттестат о среднем (полном) общем образовании</DocName><DocOrg>мсчмчс</DocOrg><UID></UID><UIDEpgu>473</UIDEpgu><SNILS></SNILS><DocSeries>1111</DocSeries><DocNumber>1111</DocNumber><RegisterNumber></RegisterNumber><IssueDate>2020-06-01T00:00:00+03:00</IssueDate><IDEducationLevel>2</IDEducationLevel><Checked>false</Checked></EducationDocument><EducationDocument><IDocumentCategories>0</IDocumentCategories><IDDocumentType>7</IDDocumentType><DocName>Аттестат о среднем (полном) общем образовании</DocName><DocOrg>смисми</DocOrg><UID></UID><UIDEpgu>494</UIDEpgu><SNILS></SNILS><DocSeries>1234</DocSeries><DocNumber>567890</DocNumber><RegisterNumber></RegisterNumber><IssueDate>2020-06-01T00:00:00+03:00</IssueDate><IDEducationLevel>2</IDEducationLevel><Checked>false</Checked></EducationDocument><EducationDocument><IDocumentCategories>0</IDocumentCategories><IDDocumentType>7</IDDocumentType><DocName>Аттестат о среднем (полном) общем образовании</DocName><DocOrg>опропр</DocOrg><UID></UID><UIDEpgu>505</UIDEpgu><SNILS></SNILS><DocSeries>867867</DocSeries><DocNumber>8678678</DocNumber><RegisterNumber></RegisterNumber><IssueDate>2020-06-01T00:00:00+03:00</IssueDate><IDEducationLevel>2</IDEducationLevel><Checked>false</Checked></EducationDocument><EducationDocument><IDocumentCategories>0</IDocumentCategories><IDDocumentType>7</IDDocumentType><DocName>Аттестат о среднем (полном) общем образовании</DocName><DocOrg>мсмчс</DocOrg><UID></UID><UIDEpgu>515</UIDEpgu><SNILS></SNILS><DocSeries>1111</DocSeries><DocNumber>123434</DocNumber><RegisterNumber></RegisterNumber><IssueDate>2020-06-01T00:00:00+03:00</IssueDate><IDEducationLevel>2</IDEducationLevel><Checked>false</Checked></EducationDocument><EducationDocument><IDocumentCategories>0</IDocumentCategories><IDDocumentType>7</IDDocumentType><DocName>Аттестат о среднем (полном) общем образовании</DocName><DocOrg>45345</DocOrg><UID></UID><UIDEpgu>544</UIDEpgu><SNILS></SNILS><DocSeries>3456</DocSeries><DocNumber>443243</DocNumber><RegisterNumber></RegisterNumber><IssueDate>2020-07-01T00:00:00+03:00</IssueDate><IDEducationLevel>2</IDEducationLevel><Checked>false</Checked></EducationDocument><EgeDocument><IDocumentCategories>0</IDocumentCategories><IDDocumentType>3</IDDocumentType><DocName>Результат ЕГЭ</DocName><DocOrg></DocOrg><UID></UID><UIDEpgu>128</UIDEpgu><SNILS></SNILS><RegisterNumber></RegisterNumber><DocNumber></DocNumber><IDRegion>0</IDRegion><IDSubject>7</IDSubject><Mark>0</Mark><ResultDate></ResultDate><IssueDate></IssueDate><Checked>false</Checked><IDExam>0</IDExam></EgeDocument><EgeDocument><IDocumentCategories>0</IDocumentCategories><IDDocumentType>3</IDDocumentType><DocName>Результат ЕГЭ</DocName><DocOrg></DocOrg><UID></UID><UIDEpgu>231</UIDEpgu><SNILS></SNILS><RegisterNumber></RegisterNumber><DocNumber></DocNumber><IDRegion>0</IDRegion><IDSubject>10</IDSubject><Mark>0</Mark><ResultDate></ResultDate><IssueDate></IssueDate><Checked>false</Checked><IDExam>0</IDExam></EgeDocument><EgeDocument><IDocumentCategories>0</IDocumentCategories><IDDocumentType>3</IDDocumentType><DocName>Результат ЕГЭ</DocName><DocOrg></DocOrg><UID></UID><UIDEpgu>236</UIDEpgu><SNILS></SNILS><RegisterNumber></RegisterNumber><DocNumber></DocNumber><IDRegion>0</IDRegion><IDSubject>4</IDSubject><Mark>0</Mark><ResultDate></ResultDate><IssueDate></IssueDate><Checked>false</Checked><IDExam>0</IDExam></EgeDocument><EgeDocument><IDocumentCategories>0</IDocumentCategories><IDDocumentType>3</IDDocumentType><DocName>Результат ЕГЭ</DocName><DocOrg></DocOrg><UID></UID><UIDEpgu>125</UIDEpgu><SNILS></SNILS><RegisterNumber></RegisterNumber><DocNumber></DocNumber><IDRegion>0</IDRegion><IDSubject>1</IDSubject><Mark>0</Mark><ResultDate></ResultDate><IssueDate></IssueDate><Checked>false</Checked><IDExam>0</IDExam></EgeDocument><EgeDocument><IDocumentCategories>0</IDocumentCategories><IDDocumentType>3</IDDocumentType><DocName>Результат ЕГЭ</DocName><DocOrg></DocOrg><UID></UID><UIDEpgu>126</UIDEpgu><SNILS></SNILS><RegisterNumber></RegisterNumber><DocNumber></DocNumber><IDRegion>0</IDRegion><IDSubject>2</IDSubject><Mark>0</Mark><ResultDate></ResultDate><IssueDate></IssueDate><Checked>false</Checked><IDExam>0</IDExam></EgeDocument><EgeDocument><IDocumentCategories>0</IDocumentCategories><IDDocumentType>3</IDDocumentType><DocName>Результат ЕГЭ</DocName><DocOrg></DocOrg><UID></UID><UIDEpgu>127</UIDEpgu><SNILS></SNILS><RegisterNumber></RegisterNumber><DocNumber></DocNumber><IDRegion>0</IDRegion><IDSubject>3</IDSubject><Mark>0</Mark><ResultDate></ResultDate><IssueDate></IssueDate><Checked>false</Checked><IDExam>0</IDExam></EgeDocument><Achievments><IDDocument>0</IDDocument><IDCategory>13</IDCategory><Name>пропро пропро пропор рпарара про</Name><Mark>0</Mark><UID></UID><UIDEpgu>450</UIDEpgu><AchievmentsFiles><IDApplication>346</IDApplication><IDAchievement>433</IDAchievement><PathFile>**unvAchieve\_\_98986092-16c9-4913-b484-806a29242d78.pdf</PathFile></AchievmentsFiles></Achievments></EntrantDocuments><Application><FirstHigherEducation>true</FirstHigherEducation><NeedHostel>false</NeedHostel><Agreed>false</Agreed><Disagreed>false</Disagreed><Original>false</Original><SpecialConditions>false</SpecialConditions><DistanceTest>false</DistanceTest><IDCompetitiveGroupTarget>0</IDCompetitiveGroupTarget><IDStatus>1</IDStatus><StatusComment></StatusComment><IDBenefit>0</IDBenefit><IDOrderAdmission>0</IDOrderAdmission><Priority>0</Priority><IDViolation>1</IDViolation><Rating>0</Rating><IDReturnType>0</IDReturnType><AppNumber>842304377</AppNumber><DistancePlace></DistancePlace><Uid></Uid><UidEpgu>**842304377</UidEpgu><RegistrationDate>2020-07-02T07:07:56+03:00</RegistrationDate><EgeCheck>0001-01-01T00:00:00Z</EgeCheck><AgreedDate>0001-01-01T00:00:00Z</AgreedDate><DisagreedDate>0001-01-01T00:00:00Z</DisagreedDate><OrderAdmissionDate>0001-01-01T00:00:00Z</OrderAdmissionDate><ReturnDate>0001-01-01T00:00:00Z</ReturnDate><OriginalDoc>0001-01-01T00:00:00Z</OriginalDoc><UidCompetitiveGroup>178\_2020\_100\_БС\_ПЛБ\_О</UidCompetitiveGroup></Application><ApplicationDocuments></ApplicationDocuments></ApplicationFromEPGU></PackageData>*

*Signature**после декодирования из base64*

*Не имеет читаемого представления*

**Шаг 5. Сохранение данных профиля и заявления абитуриента в базе данных ИС ООВО**

Если полученное сообщение является профилем абитуриента, необходимо:

1) сохранить значения полей профиля абитуриента в базе данных ИС ООВО;

2) сохранить значение параметра «IDJWT» полученного сообщения;

3) определить наличие прикрепленных документов к заявлению абитуриента.

Для определения наличия документов в составе сообщения необходимо проанализировать тег "EntrantDocuments". В составе этого тега входят в обязательном порядке теги "IdentificationDocument", "EducationDocument", "EgeDocument".

Теги "CompositionDocument", "CompatriotDocument", "DisabilityDocument", "MilitariesDocument", "OlympicsDocument", "OrphansDocument", "ParentsLostDocument", "RadiationworkDocument", "VeteranDocument", "OtherDocument", "Achievements" являются необязательными и могут отсутствовать.

**Шаг 6. Отправка в Сервис приема подтверждения получения профиля и заявления абитуриента**

Сообщение, подтверждающее успешное получение профиля и заявления абитуриента, отправляется в Сервис приема с помощью метода

[*http://10.3.60.3:8031/api/token/confirm*](http://10.3.60.3:8031/api/token/confirm) ,

при этом параметр «IDJWT» должен иметь значение, сохраненное на пятом шаге первого этапа

*Пример: Header до кодирования в base64*

*{*

*"action": "MessageConfirm",*

*"OGRN": "1234567890987",*

*"KPP": "123456789",*

*"IDJWT": " 1102295",*

*"cert64": ""*

*}*

*Payload до кодирования в base64*

*Отсутствует*

*Signature**до кодирования в base64*

*Не имеет читаемого представления*

*Пример после кодирования в base64 и конкатенации Header, Payload, Signarure с использованием разделителя “.” :*

*..LIODkVgTU2WiPQmnXo5zoZZRx2Kfg0cYCEI1ltJbqo092cpX4mwluG2x+LKo4/90rIrWCa7mTgtCuTaYASw9YA==*

при успешном подтверждении ответ сервиса приема будет содержать следующее сообщение

*{*

*"IDJWT": "1102295",*

*"Result": "true"*

*}*

**Второй этап.**

**Получение файлов документов, прикрепленных к заявлению.**

**Шаг 1. Формирование и отправка запроса на получение из Сервиса приема файла документа.**

В полученном, на первом этапе сообщении в теге "EntrantDocuments" присутствует набор данных о документах.

Тегам: "IdentificationDocument", "EducationDocument", "EgeDocument", "CompositionDocument", "CompatriotDocument", соответствуют типы данных: "identification", "education", "ege", "composition", "compatriot".

Для получения файла необходимо сформировать запрос со xsd-схемой «**Get\_\***», которая находится в разделе ***digest\documents\\*\xsd***,

где **\* –** тип данных .

Схемы содержатся внутри приложенного к спецификации архива, содержащего xsd-схемы и xml-пакеты. Для формирования запроса необходимо использовать данные из тегов SNILS и UIDEpgu сообщения полученного на первом этапе.

Тег SNILS берется из профиля абитуриента, при этом вложенность тегов такова:

PackageData->ApplicationFromEPGU->Entrant->SNILS,

а тег UIDEpgu берется из данных по прикрепленному документу, при этом вложенность тегов такова:

PackageData→EntrantDocuments→\*Document→UIDEpgu,

где \*Document – тег содержащий документ.

В Сервис приема отправляется сообщение (запрос) с помощью метода

[*http://10.3.60.3:8031/api/token/new*](http://10.3.60.3:8031/api/token/new) ,

при этом в разделе **Header**:

параметр «action» должен иметь значение «Get»,

параметр «data\_type» – значение типа данных.

в разделе **Payload**:

должна быть использована xsd-схема «**Get\_\***», соответствующая типу данных.

*Пример:* Header *до кодирования в base64*

*{"action":"Get",*

*"data\_type":"identification",*

*"OGRN":"1234567890987",*

*"KPP":"123456789",*

*"Cert64":""}*

*Payload до кодирования в base64*

*<PackageData>*

*<Compatriot>*

*<IDDocChoice>*

*<UIDEpgu>122</UIDEpgu>*

*</IDDocChoice>*

*<SNILS>00000000977</SNILS>*

*</Compatriot>*

*</PackageData>*

*Signarure**до кодирования в base64*

*Не имеет читаемого представления*

*Пример после кодирования в base64 и конкатенации Header,Payload,Signarure с использованием разделителя “.” :*

*.PFBhY2thZ2VEYXRhPgogPENvbXBhdHJpb3Q+CiAgPElERG9jQ2hvaWNlPgogICA8VUlERXBndT4xMjI8L1VJREVwZ3U+CiAgPC9JRERvY0Nob2ljZT4KICA8U05JTFM+MDAwMDAwMDA5Nzc8L1NOSUxTPgogPC9Db21wYXRyaW90Pgo8L1BhY2thZ2VEYXRhPg==.0b0xkG7w8m6TE9E4tPwAE7RS06aQ04JKB3pdt2eFmNvWmQmAi2pLv0zlpq6sP9RRN7qw40slJuzlaAmYmIlNwQ==*

Для документов вида "Achievements" необходимо сформировать запрос с xsd-схемой «**Get\_app\_achievements**», которая находится в разделе ***digest\app\app\_achievements\xsd***.

Схема находится внутри приложенного к спецификации архива, содержащего xsd-схемы и xml-пакеты. Для формирования запроса необходимо использовать данные из следующих тегов документа:

PackageData→ApplicationFromEPGU→Application→UidEpgu,

PackageData→EntrantDocuments→Achievements→UIDEpgu,

PackageData→EntrantDocuments→Achievements→AchievmentsFiles→

PathFile.

Тег PackageData→ApplicationFromEPGU→Application→UidEpgu используется для заполнения

PackageData→Achievement→ IDApplicationChoice→UIDEpgu.

Тег PackageData→EntrantDocuments→Achievements→UIDEpgu используется для заполнения

PackageData→Achievement→IDAchievementChoice→UIDEpgu.

Тег PackageData→EntrantDocuments→Achievements→AchievmentsFiles→ PathFile используется для заполнения PackageData→Achievement→FileName.

В Сервис приема отправляется сообщение (запрос) с помощью метода

[*http://10.3.60.3:8031/api/token/new*](http://10.3.60.3:8031/api/token/new) ,

при этом:

в разделе **Header**:

параметр «action» должен иметь значение «Get»,

параметр «data\_type» – «app\_achievements».

в разделе **Payload**:

должна быть использована xsd-схема «**Get\_app\_achievements**» .

*Пример:* Header *до кодирования в base64*

*{"action":"Get",*

*"data\_type":"app\_achievements",*

*"OGRN":"1234567890987",*

*"KPP":"123456789",*

*"Cert64":""}*

*Payload до кодирования в base64*

*<PackageData>*

*<Achievement>*

*<FileName>unvAchieve\_\_98986092-16c9-4913-b484-806a29242d78.pdf</FileName>*

*<IDAchievementChoice>*

*<UIDEpgu>450</UIDEpgu>*

*</IDAchievementChoice>*

*<IDApplicationChoice>*

*<UIDEpgu>842304377</UIDEpgu>*

*</IDApplicationChoice>*

*</Achievement>*

*</PackageData>*

*Signature**до кодирования в base64*

*Не имеет читаемого представления*

*Пример после кодирования в base64 и конкатенации Header,Payload,Signature с использованием разделителя “.” :*

*.PFBhY2thZ2VEYXRhPgogPEFjaGlldmVtZW50PgogIDxGaWxlTmFtZT51bnZBY2hpZXZlX185ODk4NjA5Mi0xNmM5LTQ5MTMtYjQ4NC04MDZhMjkyNDJkNzgucGRmPC9GaWxlTmFtZT4KICA8SURBY2hpZXZlbWVudENob2ljZT4KICAgPFVJREVwZ3U+NDUwPC9VSURFcGd1PgogIDwvSURBY2hpZXZlbWVudENob2ljZT4KICA8SURBcHBsaWNhdGlvbkNob2ljZT4KICAgPFVJREVwZ3U+ODQyMzA0Mzc3PC9VSURFcGd1PgogIDwvSURBcHBsaWNhdGlvbkNob2ljZT4KIDwvQWNoaWV2ZW1lbnQ+CjwvUGFja2FnZURhdGE+.fYe4uotmOVH3rMGeZBhX6O0LJco9fLnOxK1h09qcgpez5n1+P33MfQ7A/PNVquNoHeeDxrcq1mnbZh8f1MnJwg==*

При успешном получении сообщения Сервисом приема в ответ будет выдан IDJWT

*Пример*

{"IDJWT": "*1102296*"}

**Шаг 2. Отправка в Сервис приема запроса о наличии сообщений в очереди**

Периодически в Сервис приема отправляется сообщение запрос формы POST с заголовком «*application/json*», с помощью метода

[*http://*](http://url/api/token/info)*10.3.60.3:8031*[*/api/token/info*](http://url/api/token/info) ,

при этом в теле сообщения указываются только параметры «OGRN» и «KPP», где «OGRN» и «KPP» это данные организации зарегистрированной в Сервисе приема.

*Пример:*

*{  
"OGRN":"1234567890987",  
"KPP":"123456789"  
}*

**Шаг 3. Получение ответа от Сервиса приема**

В ответном сообщении от Сервиса приема будет указано количество сообщений в очереди

*Пример:*

*{"Messages":2}*

*, а при отсутствии сообщений:*

*{"Messages":0}*

**Шаг 2. (альтернативный) Отправка в Сервис приема запроса о результатах обработки сообщения**

В Сервис приема отправляется сообщение (запрос) с помощью метода

[*http://*](http://url/api/token/info)*10.3.60.3:8031*[*/api/token/info*](http://url/api/token/info) ,

при этом в теле сообщения параметр «IDJWT» должен содержать IDJWT полученный на 1-м шаге второго этапа.

*Пример:* Header *до кодирования в base64*

*{"IDJWT":1102296,*

*"action":"GetMessage",*

*"OGRN":"1234567890987",*

*"KPP":"123456789",*

*"Cert64":""}*

*Payload до кодирования в base64*

*Отсутствует*

*Signature**до кодирования в base64*

*Не имеет читаемого представления*

*Пример после кодирования в base64 и конкатенации Header,Payload,Signarure с использованием разделителя “.” :*

*..96VFtv7+9uPz0gU7XAMC4tMqBdUubZHKMhLOCFd2+aIKdEWznK1O+loevhHNgWtYKhXjqzAB3Gig12WtSidWmQ==*

**Шаг 3. (альтернативный) Получение ответа от Сервиса приема**

В ответном сообщении от Сервиса приема будут содержаться результаты обработки сообщения посланного на 1-м шаге второго этапа.

*Пример ответа до декодирования из base64 :*

*.PFBhY2thZ2VEYXRhPjxUWVBFPmFjaGlldmVtZW50czwvVFlQRT48TUVTU0FHRT7QrdC70LXQvNC10L3RgiDQstGL0LPRgNGD0LbQtdC9PC9NRVNTQUdFPjxCQVNFNjRGSUxFPmFHa0s8L0JBU0U2NEZJTEU+PEVYVD5wZGY8L0VYVD48L1BhY2thZ2VEYXRhPg==.vVlB9zxuUVDaY6tQogEjOoYnoxDNpCf7Ah5bgDrpm94ii7nXHZ2zrCxmnWkNZITlR7ZmtZI57SIpqaxS2UanNg==*

*Пример:* Header *после декодирования из base64*

*{"IDJWT":1102296,"data\_type":"Success","Cert64":""}*

*Payload после декодирования из base64*

*<PackageData><TYPE>achievements</TYPE><MESSAGE>Элемент выгружен</MESSAGE><BASE64FILE>aGkK</BASE64FILE><EXT>pdf</EXT></PackageData>*

*Signature**после декодирования из base64*

*Не имеет читаемого представления*

Если ответ содержит запрашиваемый файл, сохраняем его и переходим к шагу 6 второго этапа.

**Шаг 4. Отправка в Сервис приема запроса на получение первого сообщения из очереди (при наличии сообщений)**

В Сервис приема отправляется сообщение (запрос) с помощью метода

*http://10.3.60.3:8031/api/token/info ,*

при этом в теле сообщения параметр «IDJWT» должен быть равен нулю.

*Пример: Header до кодирования в base64*

*{"IDJWT":0,*

*"action":"GetMessage",*

*"OGRN":"1234567890987",*

*"KPP":"123456789",*

*"Cert64":""}*

*Payload до кодирования в base64*

*Отсутствует*

*Signature**до кодирования в base64*

*Не имеет читаемого представления*

*Пример после кодирования в base64 и конкатенации Header,Payload,Signature с использованием разделителя “.” :*

*..UmCNDkKwlClqHpA8LuQsjS0fdXpcm7lPabtE7EXpJjRBIlKstZZfiwYVeMZyIsgwBplWI6IPaowvtiLKxtv2+g==*

**Шаг *5.* Получение ответа от Сервиса приема**

В одном из сообщений очереди будут содержатся результаты обработки с выгруженным файлом.

*Пример ответа до декодирования из base64 :*

.PFBhY2thZ2VEYXRhPjxUWVBFPmFjaGlldmVtZW50czwvVFlQRT48TUVTU0FHRT7QrdC70LXQvNC10L3RgiDQstGL0LPRgNGD0LbQtdC9PC9NRVNTQUdFPjxCQVNFNjRGSUxFPmFHa0s8L0JBU0U2NEZJTEU+PEVYVD5wZGY8L0VYVD48L1BhY2thZ2VEYXRhPg==.vVlB9zxuUVDaY6tQogEjOoYnoxDNpCf7Ah5bgDrpm94ii7nXHZ2zrCxmnWkNZITlR7ZmtZI57SIpqaxS2UanNg==

*Пример: Header после декодирования из base64*

{"IDJWT":1102296,"data\_type":"Success","Cert64":""}

*Payload после декодирования из base64*

<PackageData><TYPE>achievements</TYPE><MESSAGE>Элемент выгружен</MESSAGE><BASE64FILE>aGkK</BASE64FILE><EXT>pdf</EXT></PackageData>

*Signature после декодирования из base64*

*Не имеет читаемого представления*

**Шаг 6. Отправка в Сервис приема подтверждения получения файла документа**

Сообщение, подтверждающее успешное получение профиля и заявления абитуриента, отправляется в Сервис приема с помощью метода

[*http://10.3.60.3:8031/api/token/confirm*](http://10.3.60.3:8031/api/token/confirm) ,

при этом параметр «IDJWT» должен иметь значение, сохраненное на 1-м шаге второго этапа.

*Пример: Header до кодирования в base64*

*{*

*"action": "MessageConfirm",*

*"OGRN": "1234567890987",*

*"KPP": "123456789",*

*"IDJWT": " 1102296",*

*"cert64": ""*

*}*

*Payload до кодирования в base64*

*Отсутствует*

*Signature**до кодирования в base64*

*Не имеет читаемого представления*

*Пример после кодирования в base64 и конкатенации Header,Payload,Signature с использованием разделителя “.” :*

*..CmOHupbhn2GBJVgwjdAWVlTFNZq/B4Sbq/8YN8Qq+BGPbhEzfiXfJrspGZGYXPAhLaa8yPy5mb5RqCTDv57tqQ==*

при успешном подтверждении ответ сервиса приема будет содержать следующее сообщение

*{*

*"IDJWT": "1102296",*

*"Result": "true"*

*}*

### Описание процесса изменения статуса заявления

**Шаг 1. Формирование и отправка запроса изменения статуса заявления**

В профиле абитуриента и заявлении в теге PackageData->Application присутствует набор данных о заявлении.

Для изменения статуса заявления необходимо сформировать запрос со xsd-схемой «Add\_edit\_application\_status», которая находится в разделе *digest/app/edit\_application\_status/xsd/Add\_edit\_application\_status.xsd*.

Схема содержатся внутри приложенного к спецификации архива, содержащего xsd-схемы и xml-пакеты.

Для формирования запроса необходимо заполнить теги IDStatus, IDDocChoice→UID либо IDDocChoice→UIDEpgu.

Теги SubStatuses→IDStatus, StatusComment, Agreed, AgreedDate являются необязательными.

*Обязательные теги:*

Тег IDStatus заполняется из классификатора ApplicationStatuses.

Тег DDocChoice→UID заполняется из данных ООВО или

тег IDDocChoice→UIDEpgu заполняется из данных заявления абитуриента из тега PackageData→Application→UIDEpgu.

*Необязательные теги*:

Тег SubStatuses→IDStatus заполняется из классификатора ApplicationStatuses.

StatusComment – текстовое поле, комментарий.

Agreed – наличие согласия.

AgreedDate – Дата согласия.

В Сервис приема отправляется сообщение (запрос) с помощью метода

[*http://10.3.60.3:8031/api/token/new*](http://10.3.60.3:8031/api/token/new) ,

при этом:

в разделе **Header**:

параметр «action» должен иметь значение «Get»,

параметр «data\_type» должен иметь значение «*edit\_application\_status*».

в разделе **Payload**:

должна быть использована xsd-схема «Add\_edit\_application\_status».

*Пример: Header до кодирования в base64*

*{"action":"Edit","data\_type":"**edit\_application\_status","OGRN":"1234567890987","KPP":"123456789","Cert64":""}*

*Payload до кодирования в base64*

*<ApplicationStatus>*

*<Agreed>true</Agreed>*

*<AgreedDate>2006-08-19T21:27:14+04:00</AgreedDate>*

*<IDDocChoice>*

*<UIDEpgu>763397079</UIDEpgu>*

*</IDDocChoice>*

*<IDStatus>11</IDStatus>*

*<StatusComment>Комментарий к статусу1123</StatusComment>*

*<SubStatuses>*

*<IDStatus>13</IDStatus>*

*<IDStatus>14</IDStatus>*

*</SubStatuses>*

*</ApplicationStatus>*

*</PackageData>*

*Signature**до кодирования в base64*

*Не имеет читаемого представления*

*Пример после кодирования в base64 и конкатенации Header,Payload,Signature с использованием разделителя “.” :*

*..qvJW1FUvVxMRozdLIqbeRwTZvac9QPcMtc/HLzvxfB1vM06qb+iTCeRQ3BdDmFhk1Q0tdgEbl5tahIbtzN4bjw==*

При успешном получении сообщения Сервисом приема в ответ будет выдан IDJWT

*Пример:*

{"IDJWT": "*6698*"}

**Шаг 2. Отправка в Сервис приема запроса о наличии сообщений в очереди**

Периодически в Сервис приема отправляется сообщение запрос формы POST с заголовком «*application/json*», с помощью метода

[*http://*](http://url/api/token/info)*10.3.60.3:8031*[*/api/token/info*](http://url/api/token/info) ,

при этом в теле сообщения указываются только параметры «OGRN» и «KPP», где «OGRN» и «KPP» это данные организации зарегистрированной в Сервисе приема.

*Пример:*

*{  
"OGRN":"1234567890987",  
"KPP":"123456789"  
}*

**Шаг 3. Получение ответа от Сервиса приема**

В ответном сообщении от Сервиса приема будет указано количество сообщений в очереди,

*Пример:*

*{"Messages":2}*

*а при отсутствии сообщений:*

*{"Messages":0}*

**Шаг 4 (альтернативный). Отправка в Сервис приема запроса о результатах обработки сообщения**

В Сервис приема отправляется сообщение (запрос) с помощью метода

[*http://*](http://url/api/token/info)*10.3.60.3:8031*[*/api/token/info*](http://url/api/token/info) ,

при этом в теле сообщения параметр «IDJWT» должен содержать IDJWT, полученный на 1-м шаге.

*Пример:* Header *до кодирования в base64*

*{"IDJWT":6698,"action":"GetMessage","data\_type":"","OGRN":"1234567890987","KPP":"123456789","Cert64":""}*

*Payload до кодирования в base64*

*Отсутствует*

*Signature**до кодирования в base64*

*Не имеет читаемого представления*

*Пример после кодирования в base64 и конкатенации Header,Payload,Signature с использованием разделителя “.” :*

*..54MZJHH6w9O1mc7uxGQXCP01CvEdD5ZYGALDGT7L7d07FQl5dczvo6YWA4JTesNLyH24QQ3AwN/2g2Wand51WA==*

**Шаг 5 (альтернативный). Получение ответа от Сервиса приема**

В ответном сообщении от Сервиса приема будут содержаться результаты обработки сообщения, посланного на 1-м шаге.

*Пример ответа до декодирования из base64 :*

*.PD94bWwgdmVyc2lvbj0iMS4wIiBlbmNvZGluZz0idXRmLTgiPz4KPFBhY2thZ2VEYXRhPjxUWVBFPkFwcGxpY2F0aW9uX1N0YXR1czwvVFlQRT48TUVTU0FHRT7QrdC70LXQvNC10L3RgiDQuNC30LzQtdC90LXQvS48L01FU1NBR0U+PC9QYWNrYWdlRGF0YT4K.QNsf6ZK+D8ApbYRqss5yJwx48u82mWNbAUnsFyBEVFqNyr6vWWCA0qn2B0L2LNn5xnm7wQaNcS6DigPltpuRxw==*

*Пример:* Header *после декодирования из base64*

*{"IDJWT":6698,"data\_type":"Success","Cert64":""}*

*Payload после декодирования из base64*

*<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>*

*<PackageData><TYPE>Application\_Status</TYPE><MESSAGE>Элемент изменен.</MESSAGE></PackageData>*

*Signature**после декодирования из base64*

*Не имеет читаемого представления*

Если ответ содержит успех, переходим к шагу 6.

**Шаг 4. Отправка в Сервис приема запроса на получение первого сообщения из очереди (при наличии сообщений)**

В Сервис приема отправляется сообщение (запрос) с помощью метода

*http://10.3.60.3:8031/api/token/info ,*

при этом в теле сообщения параметр «IDJWT» должен быть равен нулю.

*Пример:* Header *до кодирования в base64*

*{"IDJWT":0,*

*"action":"GetMessage",*

*"OGRN":"1234567890987",*

*"KPP":"123456789",*

*"Cert64":""}*

*Payload до кодирования в base64*

*Отсутствует*

*Signature**до кодирования в base64*

*Не имеет читаемого представления*

*Пример после кодирования в base64 и конкатенации Header,Payload,Signature с использованием разделителя “.” :*

*..UmCNDkKwlClqHpA8LuQsjS0fdXpcm7lPabtE7EXpJjRBIlKstZZfiwYVeMZyIsgwBplWI6IPaowvtiLKxtv2+g==*

**Шаг 5. Получение ответа от Сервиса приема**

В одном из сообщений очереди будут содержатся результаты обработки.

*Пример ответа до декодирования из base64 :*

*.PD94bWwgdmVyc2lvbj0iMS4wIiBlbmNvZGluZz0idXRmLTgiPz4KPFBhY2thZ2VEYXRhPjxUWVBFPkFwcGxpY2F0aW9uX1N0YXR1czwvVFlQRT48TUVTU0FHRT7QrdC70LXQvNC10L3RgiDQuNC30LzQtdC90LXQvS48L01FU1NBR0U+PC9QYWNrYWdlRGF0YT4K.QNsf6ZK+D8ApbYRqss5yJwx48u82mWNbAUnsFyBEVFqNyr6vWWCA0qn2B0L2LNn5xnm7wQaNcS6DigPltpuRxw==*

*Пример:* Header *после декодирования из base64*

*{"IDJWT":6698,"data\_type":"Success","Cert64":""}*

*Payload после декодирования из base64*

*<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>*

*<PackageData><TYPE>Application\_Status</TYPE><MESSAGE>Элемент изменен.</MESSAGE></PackageData>*

*Signature после декодирования из base64*

*Не имеет читаемого представления*

**Шаг 6. Отправка в Сервис приема подтверждения результатов обработки**

Сообщение, подтверждающее успешное получение результатов обработки, отправляется в Сервис приема с помощью метода

[*http://10.3.60.3:8031/api/token/confirm*](http://10.3.60.3:8031/api/token/confirm) ,

при этом параметр «IDJWT» должен иметь значение, сохраненное на 1-м шаге.

*Пример:* Header *до кодирования в base64*

*{"IDJWT":6698,"action":"MessageConfirm","data\_type":"","OGRN":"1234567890987","KPP":"123456789","Cert64":""}*

*Payload до кодирования в base64*

*Отсутствует*

*Signature до кодирования в base64*

*Не имеет читаемого представления*

*Пример после кодирования в base64 и конкатенации Header,Payload,Signature с использованием разделителя “.” :*

*..OaHY6K3pBrF4gLYAyK20BDkheLZ5xQ8Y+uutiALYz3A/CP6SXpEN4U+EWGWfQwLbDUFIP5oGs5hdiUtKI9roAg==*

при успешном подтверждении ответ сервиса приема будет содержать следующее сообщение

*{*

*"IDJWT": "6698",*

*"Result": "true"*

*}*

### Описание процесса получения согласия на ДВИ

Процесс получения информации о согласии на дополнительные испытания проходит в один этап.

Для получения сообщения из Сервиса приема, содержащего информацию о согласии на дополнительные испытания, необходимо выполнить следующие действия:

**Шаг 1. Отправка в Сервис приема запроса о наличии сообщений в очереди**

Периодически в Сервис приема отправляется сообщение запрос формы POST с заголовком «*application/json*», с помощью метода

[*http://*](http://url/api/token/info)*10.3.60.3:8031*[*/api/token/info*](http://url/api/token/info) ,

при этом в теле сообщения указываются только параметры «OGRN» и «KPP», где «OGRN» и «KPP» – это данные организации, зарегистрированной в Сервисе приема.

Пример:

*{  
"OGRN":"1234567890987",  
"KPP":"123456789"  
}*

**Шаг 2. Получение ответа от Сервиса приема**

В ответном сообщении от Сервиса приема будет указано количество сообщений в очереди,

*{"Messages":2}*

а при отсутствии сообщений:

*{"Messages":0}*

**Шаг 3. Отправка в Сервис приема запроса на получение первого сообщения из очереди (при наличии сообщений)**

В Сервис приема отправляется сообщение (запрос) с помощью метода

*http://10.3.60.3:8031/api/token/info ,*

при этом в теле сообщения параметр «IDJWT» должен быть равен нулю.

*Пример:* Header *до кодирования в base64*

*{"IDJWT":0,*

*"action":"GetMessage",*

*"OGRN":"1234567890987",*

*"KPP":"123456789",*

*"Cert64":""}*

*Payload до кодирования в base64*

*Отсутствует*

*Signature**до кодирования в base64*

*Не имеет читаемого представления*

*Пример после кодирования в base64 и конкатенации Header,Payload,Signature с использованием разделителя “.” :*

*..UmCNDkKwlClqHpA8LuQsjS0fdXpcm7lPabtE7EXpJjRBIlKstZZfiwYVeMZyIsgwBplWI6IPaowvtiLKxtv2+g==*

**Шаг 4. Получение ответа от Сервиса приема (о согласии на дополнительные испытания)**

Получив от Сервиса приема сообщение из очереди, необходимо провести его декодирование из формата Base 64 и, произведя анализ заголовка сообщения, определить тип полученных данных.

Для сообщений, переданных из ЕПГУ, в Header поле *"data\_type"* принимает заначение "Message". Для сообщения, содержащего согласие на дополнительные испытания, в Payload поле "TYPE" принимает значение "applicationtestagreed".

*Пример до декодирования из base64 :*

*.PFBhY2thZ2VEYXRhPjxUWVBFPmFwcGxpY2F0aW9udGVzdGFncmVlZDwvVFlQRT48QXBwbGljYXRpb25BZ3JlZUZyb21FUEdVPjxVaWRFcGd1Pjg2NzA0OTU1NTwvVWlkRXBndT48QWdyZWVkPnRydWU8L0FncmVlZD48QWdyZWVkRGF0ZT4yMDIwLTA3LTMwVDA4OjAwOjAwWjwvQWdyZWVkRGF0ZT48VGVzdElkPjEwNDE8L1Rlc3RJZD48VGVzdERhdGU+MjAyMC0wNy0zMFQwODowMDowMFo8L1Rlc3REYXRlPjwvQXBwbGljYXRpb25BZ3JlZUZyb21FUEdVPjwvUGFja2FnZURhdGE+.RnzJ+xXSoK7WBC/+smSrXgfJCrZkeP5CSTuTRCQuUZdmmYlpmIqWdEf7GK2wOj/cfSYJQJAih9O6CsEENg2Omg==*

*Пример:* Header *после декодирования из base64*

*{"IDJWT":**1329448,"data\_type":"Message","Cert64":""}*

*Payload после декодирования из base64*

*<PackageData><TYPE>applicationtestagreed</TYPE><ApplicationAgreeFromEPGU><UidEpgu>867049555</UidEpgu><Agreed>true</Agreed><AgreedDate>2020-07-30T08:00:00Z</AgreedDate><TestId>1041</TestId><TestDate>2020-07-30T08:00:00Z</TestDate></ApplicationAgreeFromEPGU></PackageData>*

*Signature**после декодирования из base64*

*Не имеет читаемого представления*

**Шаг 5. Сохранение данных о согласии на дополнительные испытания в базе данных ИС ООВО**

Если полученное сообщение является согласием на дополнительные испытания, необходимо сохранить информацию о согласии на дополнительные испытания в базе данных ИС ООВО.

**Шаг 6. Отправка в Сервис приема подтверждения получения сообщения о согласии на ДВИ**

Сообщение, подтверждающее успешное получение о согласии на ДВИ, отправляется в Сервис приема с помощью метода

[*http://10.3.60.3:8031/api/token/confirm*](http://10.3.60.3:8031/api/token/confirm) ,

при этом параметр «IDJWT» должен иметь значение, сохраненное на 1-м шаге.

*Пример:* Header *до кодирования в base64*

*{"IDJWT":1329448,"action":"MessageConfirm","data\_type":"","OGRN":"1234567890987","KPP":"123456789","Cert64":""}*

*Payload до кодирования в base64*

*Отсутствует*

*Signature**до кодирования в base64*

*Не имеет читаемого представления*

*Пример после кодирования в base64 и конкатенации Header,Payload,Signature с использованием разделителя “.” :*

*..v99Ke14Ws5W9PK866WTcUY1czQVpnEXCjrBhTsdvVE/OyzuuSQTGpPiTVoEvIRulQpXrdIMYmLy6NHeYjvljyw==*

при успешном подтверждении ответ сервиса приема будет содержать следующее сообщение

*{*

*"IDJWT": "1329448",*

*"Result": "true"*

*}*

### 3.2.1.7. Описание процесса получения сообщения об отзыве заявления

Процесс получения информации об отзыве заявления проходит в один этап.

Для получения сообщения из Сервиса приема, содержащего информацию об отзыве заявления, необходимо выполнить следующие действия:

**Шаг 1 Отправка в Сервис приема запроса о наличии сообщений в очереди**

Периодически в Сервис приема отправляется сообщение-запрос формы POST с заголовком «*application/json*», с помощью метода

[*http://*](http://url/api/token/info)*10.3.60.3:8031*[*/api/token/info*](http://url/api/token/info) ,

при этом в теле сообщения указываются только параметры «OGRN» и «KPP», где «OGRN» и «KPP» – это данные организации, зарегистрированной в Сервисе приема.

*Пример:*

*{  
"OGRN":"1234567890987",  
"KPP":"123456789"  
}*

**Шаг 2. Получение ответа от Сервиса приема**

В ответном сообщении от Сервиса приема будет указано количество сообщений в очереди,

*{"Messages":2}*

а при отсутствии сообщений:

*{"Messages":0}*

**Шаг 3 Отправка в Сервис приема запроса на получение первого сообщения из очереди (при наличии сообщений)**

В Сервис приема отправляется сообщение (запрос) с помощью метода

*http://10.3.60.3:8031/api/token/info ,*

при этом в теле сообщения параметр «IDJWT» должен быть равен нулю.

*Пример:* Header *до кодирования в base64*

*{"IDJWT":0,*

*"action":"GetMessage",*

*"OGRN":"1234567890987",*

*"KPP":"123456789",*

*"Cert64":""}*

*Payload до кодирования в base64*

*Отсутствует*

*Signature**до кодирования в base64*

*Не имеет читаемого представления*

*Пример после кодирования в base64 и конкатенации Header,Payload,Signature с использованием разделителя “.” :*

*..UmCNDkKwlClqHpA8LuQsjS0fdXpcm7lPabtE7EXpJjRBIlKstZZfiwYVeMZyIsgwBplWI6IPaowvtiLKxtv2+g==*

**Шаг 4. Получение ответа от Сервиса приема (об отзыве заявления)**

Получив от Сервиса приема сообщение из очереди, необходимо провести его декодирование из формата Base 64 и, произведя анализ заголовка сообщения, определить тип полученных данных.

Для сообщений, переданных из ЕПГУ, в Header поле *"data\_type" принимает заначение "Message".*

Для сообщения, содержащего информацию об отзыве заявления, в Payload поле "TYPE" принимает значение "applicationcancel".

*Пример до декодирования из base64 :*

*.PFBhY2thZ2VEYXRhPjxUWVBFPmFwcGxpY2F0aW9uY2FuY2VsPC9UWVBFPjxYTUw+PFVpZEVwZ3U+NzYzNDAzMzQyPC9VaWRFcGd1PjxJRFN0YXR1cz4yMTwvSURTdGF0dXM+PFN0YXR1cz7QntGC0LfRi9CyINC30LDRj9Cy0LvQtdC90LjRjyDQsNCx0LjRgtGD0YDQuNC10L3RgtC+0Lw8L1N0YXR1cz48L1hNTD48L1BhY2thZ2VEYXRhPg==.g5N4P9k8FQasiZeAgBv9q6UPRG7rlt0Ys+QcsqA/DlDuQLGRYdMRkvIWrjtpBnC1L2im1xaELQWexF8AFWEmJg==*

*Пример:* Header *после декодирования из base64*

*{"IDJWT":1104833,"data\_type":"Message","Cert64":""}*

*Payload после декодирования из base64*

*<PackageData><TYPE>applicationcancel</TYPE><XML><UidEpgu>763403342</UidEpgu><IDStatus>21</IDStatus><Status>Отзыв заявления абитуриентом</Status></XML></PackageData>*

*Signature**после декодирования из base64*

*Не имеет читаемого представления*

**Шаг 5. Сохранение данных об отзыве заявления в базе данных ИС ООВО**

Если полученное сообщение является сообщением об отзыве заявления, необходимо сохранить информацию о согласии на дополнительные испытания в базе данных ИС ООВО.

**Шаг 6. Отправка в Сервис приема подтверждения получения сообщения о согласии на ДВИ**

Сообщение, подтверждающее успешное получение информации об отзыве заявления , отправляется в Сервис приема с помощью метода

[*http://10.3.60.3:8031/api/token/confirm*](http://10.3.60.3:8031/api/token/confirm) ,

при этом параметр «IDJWT» должен иметь значение, сохраненное на 1-м шаге.

*Пример:* Header *до кодирования в base64*

*{"IDJWT":**1104833,"action":"MessageConfirm","data\_type":"","OGRN":"1234567890987","KPP":"123456789","Cert64":""}*

*Payload до кодирования в base64*

*Отсутствует*

*Signature**до кодирования в base64*

*Не имеет читаемого представления*

*Пример после кодирования в base64 и конкатенации Header,Payload,Signature с использованием разделителя “.” :*

*..Aut80h7/IKCxSts7itGt0WeuRDofELOQYx9eWGSypQGfaSesjCdTGniyAQ/oqBL41L+pJFTTHhowlvRFWSmPkw==*

при успешном подтверждении ответ сервиса приема будет содержать следующее сообщение

*{*

*"IDJWT": "1104833",*

*"Result": "true"*

*}*

### Описание процесса обновления рейтинга по заявлениям

**Шаг 1. Формирование и отправка запроса обновления рейтинга по заявлениям**

Для обновления рейтинга по заявлениям необходимо сформировать запрос со xsd-схемой «Add\_competitive\_groups\_applications\_rating», которая находится в разделе

*digest/rating/competitive\_groups\_applications\_rating/xsd/Add\_competitive\_groups\_applications\_rating.xsd*.

Схема содержатся внутри приложенного к спецификации архива, содержащего xsd-схемы и xml-пакеты.

Для формирования запроса необходимо заполнить все теги:

тег UIDCompetitiveGroup – заполняется идентификатором конкурсной группы заявления;

тег IDApplicationChoice→UID либо тег IDApplicationChoice→UIDEpgu заполняются идентификатором заявления, выданного ООВО, или идентификатором присвоенном ЕПГУ соответственно.

Остальные теги заполняются данными из ИС ООВО.

В Сервис приема отправляется сообщение (запрос) с помощью метода

[*http://10.3.60.3:8031/api/token/new*](http://10.3.60.3:8031/api/token/new) ,

при этом:

в разделе **Header**:

параметр «action» должен иметь значение «*Add*»,

параметр «data\_type» должен иметь значение «competitive\_groups\_applications\_rating».

в разделе **Payload**:

должна быть использована xsd-схема «*Add\_competitive\_groups\_applications\_rating*».

*Пример:* Header *до кодирования в base64*

*{"action":"Add","data\_type":"competitive\_groups\_applications\_rating","OGRN":"1234567890987","KPP":"123456789","Cert64":""}*

*Payload до кодирования в base64*

*<PackageData>*

*<CompetitiveGroupsApplication>*

*<AdmissionVolume>70</AdmissionVolume>*

*<AgreedRating>51</AgreedRating>*

*<ChangeRating>52</ChangeRating>*

*<Changed>2020-07-20T10:00:00+03:00</Changed>*

*<CommonRating>50</CommonRating>*

*<CountAgreed>20</CountAgreed>*

*<CountApplication>20</CountApplication>*

*<CountFirstStep>53</CountFirstStep>*

*<CountSecondStep>20</CountSecondStep>*

*<FirstRating>11</FirstRating>*

*<IDApplicationChoice>*

*<UIDEpgu>763397040</UIDEpgu>*

*</IDApplicationChoice>*

*<UIDCompetitiveGroup>2019\_06-412</UIDCompetitiveGroup>*

*</CompetitiveGroupsApplication>*

*<CompetitiveGroupsApplication>*

*<AdmissionVolume>70</AdmissionVolume>*

*<AgreedRating>51</AgreedRating>*

*<ChangeRating>52</ChangeRating>*

*<Changed>2020-07-20T10:00:00+03:00</Changed>*

*<CommonRating>50</CommonRating>*

*<CountAgreed>20</CountAgreed>*

*<CountApplication>20</CountApplication>*

*<CountFirstStep>53</CountFirstStep>*

*<CountSecondStep>20</CountSecondStep>*

*<FirstRating>11</FirstRating>*

*<IDApplicationChoice>*

*<UIDEpgu>763397060</UIDEpgu>*

*</IDApplicationChoice>*

*<UIDCompetitiveGroup>2019\_06-412</UIDCompetitiveGroup>*

*</CompetitiveGroupsApplication>*

*</PackageData>*

*Signature* *до кодирования в base64*

*Не имеет читаемого представления*

*Пример после кодирования в base64 и конкатенации Header,Payload,Signature с использованием разделителя “.” :*

*..rSNAd+nWMQz5BPIgxU2xDtFXMUWfJGADIhvXdH4heTECF8J4OGEZlsVytvS+zO1y63DAMlPSvw5WR/vMLauYUA==*

При успешном получении сообщения Сервисом приема в ответ будет выдан IDJWT.

*Пример.*

{"IDJWT": "*6702*"}

**Шаг 2. Отправка в Сервис приема запроса о наличии сообщений в очереди**

Периодически в Сервис приема отправляется сообщение-запрос формы POST с заголовком «*application/json*», с помощью метода

[*http://*](http://url/api/token/info)*10.3.60.3:8031*[*/api/token/info*](http://url/api/token/info) ,

при этом в теле сообщения указываются только параметры «OGRN» и «KPP», где «OGRN» и «KPP» это данные организации, зарегистрированной в Сервисе приема.

*Пример:*

*{  
"OGRN":"1234567890987",  
"KPP":"123456789"  
}*

**Шаг 3. Получение ответа от Сервиса приема**

В ответном сообщении от Сервиса приема будет указано количество сообщений в очереди

*{"Messages":2}*

а при отсутствии сообщений:

*{"Messages":0}*

**Шаг 2 (альтернативный). Отправка в Сервис приема запроса о результатах обработки сообщения**

В Сервис приема отправляется сообщение (запрос) с помощью метода

[*http://*](http://url/api/token/info)*10.3.60.3:8031*[*/api/token/info*](http://url/api/token/info) ,

при этом в теле сообщения параметр «IDJWT» должен содержать IDJWT, полученный на 1-м шаге.

*Пример:* Header *до кодирования в base64*

*{"IDJWT":6702,"action":"GetMessage","data\_type":"","OGRN":"1234567890987","KPP":"123456789","Cert64":""}*

*Payload до кодирования в base64*

*Отсутствует*

*Signature* *до кодирования в base64*

*Не имеет читаемого представления*

*Пример после кодирования в base64 и конкатенации Header,Payload,Signature с использованием разделителя “.” :*

*..gzQ/ppFJWtv/RgbGTMl6uw4TRtQ9fAEmqbhdkgmbUdiA+QhqMh1O/GDhX6Fy77m9+JWm3Znn+SRP2nIHJsgGQw==*

**Шаг 3 (альтернативный). Получение ответа от Сервиса приема**

В ответном сообщении от Сервиса приема будут содержаться результаты обработки сообщения посланного на 1-м шаге.

*Пример ответа до декодирования из base64 :*

*.PD94bWwgdmVyc2lvbj0iMS4wIiBlbmNvZGluZz0idXRmLTgiPz4KPFBhY2thZ2VEYXRhPjxUWVBFPmNvbXBsZXRpdGl2ZV9ncm91cHNfYXBwbGljYXRpb25zX3JhdGluZzwvVFlQRT48TUVTU0FHRT7QrdC70LXQvNC10L3RgiDQtNC+0LHQsNCy0LvQtdC9LjwvTUVTU0FHRT48L1BhY2thZ2VEYXRhPgo=.pNvDOA4bOX5N14gksKFHJ+S9EVwndWViglLck596U3lKDnTOEJyQgBqN2CGPE2x7ubhnBRVZUnr6E8rPXO5ggQ==*

*Пример:* Header *после декодирования из base64*

*{"IDJWT":6702,"data\_type":"Success","Cert64":""}*

*Payload после декодирования из base64*

*<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>*

*<PackageData><TYPE>completitive\_groups\_applications\_rating</TYPE><MESSAGE>Элемент добавлен.</MESSAGE></PackageData>*

*S*

*ignature* *после декодирования из base64*

*Не имеет читаемого представления*

Если ответ содержит успех, переходим к шагу 6.

**Шаг 4. Отправка в Сервис приема запроса на получение первого сообщения из очереди (при наличии сообщений)**

В Сервис приема отправляется сообщение (запрос) с помощью метода

*http://10.3.60.3:8031/api/token/info ,*

при этом в теле сообщения параметр «IDJWT» должен быть равен нулю.

*Пример:* Header *до кодирования в base64*

*{"IDJWT":0,*

*"action":"GetMessage",*

*"OGRN":"1234567890987",*

*"KPP":"123456789",*

*"Cert64":""}*

*Payload до кодирования в base64*

*Отсутствует*

*Signature* *до кодирования в base64*

*Не имеет читаемого представления*

*Пример после кодирования в base64 и конкатенации Header, Payload, Signature с использованием разделителя “.” :*

*..UmCNDkKwlClqHpA8LuQsjS0fdXpcm7lPabtE7EXpJjRBIlKstZZfiwYVeMZyIsgwBplWI6IPaowvtiLKxtv2+g==*

**Шаг 5. Получение ответа от Сервиса приема**

В одном из сообщений очереди будут содержатся результаты обработки.

*Пример ответа до декодирования из base64 :*

*.PD94bWwgdmVyc2lvbj0iMS4wIiBlbmNvZGluZz0idXRmLTgiPz4KPFBhY2thZ2VEYXRhPjxUWVBFPmNvbXBsZXRpdGl2ZV9ncm91cHNfYXBwbGljYXRpb25zX3JhdGluZzwvVFlQRT48TUVTU0FHRT7QrdC70LXQvNC10L3RgiDQtNC+0LHQsNCy0LvQtdC9LjwvTUVTU0FHRT48L1BhY2thZ2VEYXRhPgo=.pNvDOA4bOX5N14gksKFHJ+S9EVwndWViglLck596U3lKDnTOEJyQgBqN2CGPE2x7ubhnBRVZUnr6E8rPXO5ggQ==*

*Пример:* Header *после декодирования из base64*

*{"IDJWT":6702,"data\_type":"Success","Cert64":""}*

*Payload после декодирования из base64*

*<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>*

*<PackageData><TYPE>completitive\_groups\_applications\_rating</TYPE><MESSAGE>Элемент добавлен.</MESSAGE></PackageData>*

*Signature* *после декодирования из base64*

*Не имеет читаемого представления*

**Шаг 6. Отправка в Сервис приема подтверждения результатов обработки сообщения**

Сообщение, подтверждающее успешное получение результатов обработки сообщения, отправленного на 1-м шаге, отправляется в Сервис приема с помощью метода

[*http://10.3.60.3:8031/api/token/confirm*](http://10.3.60.3:8031/api/token/confirm) ,

при этом параметр «IDJWT» должен иметь значение, сохраненное на шаге 1.

*Пример:* Header *до кодирования в base64*

*{"IDJWT":6702,"action":"MessageConfirm","data\_type":"","OGRN":"1234567890987","KPP":"123456789","Cert64":""}*

*Payload до кодирования в base64*

*Отсутствует*

*Signature* *до кодирования в base64*

*Не имеет читаемого представления*

*Пример после кодирования в base64 и конкатенации Header, Payload, Signature с использованием разделителя “.” :*

*..0E3nl0QjUx0icHPqcXbNzq5IwXA+ktMiKWC5W9/fRqwhY6yxK47DEEpQnV+kFICANtqsewxbbateKMGN7WDogQ==*

при успешном подтверждении ответ сервиса приема будет содержать следующее сообщение

*{*

*"IDJWT": "6702",*

*"Result": "true"*

*}*

### Описание процесса обновления рейтинга по конкурсной группе

**Шаг 1. Формирование и отправка запроса обновления рейтинга по конкурсной группе.**

Для обновления рейтинга по конкурсной группе необходимо сформировать запрос со xsd-схемой «Add\_applications\_rating», которая находится в разделе

*digest/rating/applications\_rating/xsd/Add\_applications\_rating.xsd*.

Схема содержатся внутри приложенного к спецификации архива, содержащего xsd-схемы и xml-пакеты.

Для формирования запроса необходимо заполнить все теги:

тег UIDCompetitiveGroup – заполняется идентификатором конкурсной группы заявлений;

теги Applications → IDApplicationChoice→UID либо Applications → IDApplicationChoice→UIDEpgu заполняются идентификатором заявления, выданного ООВО, или идентификатором, присвоенном ЕПГУ соответственно.

Остальные теги заполняются данными из ИС ООВО.

В Сервис приема отправляется сообщение (запрос) с помощью метода

[*http://10.3.60.3:8031/api/token/new*](http://10.3.60.3:8031/api/token/new) ,

при этом:

в разделе **Header**:

параметр «action» должен иметь значение «*Add*»,

параметр «data\_type» должен иметь значение «applications\_rating».

в разделе **Payload**:

должна быть использована xsd-схема «*Add\_applications\_rating*».

*Пример:* Header *до кодирования в base64*

*{"action":"Add","data\_type":"applications\_rating","OGRN":"1234567890987","KPP":"123456789","Cert64":""}*

*Payload до кодирования в base64*

*<PackageData>*

*<ApplicationsRating>*

*<AdmissionVolume>70</AdmissionVolume>*

*<Applications>*

*<Application>*

*<Addition>20</Addition>*

*<Agreed>true</Agreed>*

*<Benefit>true</Benefit>*

*<EntranceTest1>Тут</EntranceTest1>*

*<EntranceTest2>Тут</EntranceTest2>*

*<EntranceTest3>Тут</EntranceTest3>*

*<EntranceTest4>Тут</EntranceTest4>*

*<EntranceTest5>Тут</EntranceTest5>*

*<FIO>полный аддресс</FIO>*

*<IDApplicationChoice>*

*<UIDEpgu>763397040</UIDEpgu>*

*</IDApplicationChoice>*

*<Mark>1.5</Mark>*

*<Original>true</Original>*

*<Rating>77</Rating>*

*<ReasonBenefit>Байкальская</ReasonBenefit>*

*<ReasonWithoutTests>77</ReasonWithoutTests>*

*<Result1>1.5</Result1>*

*<Result2>1.5</Result2>*

*<Result3>1.5</Result3>*

*<Result4>1.5</Result4>*

*<Result5>1.5</Result5>*

*<SumMark>1.5</SumMark>*

*<WithoutTests>true</WithoutTests>*

*</Application>*

*<Application>*

*<Addition>20</Addition>*

*<Agreed>true</Agreed>*

*<Benefit>true</Benefit>*

*<EntranceTest1>Тут</EntranceTest1>*

*<EntranceTest2>Тут</EntranceTest2>*

*<EntranceTest3>Тут</EntranceTest3>*

*<EntranceTest4>Тут</EntranceTest4>*

*<EntranceTest5>Тут</EntranceTest5>*

*<FIO>полный аддресс</FIO>*

*<IDApplicationChoice>*

*<UIDEpgu>763397060</UIDEpgu>*

*</IDApplicationChoice>*

*<Mark>1.5</Mark>*

*<Original>true</Original>*

*<Rating>78</Rating>*

*<ReasonBenefit>Байкальская</ReasonBenefit>*

*<ReasonWithoutTests>77</ReasonWithoutTests>*

*<Result1>1.5</Result1>*

*<Result2>1.5</Result2>*

*<Result3>1.5</Result3>*

*<Result4>1.5</Result4>*

*<Result5>1.5</Result5>*

*<SumMark>1.5</SumMark>*

*<WithoutTests>true</WithoutTests>*

*</Application>*

*</Applications>*

*<Changed>2020-07-20T10:00:00+03:00</Changed>*

*<CountFirstStep>50</CountFirstStep>*

*<CountSecondStep>50</CountSecondStep>*

*<UIDCompetitiveGroup>1111111111111111</UIDCompetitiveGroup>*

*</ApplicationsRating>*

*</PackageData>*

*Signature**до кодирования в base64*

*Не имеет читаемого представления*

*Пример после кодирования в base64 и конкатенации Header, Payload, Signature с использованием разделителя “.” :*

*..c6OIRe0No27eqkvuPzUKDcC5aRCiDjdGIlSPLrfOLn2wSPY2QSW8I2Kn5KsuXmYEOgwI6au+2cR+srH6Pf4Ulw==*

При успешном получении сообщения Сервисом приема в ответ будет выдан IDJWT.

*Пример.*

{"IDJWT": "*6714*"}

**Шаг 2. Отправка в Сервис приема запроса о наличии сообщений в очереди**

Периодически в Сервис приема отправляется сообщение-запрос формы POST с заголовком «*application/json*», с помощью метода

[*http://*](http://url/api/token/info)*10.3.60.3:8031*[*/api/token/info*](http://url/api/token/info) ,

при этом в теле сообщения указываются только параметры «OGRN» и «KPP», где «OGRN» и «KPP» – о данные организации, зарегистрированной в Сервисе приема.

*Пример:*

*{  
"OGRN":"1234567890987",  
"KPP":"123456789"  
}*

**Шаг 3. Получение ответа от Сервиса приема**

В ответном сообщении от Сервиса приема будет указано количество сообщений в очереди

*{"Messages":2}*

а при отсутствии сообщений:

*{"Messages":0}*

**Шаг 2 (альтернативный). Отправка в Сервис приема запроса о результатах обработки сообщения**

В Сервис приема отправляется сообщение (запрос) с помощью метода

[*http://*](http://url/api/token/info)*10.3.60.3:8031*[*/api/token/info*](http://url/api/token/info) ,

при этом в теле сообщения параметр «IDJWT» должен содержать IDJWT, полученный на 1-м шаге.

*Пример:* Header *до кодирования в base64*

*{"IDJWT":6714,"action":"GetMessage","data\_type":"","OGRN":"1234567890987","KPP":"123456789","Cert64":""}*

*Payload до кодирования в base64*

*Отсутствует*

*Signature**до кодирования в base64*

*Не имеет читаемого представления*

*Пример после кодирования в base64 и конкатенации Header,Payload,Signature с использованием разделителя “.” :*

*..E4DmNHP+DeY8Et4q/xD04RcNyCET6nLEJkNk9tMppOYDFl0ao0PWPAdCwwc9re5YBn8jR6ZCwOEjvlDT0us6HQ==*

**Шаг 3 (альтернативный). Получение ответа от Сервиса приема**

В ответном сообщении от Сервиса приема будут содержаться результаты обработки сообщения посланного на 1-м шаге.

*Пример ответа до декодирования из base64 :*

*.PD94bWwgdmVyc2lvbj0iMS4wIiBlbmNvZGluZz0idXRmLTgiPz4KPFBhY2thZ2VEYXRhPjxUWVBFPmNvbXBsZXRpdGl2ZV9ncm91cHNfYXBwbGljYXRpb25zX3JhdGluZzwvVFlQRT48TUVTU0FHRT7QrdC70LXQvNC10L3RgiDQtNC+0LHQsNCy0LvQtdC9LjwvTUVTU0FHRT48L1BhY2thZ2VEYXRhPgo=.5/OdZ1Zi/zH/6QTUoLx9owB/EYeNgy7itI0GZLBK/jd1Qc7dQdm0fM0wGxXr8N96StDFUtNkPE3ArDx4/NKjfw==*

*Пример:* Header *после декодирования из base64*

*{"IDJWT":6714,"data\_type":"Success","Cert64":""}*

*Payload после декодирования из base64*

*<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>*

*<PackageData><TYPE>completitive\_groups\_applications\_rating</TYPE><MESSAGE>Элемент добавлен.</MESSAGE></PackageData>*

*Signature**после декодирования из base64*

*Не имеет читаемого представления*

Если ответ содержит успех, переходим к 6 шагу.

**Шаг 4. Отправка в Сервис приема запроса на получение первого сообщения из очереди (при наличии сообщений)**

В Сервис приема отправляется сообщение (запрос) с помощью метода

*http://10.3.60.3:8031/api/token/info ,*

при этом в теле сообщения параметр «IDJWT» должен быть равен нулю.

*Пример:* Header *до кодирования в base64*

*{"IDJWT":0,*

*"action":"GetMessage",*

*"OGRN":"1234567890987",*

*"KPP":"123456789",*

*"Cert64":""}*

*Payload до кодирования в base64*

*Отсутствует*

*Signature**до кодирования в base64*

*Не имеет читаемого представления*

*Пример после кодирования в base64 и конкатенации Header, Payload, Signature с использованием разделителя “.” :*

*..UmCNDkKwlClqHpA8LuQsjS0fdXpcm7lPabtE7EXpJjRBIlKstZZfiwYVeMZyIsgwBplWI6IPaowvtiLKxtv2+g==*

**Шаг 5. Получение ответа от Сервиса приема**

В одном из сообщений очереди будут содержатся результаты обработки.

*Пример ответа до декодирования из base64 :*

*.PD94bWwgdmVyc2lvbj0iMS4wIiBlbmNvZGluZz0idXRmLTgiPz4KPFBhY2thZ2VEYXRhPjxUWVBFPmNvbXBsZXRpdGl2ZV9ncm91cHNfYXBwbGljYXRpb25zX3JhdGluZzwvVFlQRT48TUVTU0FHRT7QrdC70LXQvNC10L3RgiDQtNC+0LHQsNCy0LvQtdC9LjwvTUVTU0FHRT48L1BhY2thZ2VEYXRhPgo=.pNvDOA4bOX5N14gksKFHJ+S9EVwndWViglLck596U3lKDnTOEJyQgBqN2CGPE2x7ubhnBRVZUnr6E8rPXO5ggQ==*

*Пример:* Header *после декодирования из base64*

*{"IDJWT":6702,"data\_type":"Success","Cert64":""}*

*Payload после декодирования из base64*

*<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>*

*<PackageData><TYPE>completitive\_groups\_applications\_rating</TYPE><MESSAGE>Элемент добавлен.</MESSAGE></PackageData>*

*Signature**после декодирования из base64*

*Не имеет читаемого представления*

**Шаг 6. Отправка в Сервис приема подтверждения результатов обработки сообщения**

Сообщение, подтверждающее успешное получение результатов обработки сообщения, отправленного на 1-м шаге, отправляется в Сервис приема с помощью метода

[*http://10.3.60.3:8031/api/token/confirm*](http://10.3.60.3:8031/api/token/confirm) ,

при этом параметр «IDJWT» должен иметь значение, сохраненное на 1-м шаге.

*Пример:* Header *до кодирования в base64*

*{"IDJWT":6714,"action":"MessageConfirm","data\_type":"","OGRN":"1234567890987","KPP":"123456789","Cert64":""}*

*Payload до кодирования в base64*

*Отсутствует*

*Signature**до кодирования в base64*

*Не имеет читаемого представления*

*Пример после кодирования в base64 и конкатенации Header, Payload, Signature с использованием разделителя “.” :*

*..zVCQc5qXMsdgfEeVEhvjS0fNJEQzfdC99+m+Kti9fRihs4YcP6NzNuwYQR/V57X2vB5ntkFTjPIjEWeFG+Wxmg==*

при успешном подтверждении ответ сервиса приема будет содержать следующее сообщение

*{*

*"IDJWT": "6714",*

*"Result": "true"*

*}*

## 3.2.2. Удаление данных

Вызов метода ***new*** – внесение сообщения (данных) в систему (для удаления данных о приемной кампании).

**Header:**

*"action": "Remove"*

**Payload:**

Для удаления приемной кампании в **Payload** необходимо записать пакет «**campaign**» с указанием только тега <UID> удаляемого элемента.

Пример XML-пакета «campaign» с данными с данными для удаления до кодирования в base64:

|  |
| --- |
| *<PackageData>*  *<Campaign>*  *<UID>2019\_03</UID>*  *</Campaign>*  *</PackageData>* |