ФЕДЕРАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ И ПРИЕМА ГРАЖДАН В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ФИС ГИА И ПРИЕМА)

Спецификация сервиса автоматизированного взаимодействия с информационными системами образовательных организаций Версия 2.5.3

СОДЕРЖАНИЕ

1	CC	ОСТАВ МЕТОДОВ СЕРВИСА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ	3
2	OΓ	ПИСАНИЕ МЕТОДОВ СЕРВИСА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ	I3
	2.1	Метод импорта данных	4
	2.1	1.1 Описание структуры XML-файла (пакета), содержащего импортируемые данные:	5
	2.1	1.2 Описание структуры XML-файла, содержащего идентификатор импортированного пакет	ra48
	2.2	Метод получения результатов импорта данных	49
	2.2	2.1 Описание структуры XML-файла, содержащего идентификатор импортированного пак 49	сета:
	2.2	2.2 Описание структуры XML-файла, содержащего сведения о результатах импорта данных	:50
	2.3	Метод удаления данных	56
	2.3	3.1 Описание структуры XML-файла, содержащего удаляемые данные:	57
	2.3	3.2 Описание структуры XML-файла, содержащий идентификатор пакета:	59
	2.4	Метод получения результата удаления данных	59
	2.4	4.1 Описание структуры XML-файла, содержащий идентификатор пакета:	59
	2.4	4.2 Описание структуры XML-файла, содержащий сведения о результатах удаления данных	: .60
	2.5	Метод предоставления сведений о проверках импортированных заявлений	60
	2.5	5.1 Описание структуры XML-файла, содержащего идентификатор пакета:	61
	2.5 зая	5.2 Описание структуры XML-файла, содержащего результаты проверки импортирован явлений.	
	2.6	Метод валидации импортируемого пакета	67
	2.6 им	6.1 Описание структуры XML-файла, содержащего сведения о результатах валида портируемого пакета:	
	2.7	Метод получения информации об образовательном учреждении	68
	2.8	Метод получения списка справочников системы	70
	2.9	Метод получения списка элементов справочника	71
	2.10	Метод, возвращающий тестовые ответы методов сервиса автоматизированного модействия	73
	2.11	Метод импорта одного заявления	
	2.12	-	
	2.12	Метод получения части сведений по образовательной организации (ОО)	
	2.13		
	2.1	Ответ метода при ошиоке в запросе	
3	BH	НЕСЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ	80

1 СОСТАВ МЕТОДОВ СЕРВИСА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

В состав сервиса автоматизированного взаимодействия данных входят следующие методы:

- Метод импорта данных;
- Метод получения результатов импорта данных;
- Метод удаления данных;
- Метод получения результата удаления данных;
- Метод предоставления сведений о проверках импортированных заявлений;
- Метод валидации импортируемого пакета;
- Метод получения информации об образовательном учреждении;
- Метод получения списка справочников системы;
- Метод получения списка элементов справочника;
- Метод, возвращающий тестовые ответы сервиса автоматизированного взаимодействия;
- Метод импорта одного заявления;
- Метод проверки одного заявления;
- Метод получения части сведений по ОО.

В следующем разделе приведено описание указанных методов.

20ПИСАНИЕ МЕТОДОВ СЕРВИСА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ВЗАИМОДЕЙСТ-ВИЯ

Описание входных и выходных данных, представляющих собой XML-файлы, приводится в данном разделе в виде диаграмм, на которых отражена структура элементов XML-файла. Пояснения к диаграммам представлены в таблице

Таблица 1. Пояснение к диаграммам

Пример отображения элемента	Пояснение
FirstName	обязательный элемент
- [™] UID	необязательный элемент
- ApplicationNumber	элемент, не содержащий дочерние элементы

- AdmissionVolume	элемент, содержащий дочерние элементы
AdmissionInfo — ЕН — Сведения о приемной кампании	дочерние элементы могут присутствовать в произвольном порядке
- MandatoryEduDocument	может присутствовать только один из дочерних элементов
ApplicationDocuments Документы, приложенные к заявлению	элемент присутствует в одном экземпляре
OrderOfAdmissionByType 1 Список заявлений абитуриентов, включенных в приказ	может присутствовать один или несколько экземпляров элемента

2.1 Метод импорта данных

Входные данные:

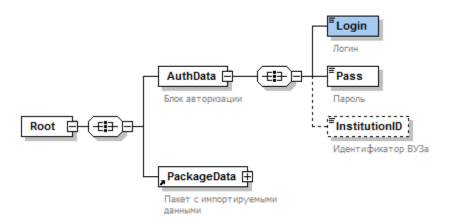
Пакет (XML-файл), содержащий импортируемые данные (описание структуры пакета представлено в п.2.1.1).

Выходные данные:

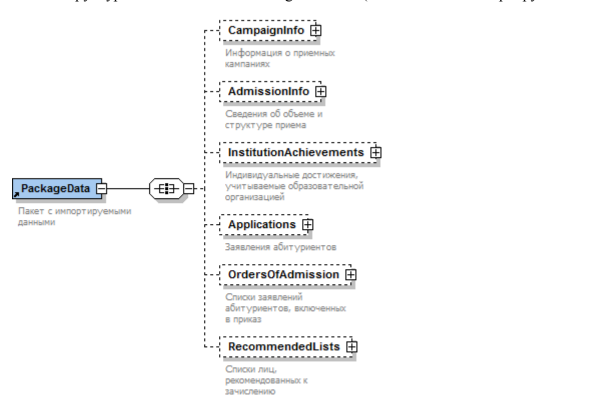
XML-файл, содержащий идентификатор импортированного пакета (описание структуры файла представлено в п 2.1.1.62) либо сообщение об ошибке (описание структуры файла представлено в п 2.14).

2.1.1 Описание структуры ХМL-файла (пакета), содержащего импортируемые данные:

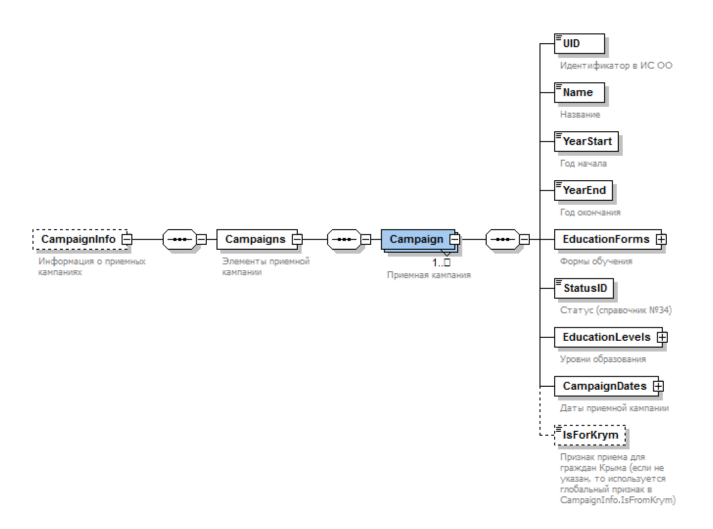
Структура корневого элемента «Root»:



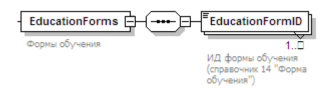
Структура элемента «PackageData» (Пакет с импортируемыми данными):



2.1.1.1 Структура элемента «СатраіgnInfo» (Сведения о приемных кампаниях):



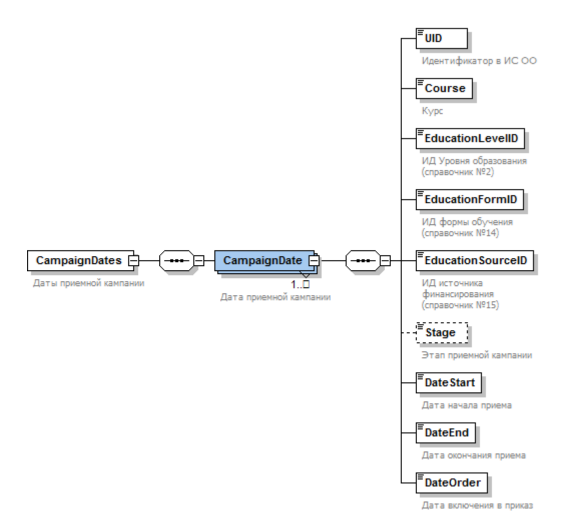
Структура элемента «EducationForms» (Формы обучения):



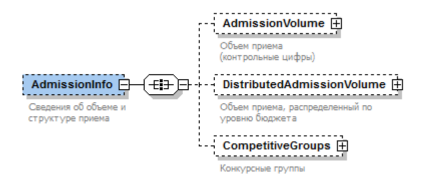
Структура элемента «EducationLevels» (Формы обучения):



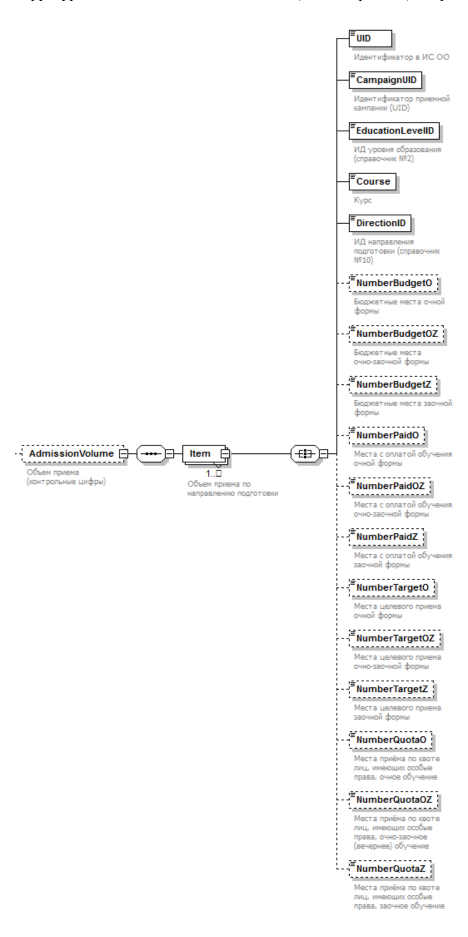
Структура элемента «CampaignDates» (Даты приемной кампании):



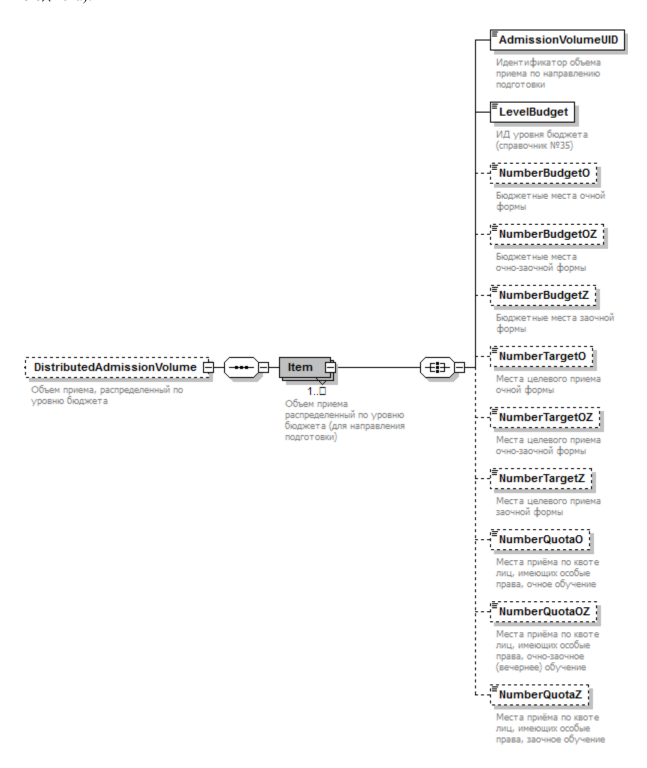
2.1.1.2 Структура элемента «AdmissionInfo» (Сведения об объеме и структуре приема):



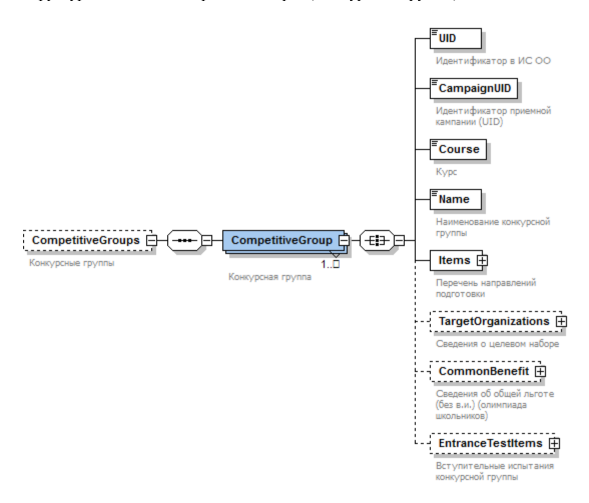
Структура элемента «AdmissionVolume» (Объем приема (контрольные цифры):



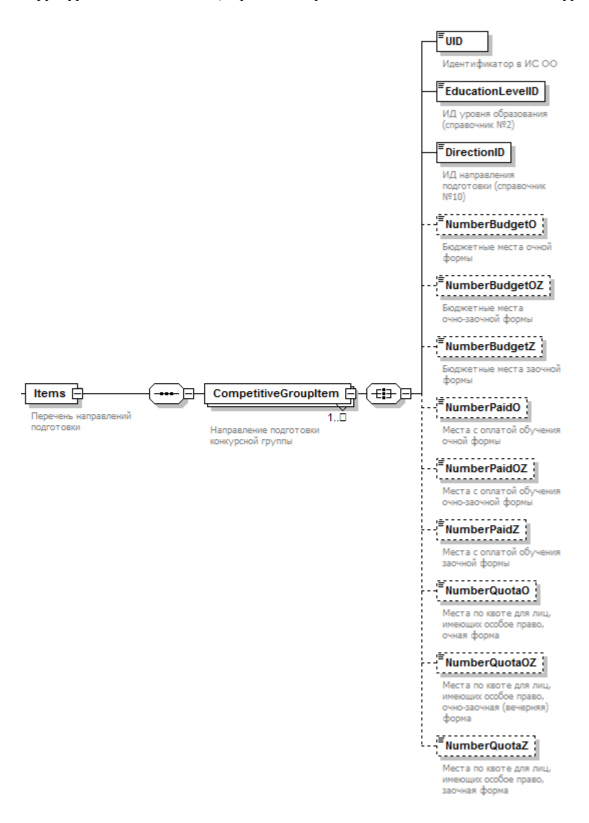
Структура элемента «DistributedAdmissionVolume» (Объем приема, распределенный по уровню бюджета):



Структура элемента «CompetitiveGroups» (Конкурсные группы):



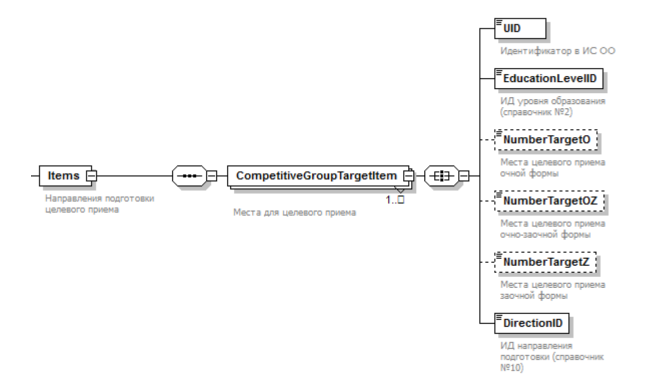
Структура элемента «Іtems» (Перечень направлений подготовки в составе конкурсной группы):



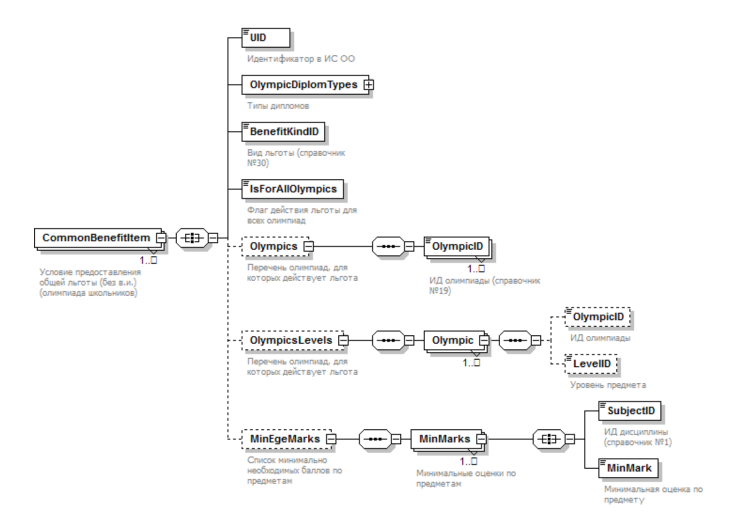
Структура элемента «TargetOrganizations» (Сведения о целевом наборе):



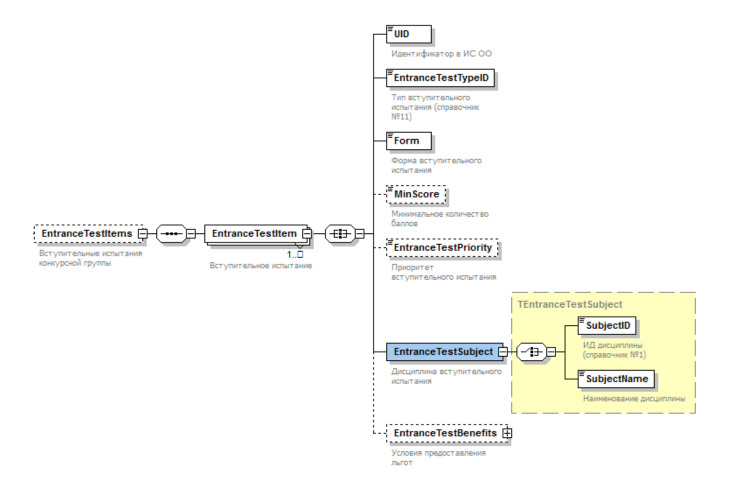
Структура элемента «Items» (Направления подготовки целевого приема):



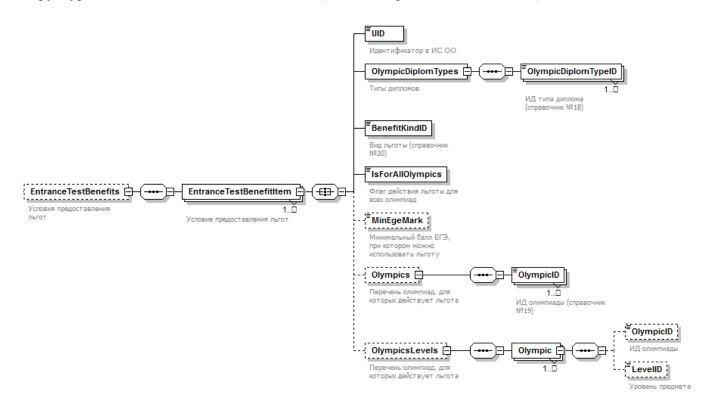
Структура элемента «CommonBenefit» (Сведения об общей льготе (без в.и.)(олимпиада школьников)):



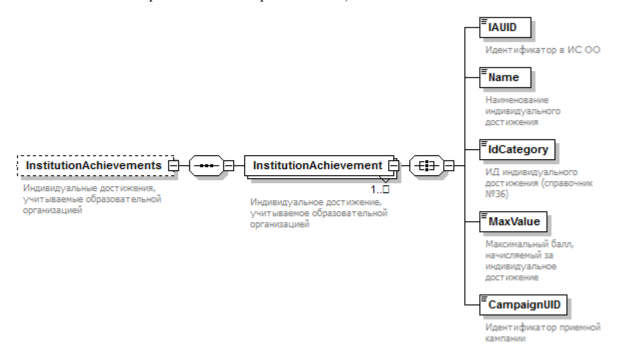
Структура элемента «EntranceTestItems» (Вступительные испытания конкурсной группы):



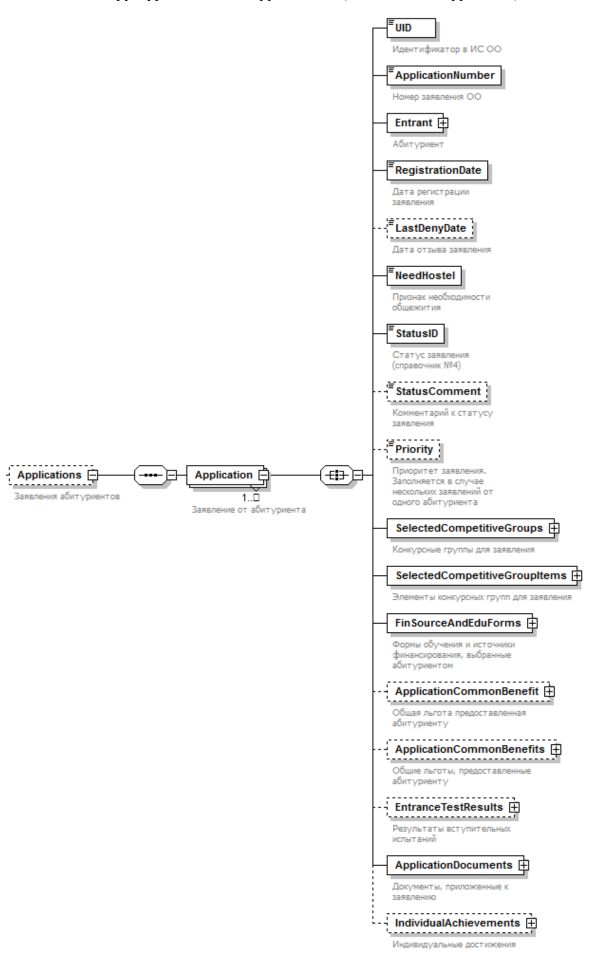
Структура элемента «EntranceTestBenefits» (Условия предоставления льгот):



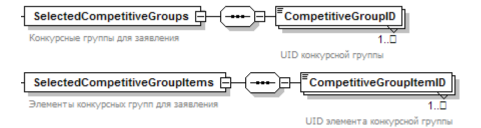
2.1.1.3 Структура элемента «InstitutionAchievements» (Индивидуальные достижения, учитываемые образовательной организацией)



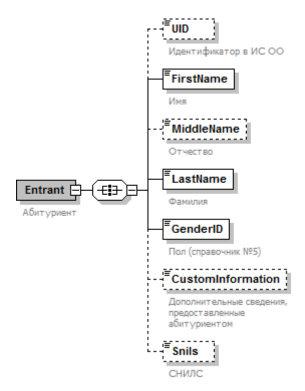
2.1.1.4 Структура элемента «Applications» (Заявления абитуриентов)



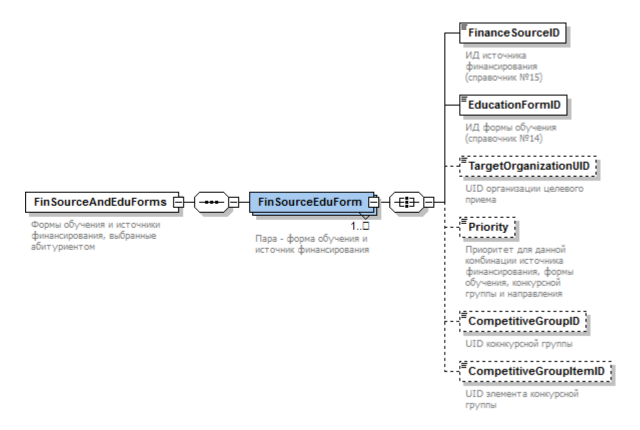
Структура элементов «SelectedCompetitiveGroups» и «SelectedCompetitiveGroupItems»:



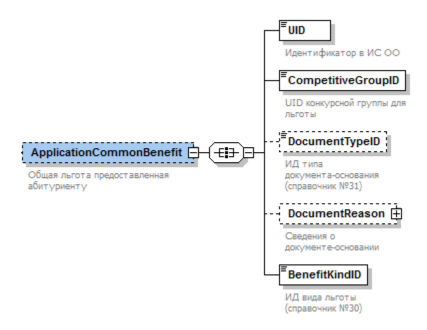
Структура элемента «Entrant» (Абитуриент):



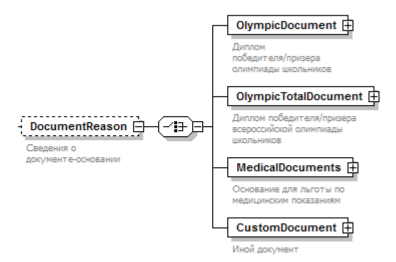
Структура элемента «FinSourceAndEduForms» (Формы обучения и источники финансирования, выбранные абитуриентом):



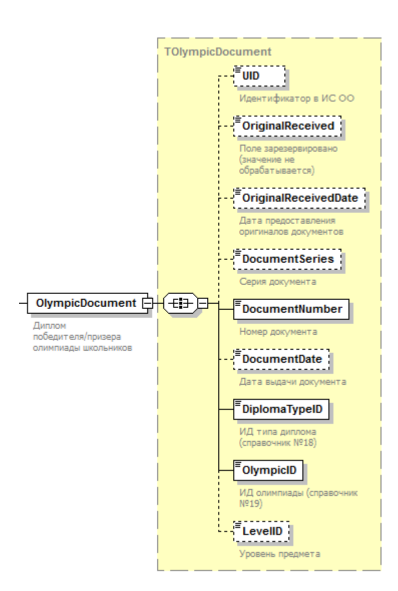
Структура элемента «ApplicationCommonBenefit» (Общая льгота предоставленная абитуриенту):



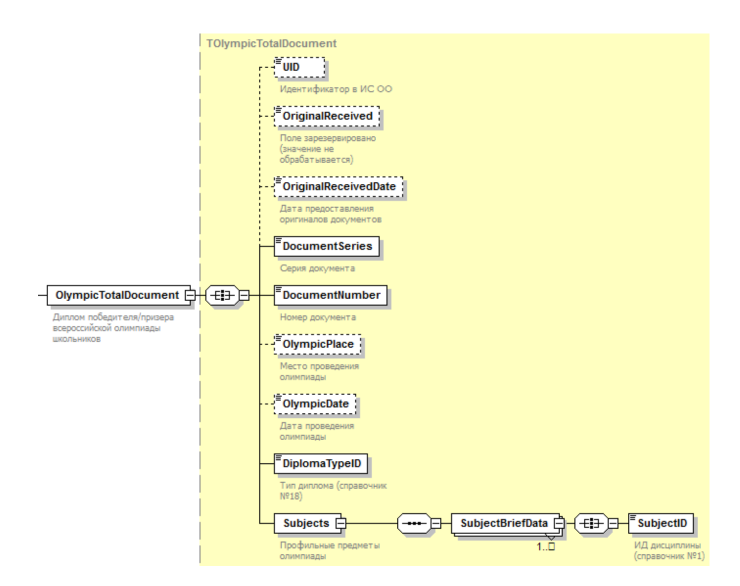
Структура элемента «DocumentReason» (Сведения о документе-основании):



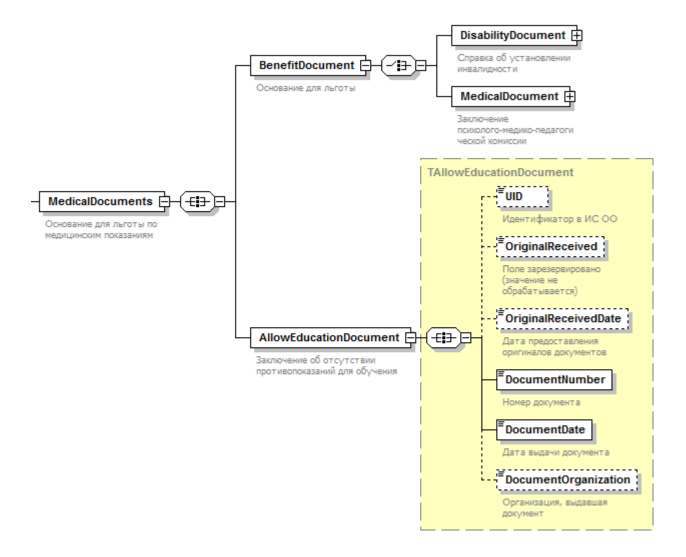
Структура элемента «OlympicDocument» (Диплом победителя/призера олимпиады школьников):



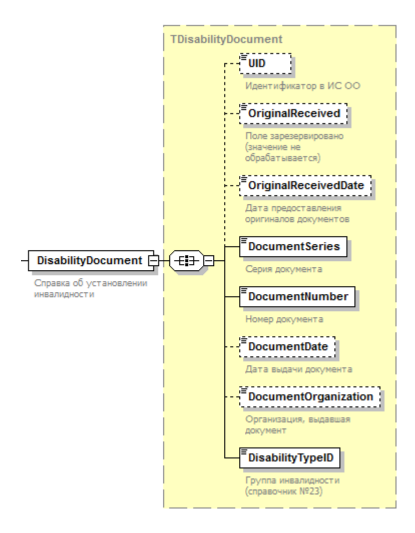
Структура элемента «OlympicTotalDocument» (Диплом победителя/призера всероссийской олимпиады школьников):



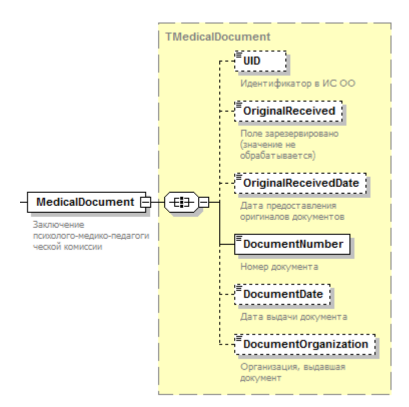
Структура элемента «MedicalDocuments» (Основание для льготы по медицинским показаниям):



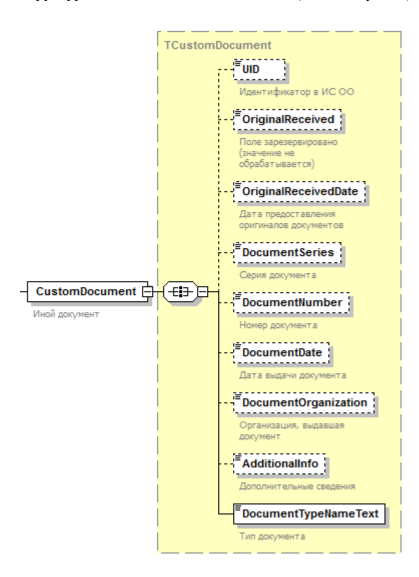
Структура элемента «DisabilityDocument» (Справка об установлении инвалидности):



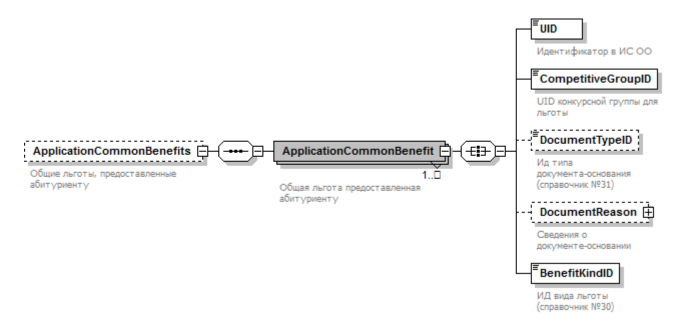
Структура элемента «MedicalDocument» (Заключение психолого-медико-педагогической комиссии):



Структура элемента «CustomDocument» (Иной документ):

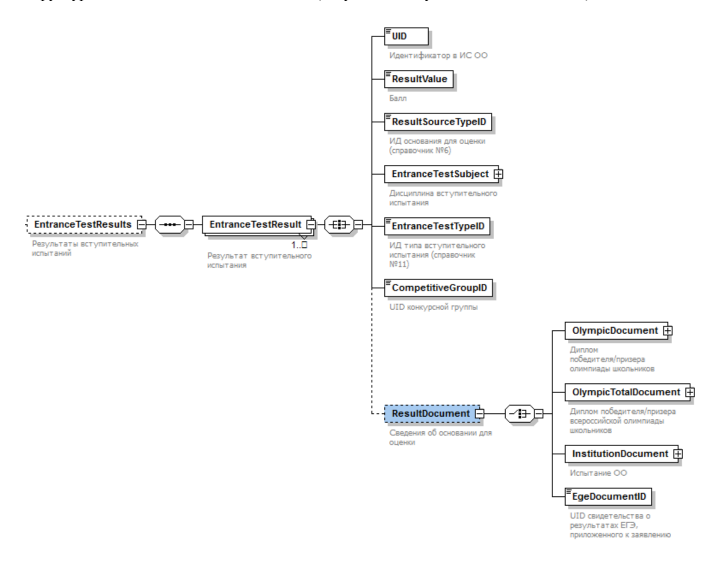


Структура элемента «ApplicationCommonBenefits» (Общие льготы):

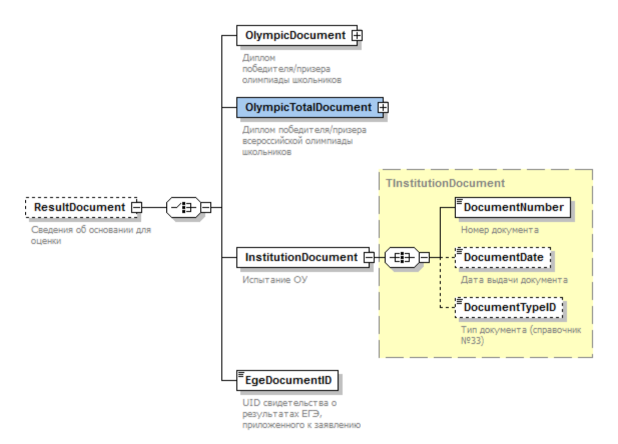


Структура элемента ApplicationCommonBenefit описана выше. Дублирование связано с добавлением возможности учета нескольких общих льгот в одном заявлении.

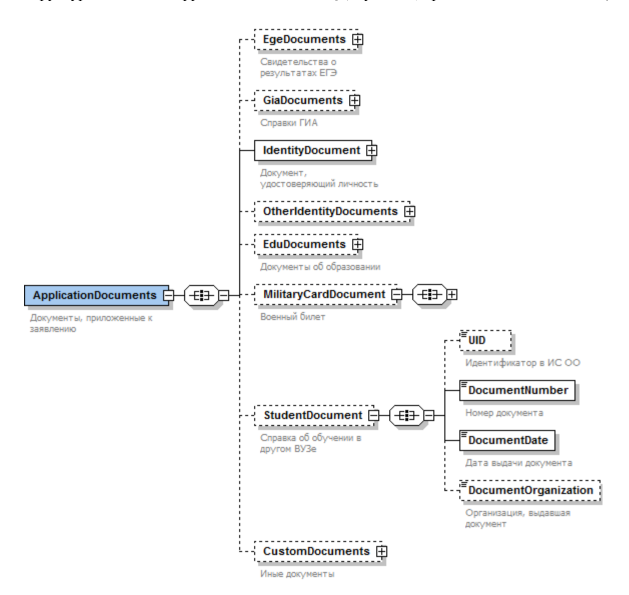
Структура элемента «EntranceTestResults» (Результаты вступительных испытаний):



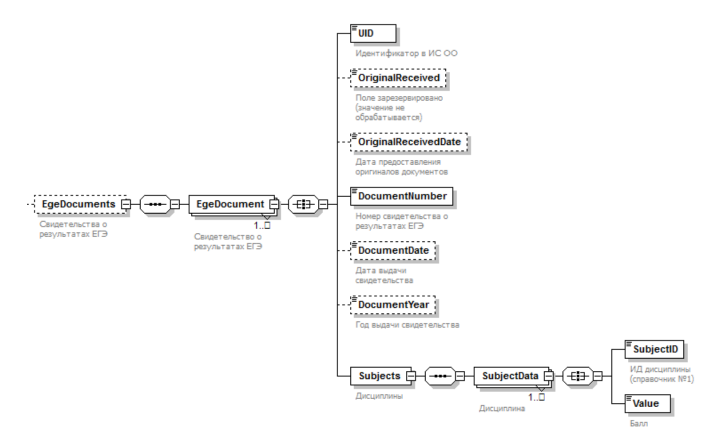
Структура элемента «ResultDocument» (Сведения об основании для оценки):



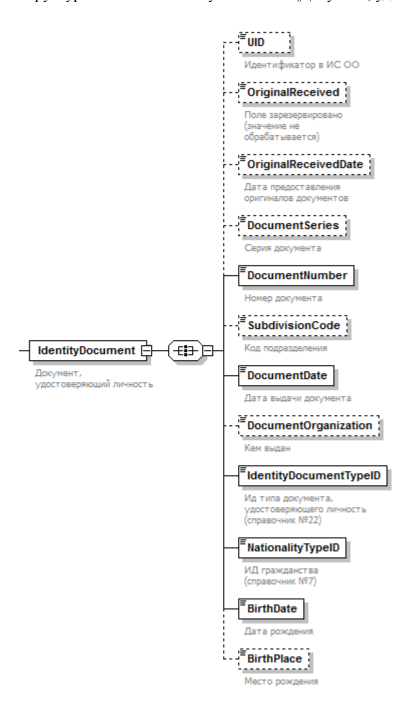
Структура элемента «ApplicationDocuments» (Документы, приложенные к заявлению):



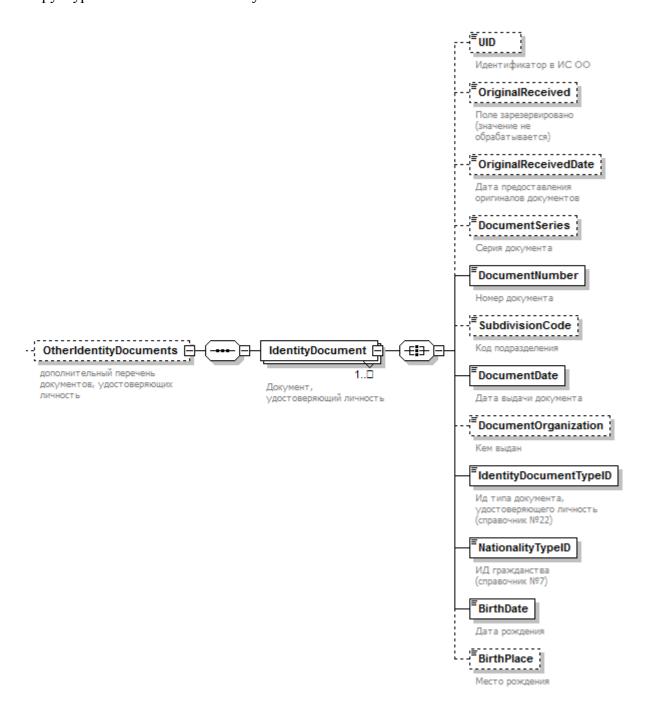
Структура элемента «EgeDocuments» (Свидетельства о результатах ЕГЭ):



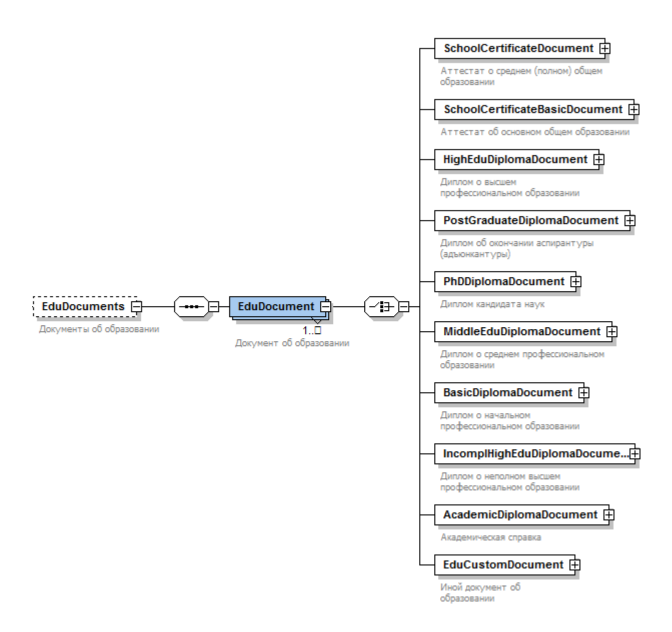
Структура элемента «IdentityDocument» (Документ, удостоверяющий личность):



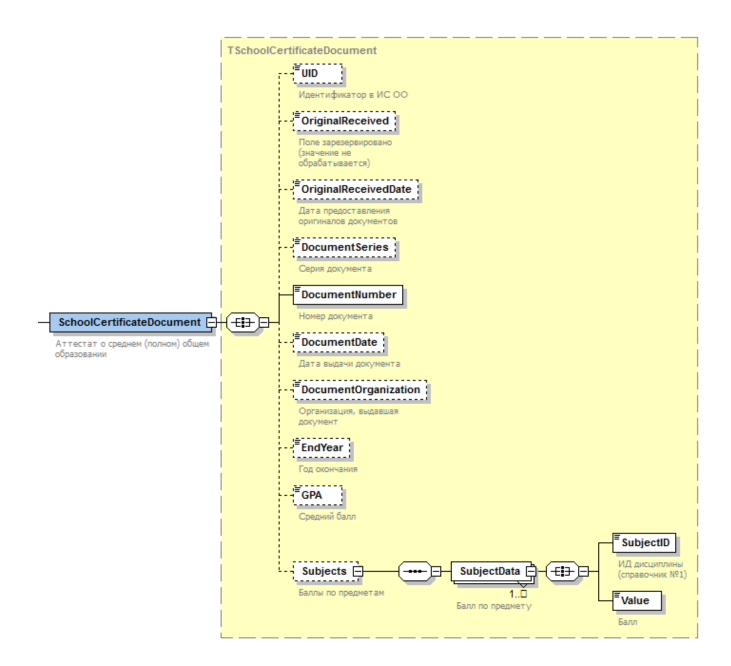
Структура элемента «OtherIdentityDocuments» :



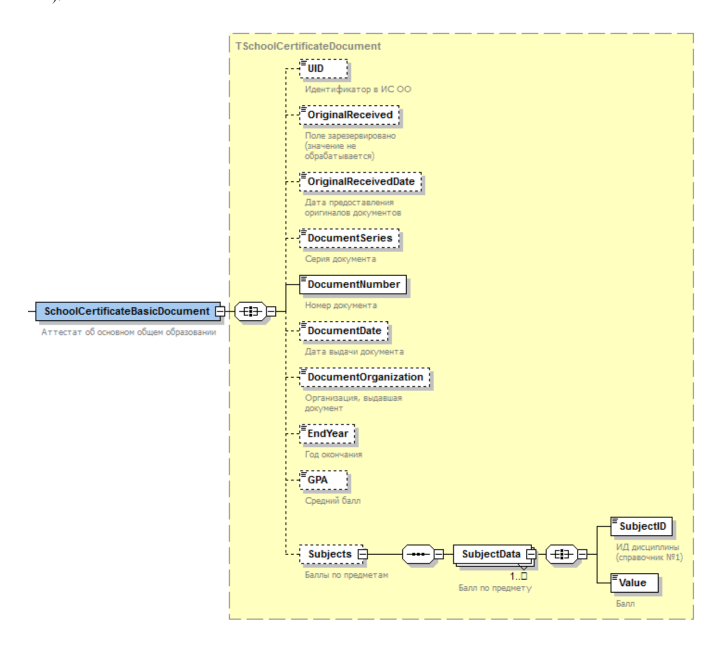
Структура элемента «EduDocuments» (Документы об образовании):



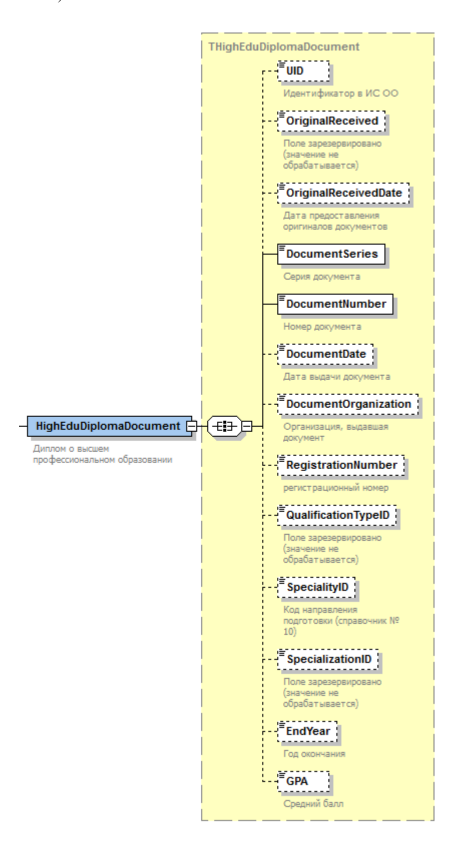
Структура элемента «SchoolCertificateDocument» (Аттестат о среднем (полном) общем образовании):



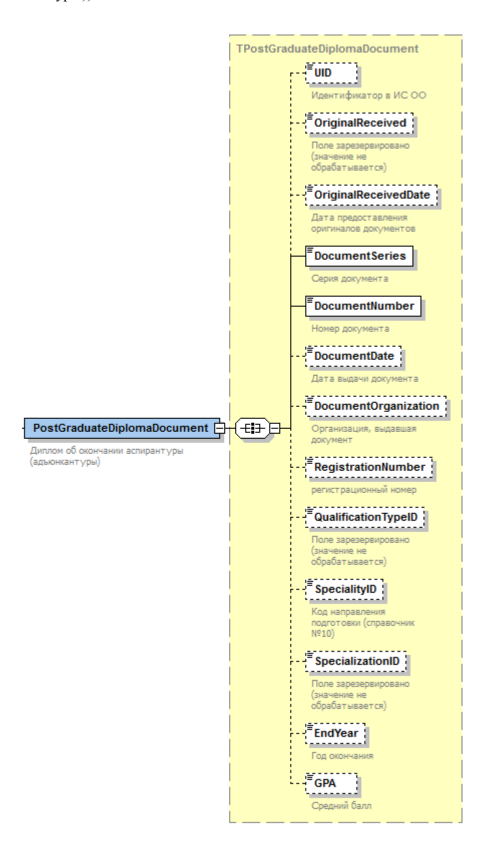
Структура элемента «SchoolCertificateBasicDocument» (Аттестат об основном общем образовании):



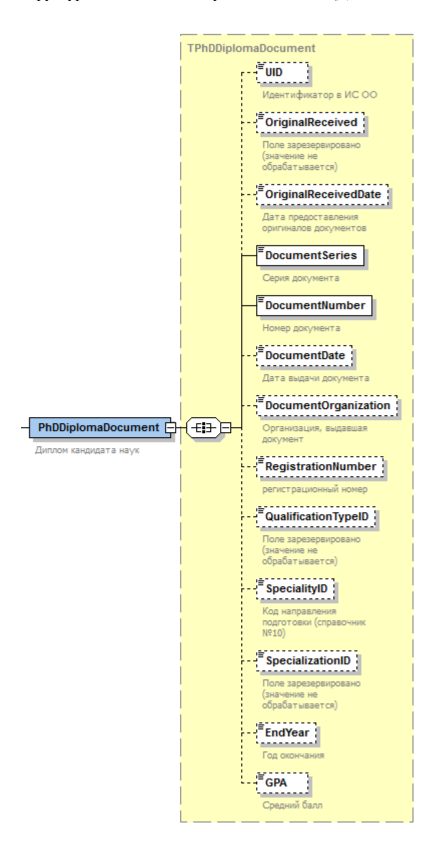
Структура элемента «HighEduDiplomaDocument» (Диплом о высшем профессиональном образовании):



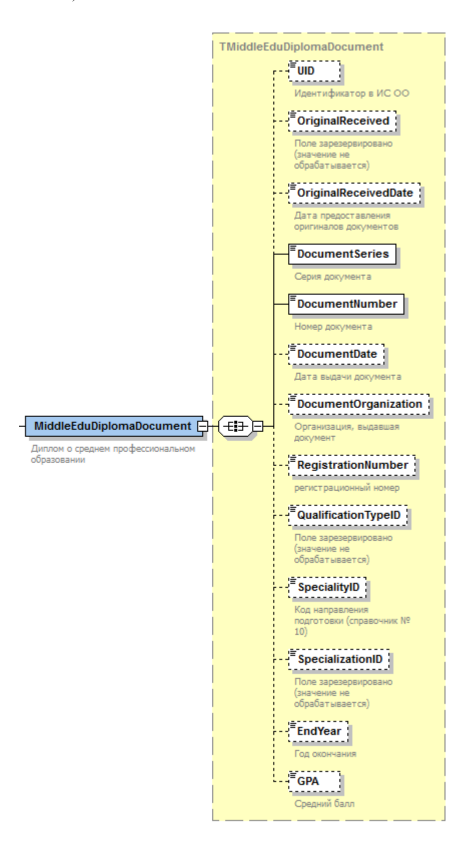
Структура элемента «PostGraduateDiplomaDocument» (Диплом об окончании аспирантуры (адъюнктуры)):



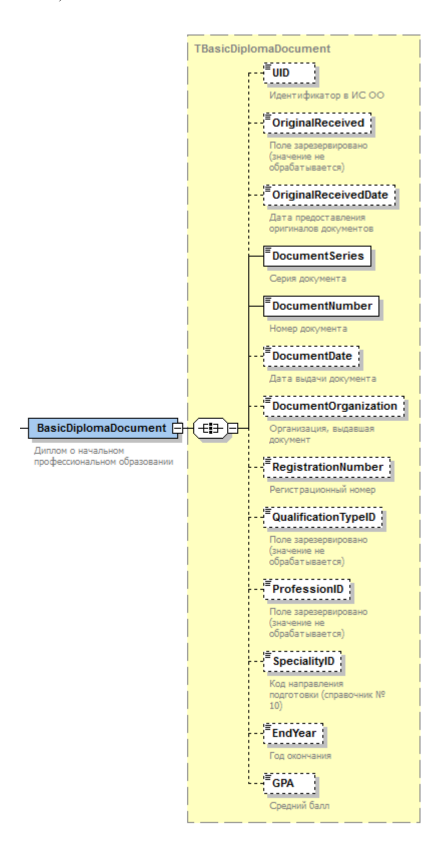
Структура элемента «PhDDiplomaDocument» (Диплом кандидата наук):



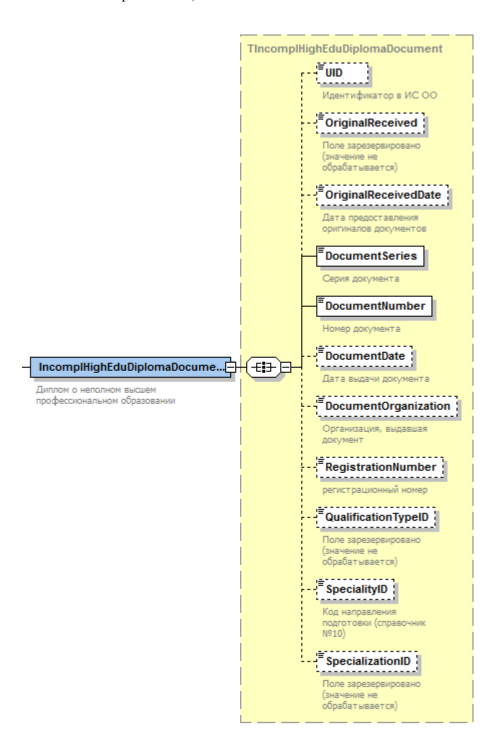
Структура элемента «MiddleEduDiplomaDocument» (Диплом о среднем профессиональном образовании):



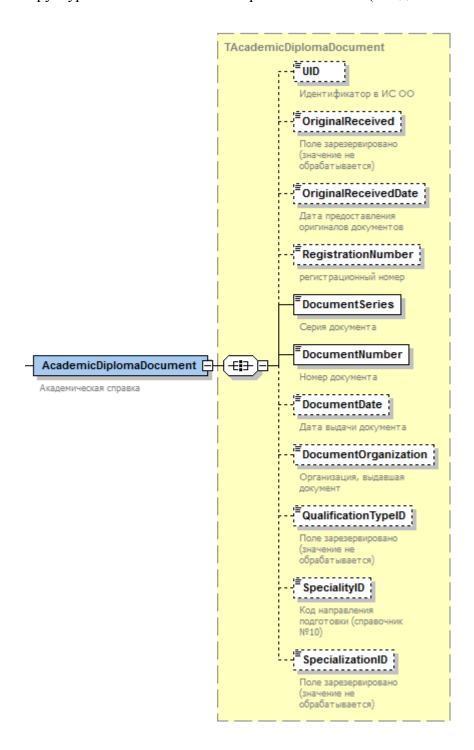
Структура элемента «BasicDiplomaDocument» (Диплом о начальном профессиональном образовании):



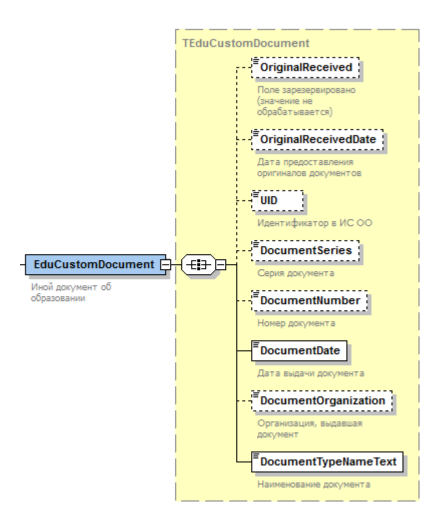
Структура элемента «IncomplHighEduDiplomaDocument» (Диплом о неполном высшем профессиональном образовании):



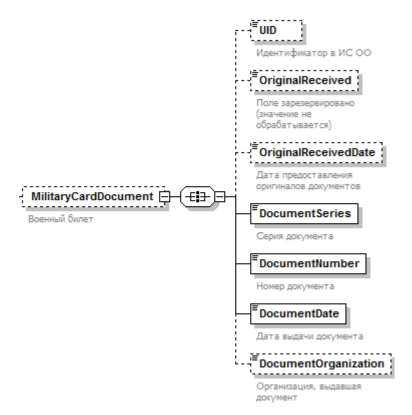
Структура элемента «AcademicDiplomaDocument» (Академическая справка):



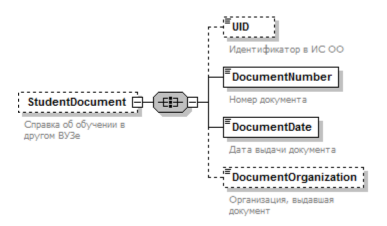
Структура элемента «EduCustomDocument» (Иной документ об образовании):



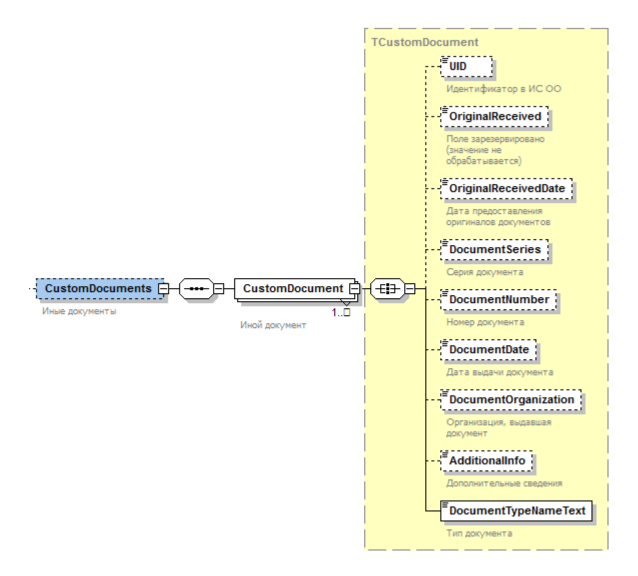
Структура элемента «MilitaryCardDocument» (Военный билет):



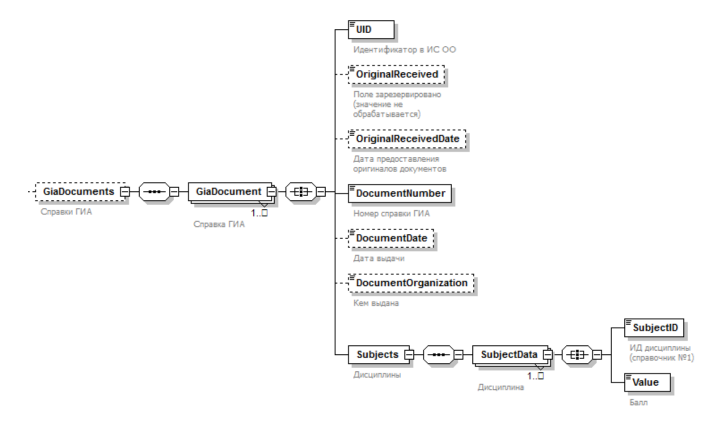
Структура элемента «StudentDocuments» (Справка об обучении в другом ВУЗе):



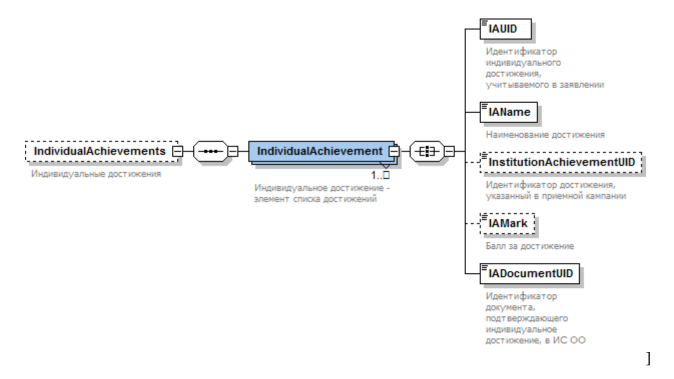
Структура элемента «CustomDocuments» (Иные документы):



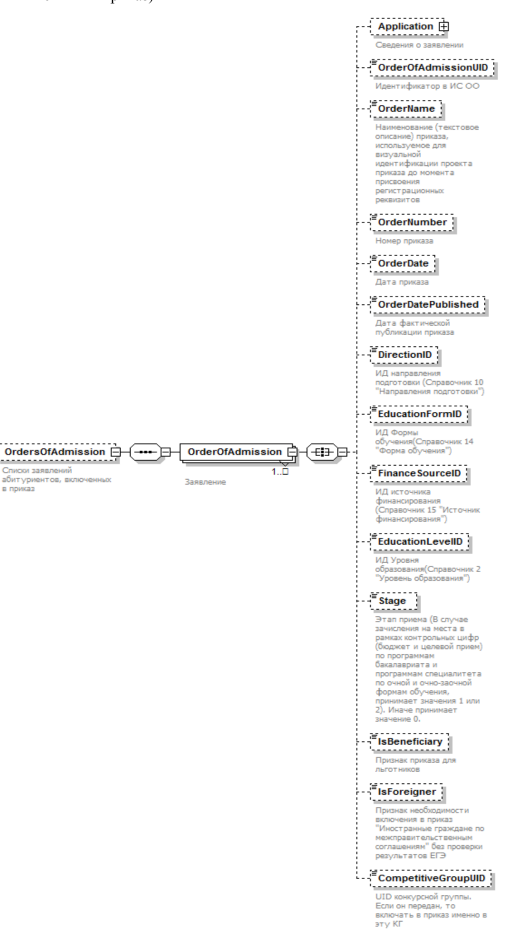
Структура элемента «GiaDocuments» (Справка ГИА):



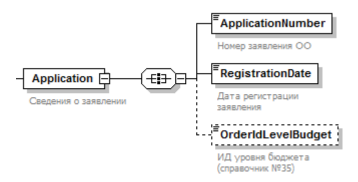
Структура элемента «IndividualAchievements» (Индивидуальные достижения поступающих):



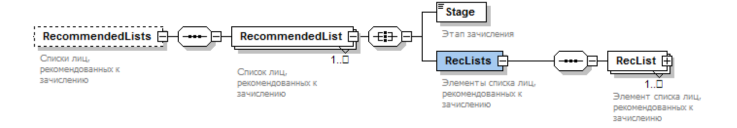
2.1.1.5 Структура элемента «OrdersOfAdmission» (Списки заявлений абитуриентов, включенных в приказ)



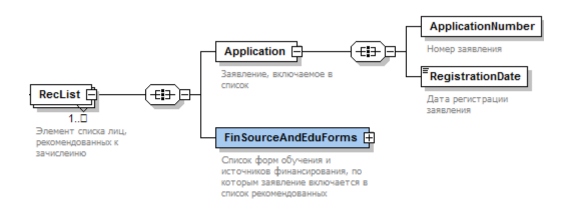
Структура элемента «Application» (Сведения о заявлении):



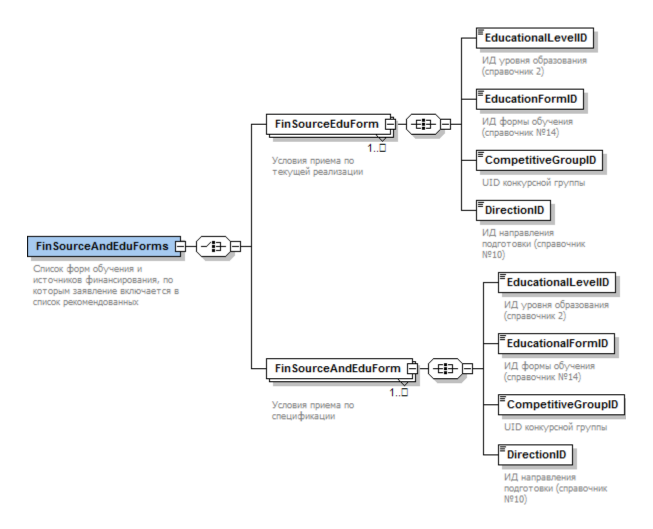
2.1.1.6 Структура элемента «RecommendedLists» (Списки лиц, рекомендованных к зачислению):



Структура элемента «RecList» (Заявление, включенное в список рекомендованных):

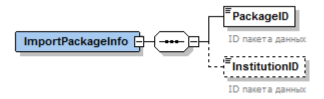


Структура элемента «FinSourceAndEduForms» (Список форм обучения и источников финансирования, по которым заявление включается в список рекомендованных):



2.1.2 Описание структуры XML-файла, содержащего идентификатор импортированного пакета

Структура корневого элемента «Root»:



2.2 Метод получения результатов импорта данных

Входные данные:

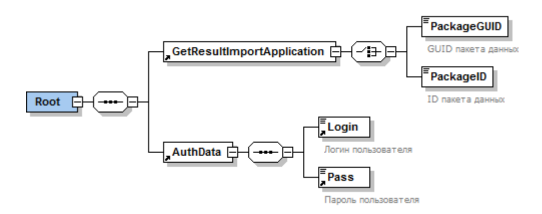
XML-файл, содержащий идентификатор импортированного пакета (описание структуры XML-файла представлено в п.2.3.1).

Выходные данные:

XML-файл, содержащий сведения о результатах импорта данных (описание структуры XML-файла представлено в п.2.2.2) либо сообщение об ошибке (описание структуры файла представлено в п 2.14).:

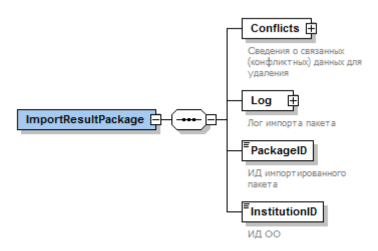
- сведения о результатах импорта данных (лог импорта);
- связанные (конфликтные) данные (при их наличии), которые необходимо удалить для исключения во время импорта ошибок целостности данных и нарушений бизнес-логики.
- 2.2.1 Описание структуры XML-файла, содержащего идентификатор импортированного пакета:

Структура корневого элемента «Root»:

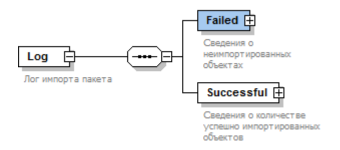


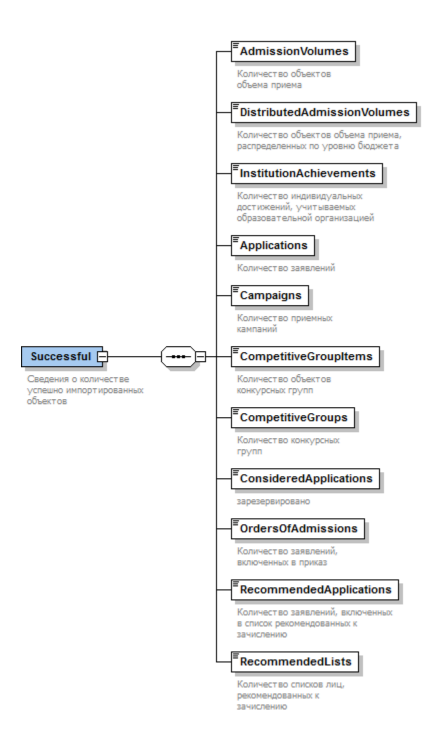
2.2.2 Описание структуры XML-файла, содержащего сведения о результатах импорта данных:

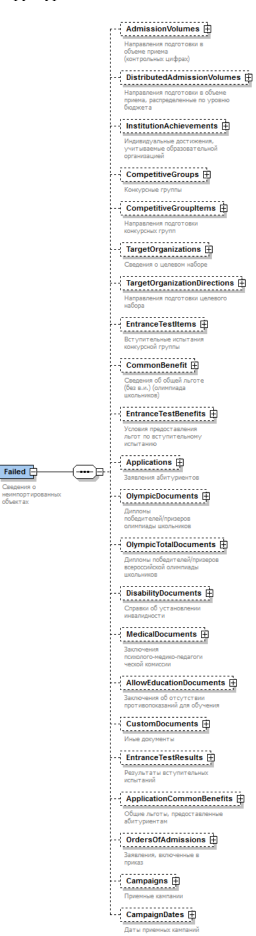
Структура корневого элемента «Root»:



2.2.2.1 Структура элемента «Log» (Лог импорта пакета):

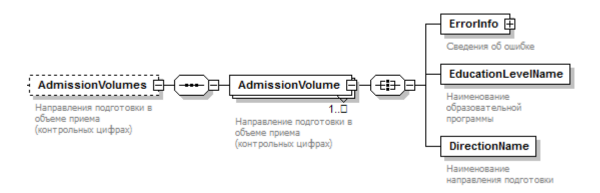






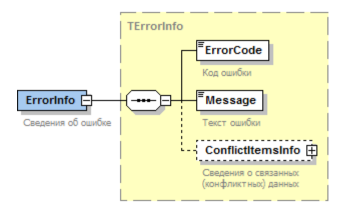
Элемент «Failed» содержит сведения об объектах, при импорте которых произошла ошибка. Структура дочерних элементов «Failed» типовая. Далее приведен пример структуры дочернего элемента на основе структуры элемента «AdmissionVolumes»:

Структура элемента «AdmissionVolumes» (Сведения о количестве успешно импортированных объектах):

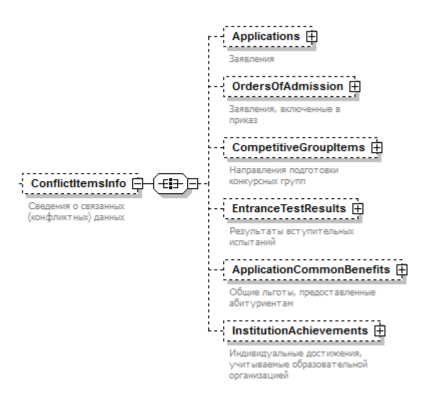


Каждый дочерний элемент (в частности «AdmissionVolume») содержит дочерний элемент «ErrorInfo» (сведения об ошибке), а также набор элементов, содержащих сведения о самом не импортированном объекте (например, его наименование и т.п.). Структура элемента «ErrorInfo» приведена далее:

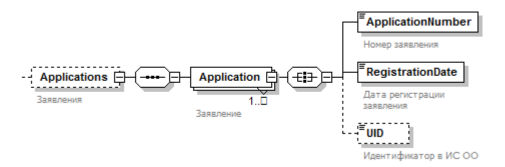
Структура элемента «ErrorInfo» (Сведения о количестве успешно импортированных объектах):



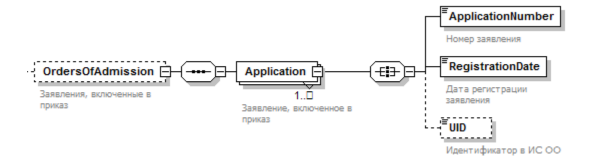
Структура элемента «ConflictItemsInfo» (Сведения о связанных (конфликтных) данных):



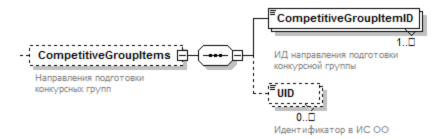
Структура элемента «Applications» (Заявления):



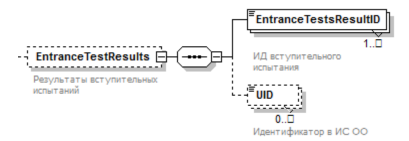
Структура элемента «OrdersOfAdmission» (Заявления, включенные в приказ):



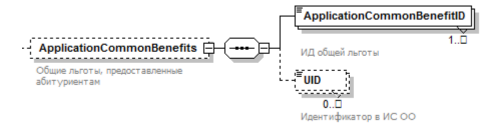
Структура элемента «CompetitiveGroupItems» (Направления подготовки конкурсных групп):



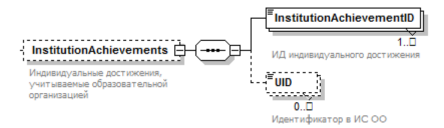
Структура элемента «EntranceTestResults» (Результаты вступительных испытаний):



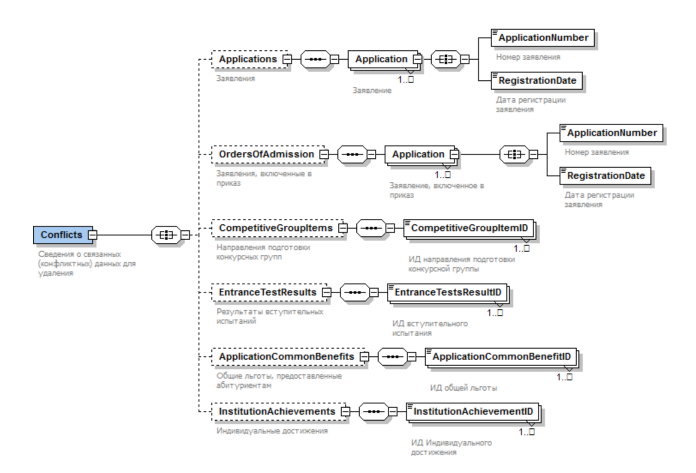
Структура элемента «ApplicationCommonBenefits» (Общие льготы, предоставленные абитуриентам):



Структура элемента «InstitutionAchievements» (Индивидуальные достижения, учитываемые образовательной организацией):



2.2.2.2 Структура элемента «Conflicts» (Сведения о связанных (конфликтных) данных для удаления):



2.3 Метод удаления данных

Входные данные:

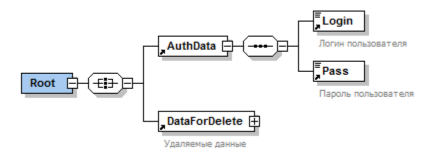
XML-файл, содержащий удаляемые данные (описание структуры XML-файла представлено в п.2.3.1).

Выходные данные:

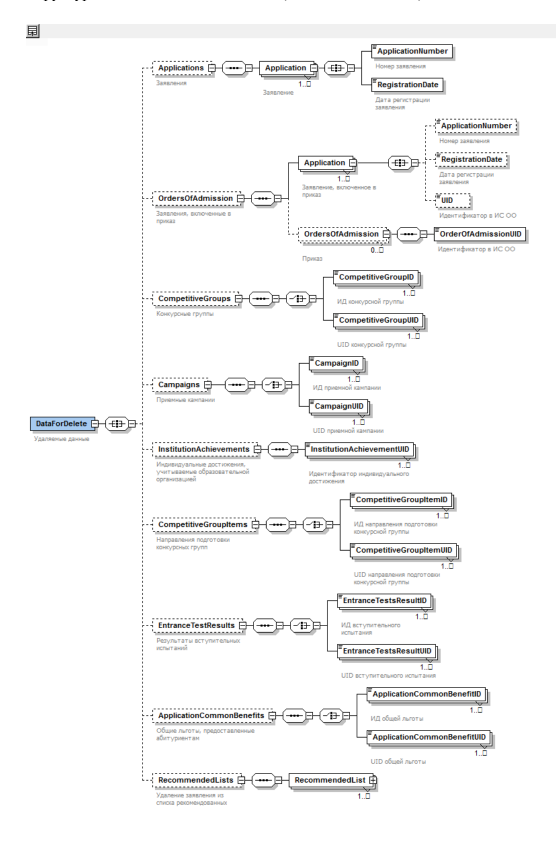
Xml-файл, содержащий идентификатор пакета (описание структуры файла представлено в п. 2.3.2) либо сообщение об ошибке (описание структуры файла представлено в п 2.14).

2.3.1 Описание структуры ХМL-файла, содержащего удаляемые данные:

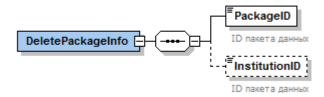
Структура корневого элемента «Root»:



Структура элемента «DataForDelete» (Удаляемые данные):



2.3.2 Описание структуры ХМL-файла, содержащий идентификатор пакета:



2.4 Метод получения результата удаления данных

Входные данные:

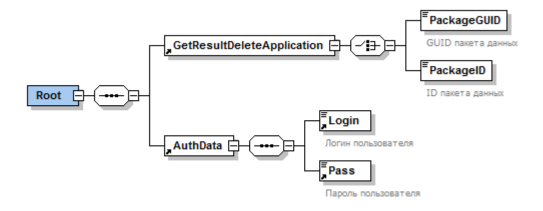
XML-файл, содержащий идентификатор пакета (описание структуры XML-файла представлено в п. 2.4.1).

Выходные данные:

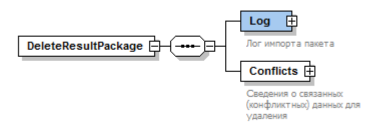
Xml-файл, содержащий сведения о результатах удаления данных (описание структуры файла представлено в п. 2.4.2) либо сообщение об ошибке (описание структуры файла представлено в п 2.14).:

- сведения о результатах удаления данных (лог удаления);
- связанные (конфликтные) данные (при их наличии), которые необходимо удалить для исключения во время удаления ошибок целостности данных и нарушений бизнеслогики.

2.4.1 Описание структуры ХМL-файла, содержащий идентификатор пакета:



2.4.2 Описание структуры XML-файла, содержащий сведения о результатах удаления данных: Структура корневого элемента «DeleteResultPackage»:



Структура элементов «Successful», «Failed» и «Conflicts» аналогичны структурам соответствующих элементов, возвращаемых методом импорта данных (см. п.2.1).

2.5 Метод предоставления сведений о проверках импортированных заявлений Входные данные:

XML-файл, содержащий идентификатор пакета. Описание структуры XML-файла представлено в п.2.5.1.

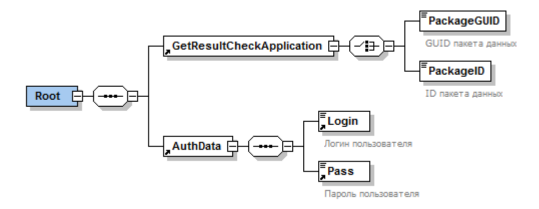
Выходные данные:

Хml-файл, содержащий сведения о проверках импортированных заявлений (описание структуры файла представлено в п. 2.5.2) либо сообщение об ошибке (описание структуры файла представлено в п 2.14).:

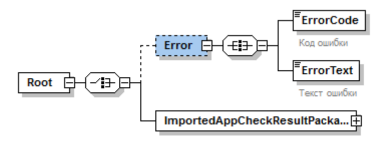
- статус проверки импортированных заявлений;
- результаты проверки заявлений (при наличии).

2.5.1 Описание структуры ХМL-файла, содержащего идентификатор пакета:

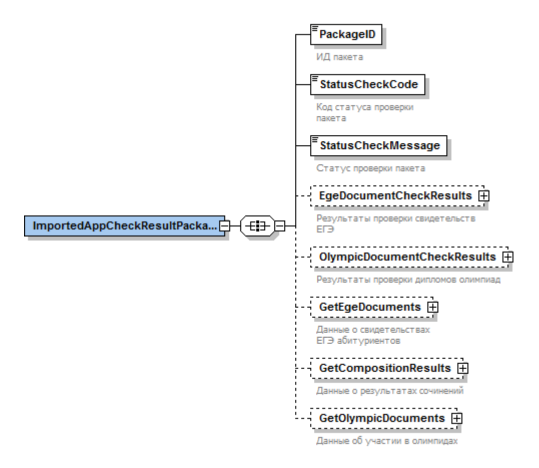
Структура корневого элемента «Root»:



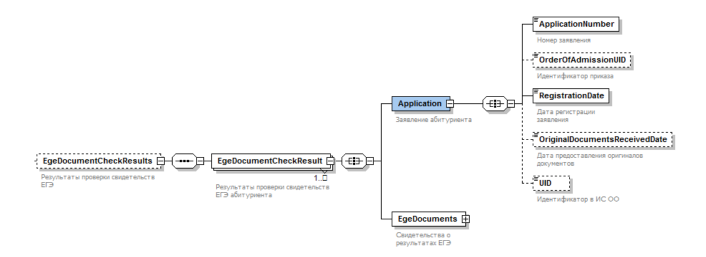
2.5.2 Описание структуры XML-файла, содержащего результаты проверки импортированных заявлений.



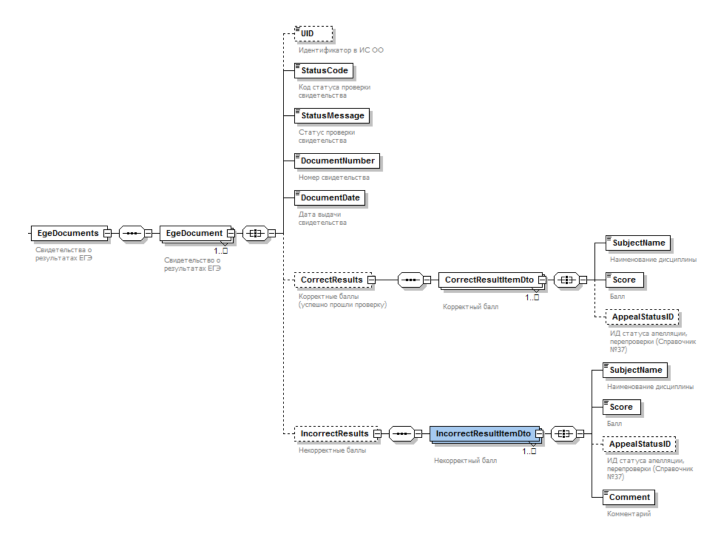
Структура корневого элемента «ImportedAppCheckResultPackage»:



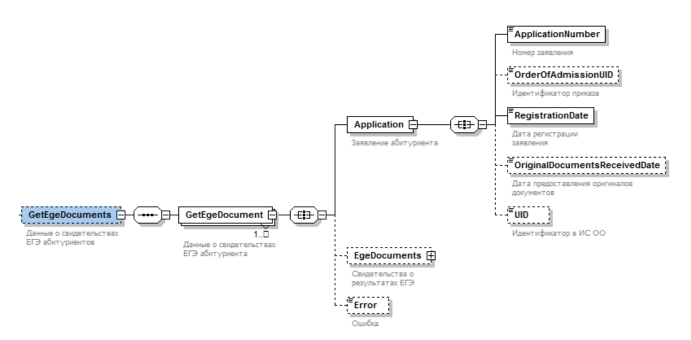
Структура элемента «EgeDocumentCheckResults» (Результаты проверки свидетельств ЕГЭ):



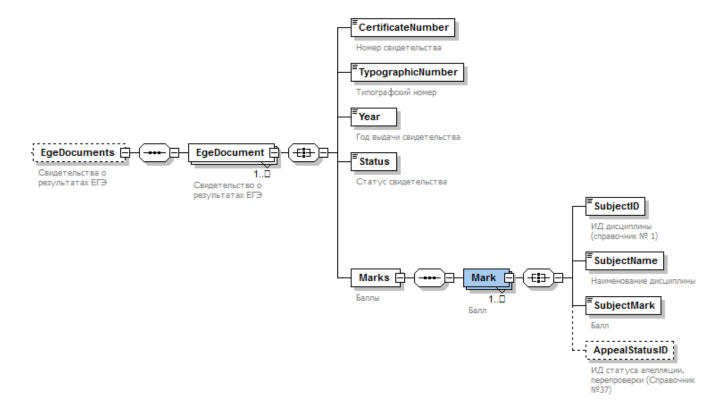
Структура элемента «EgeDocuments» (Свидетельства о результатах ЕГЭ):



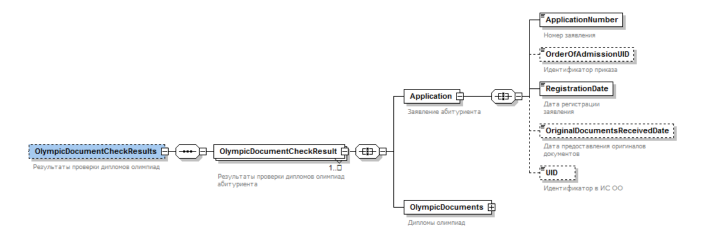
Структура элемента «GetEgeDocuments» (Данные о свидетельствах ЕГЭ абитуриента):



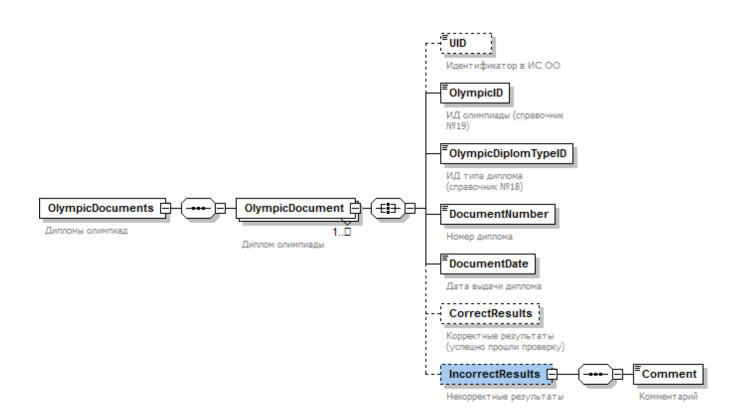
Структура элемента «EgeDocuments» (Свидетельства о результатах ЕГЭ):



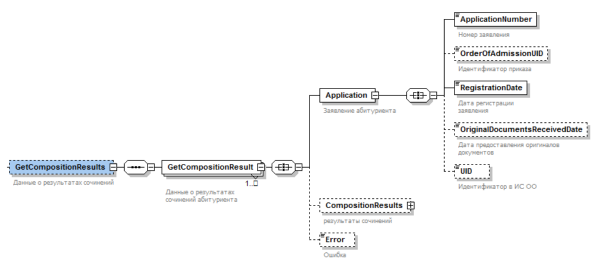
Структура элемента «OlympicDocumentCheckResults» (Результаты проверки дипломов олимпиад):



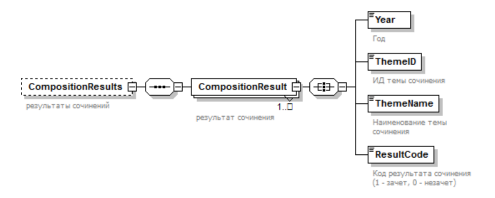
Структура элемента «OlympicDocuments» (Дипломы олимпиад):



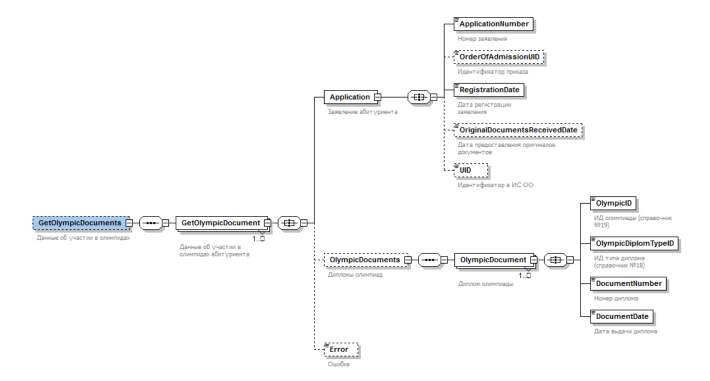
Структура элемента «GetCompositionResults» (Данные о результатах сочинений):



Структура элемента «CompositionResults» (Данные о результатах сочинений):



Структура элемента «GetOlympicDocuments» (Данные об участии в олимпидах):



2.6 Метод валидации импортируемого пакета

Входные данные:

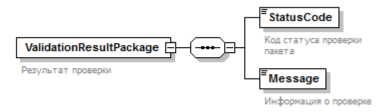
Пакет (XML-файл), содержащий импортируемые данные (описание структуры пакета представлено в п.2.1.1).

Выходные данные:

Xml -файл, содержащий сведения о результатах валидации импортируемого пакета (описание структуры файла представлено в п. 2.6.1) либо сообщение об ошибке (описание структуры файла представлено в п. 2.14).

2.6.1 Описание структуры XML-файла, содержащего сведения о результатах валидации импортируемого пакета:

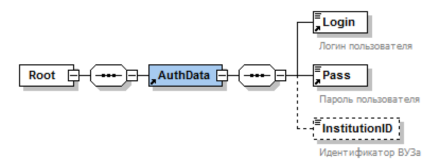
Структура корневого элемента «ValidationResultPackage»:



2.7 Метод получения информации об образовательном учреждении

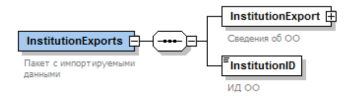
Входные данные:

Xml -файл, содержащий параметры аутентификации:

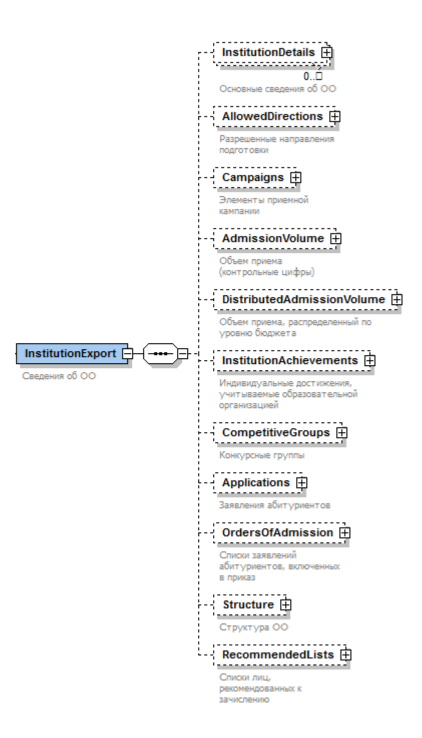


Выходные данные:

Xml -файл, содержащий список данных образовательного учреждения либо сообщение об ошибке (описание структуры файла представлено в п 2.14). Описание структуры XML-файла:



Структура корневого элемента «InstitutionExport»:

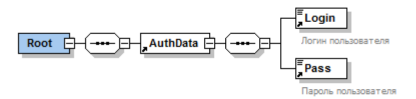


2.8 Метод получения списка справочников системы

Входные данные:

Xml -файл, содержащий параметры аутентификации:

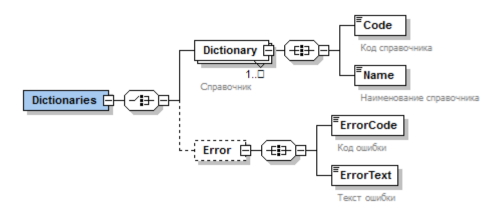
Структура корневого элемента «Root»:



Выходные данные:

Xml -файл, содержащий список справочников ФИС ГИС и Приема либо сообщение об ошибке (описание структуры файла представлено в п 2.14). Описание структуры XML-файла:

Структура корневого элемента «Root»:

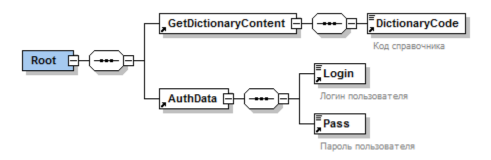


2.9 Метод получения списка элементов справочника

Входные данные:

XML-файл, содержащий идентификатор запрашиваемого справочника. Описание структуры XML-файла:

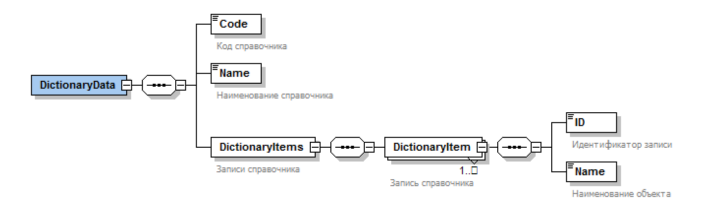
Структура корневого элемента «Dictionaries»:



Выходные данные (для всех справочников, кроме 10 и 19):

Xml -файл, содержащий список элементов справочника либо сообщение об ошибке (описание структуры файла представлено в п 2.14).

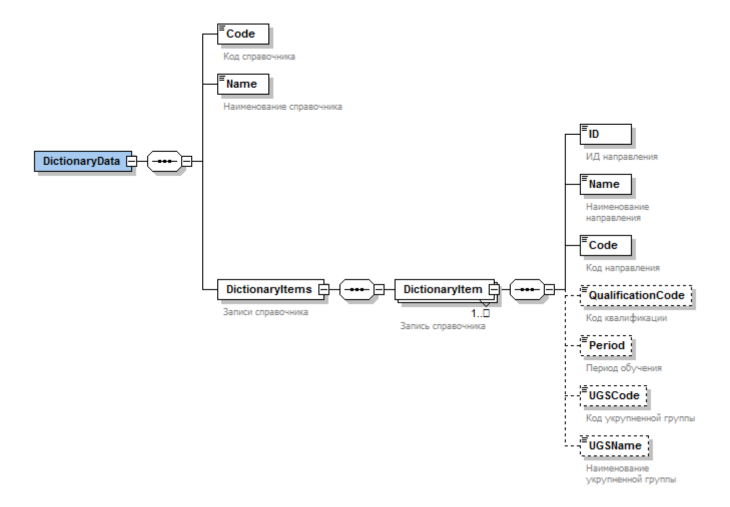
Структура элемента «DictionaryData»:



Выходные данные (для справочника 10):

Xml -файл, содержащий список элементов справочника либо сообщение об ошибке (описание структуры файла представлено в п 2.14). Описание структуры XML-файла:

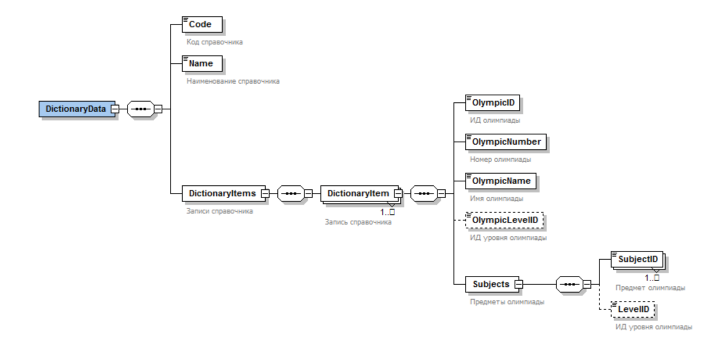
Структура корневого элемента «DictionaryData»:



Выходные данные (для справочника 19):

Xml -файл, содержащий список элементов справочника либо сообщение об ошибке (описание структуры файла представлено в п 2.14). Описание структуры XML-файла:

Структура корневого элемента «DictionaryData»:

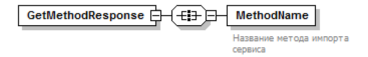


2.10 Метод, возвращающий тестовые ответы методов сервиса автоматизированного взаимодействия

Входные данные:

XML-файл, содержащий наименование метода, тестовый ответ которого необходимо получить. Описание структуры XML-файла:

Структура корневого элемента «GetMethodResponse»:



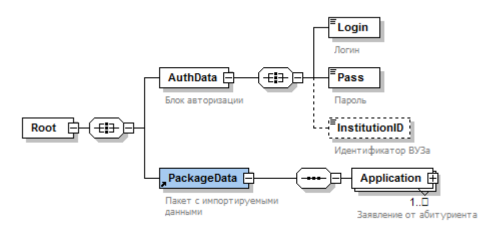
Выходные данные:

Xml -файл, являющийся тестовым ответом указанного метода сервиса автоматизированного взаимодействия. Описание структур XML-файлов, содержащих ответы методов, представлены в соответствующих разделах настоящего документа.

2.11 Метод импорта одного заявления

Входные данные:

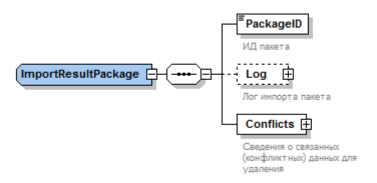
Пакет (ХМС-файл), содержащий импортируемые данные.



Структура элемента «Application» аналогична структуре этого элемента в методе импорта.

Выходные данные:

XML-файл, содержащий сведения о проверке ЕГЭ либо сообщение об ошибке (описание структуры файла представлено в п 2.14).

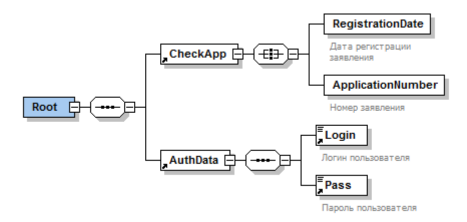


Структуры элементов «Log» и «Conflicts» аналогичны структурам этих элементов в методе получения результата импорта, структура элемента «EgeDocuments» аналогична структуре этого элемента в методе проверки импортированного пакета.

2.12 Метод проверки одного заявления.

Входные данные:

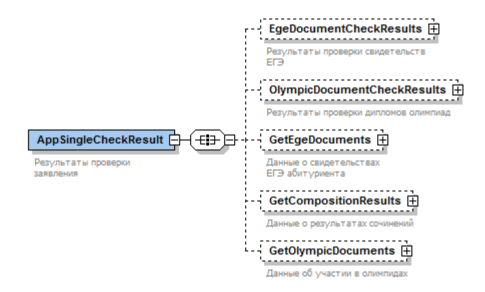
XML-файл, содержащий UID и дату регистрации заявления (вместо даты может быть указан номер заявления).



Выходные данные:

Xml-файл, содержащий сведения о проверке импортированного заявления либо сообщение об ошибке (описание структуры файла представлено в п 2.14).:

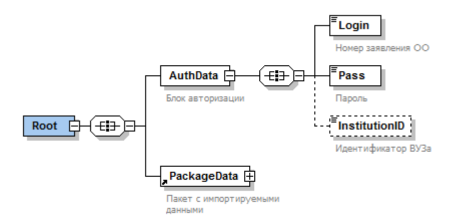
- результаты проверки заявления (при наличии);
- свидетельства о результатах ЕГЭ (при наличии) для заявлений, не содержащих сведения о данных документах.



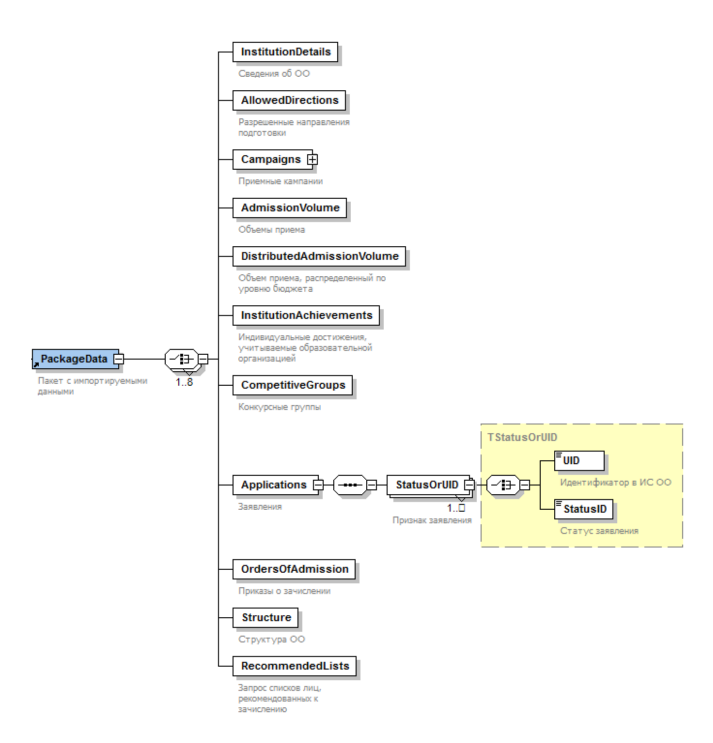
Структуры элементов «EgeDocumentCheckResults» (Результаты проверки свидетельств ЕГЭ), «EgeDocuments» (Свидетельства о результатах ЕГЭ), «OlympicDocumentCheckResults» (Результаты проверки дипломов олимпиад), «GetEgeDocuments» (Данные о свидетельствах ЕГЭ абитуриента), «GetCompositionResults» (Данные о результатах сочинений) аналогичны описанным в методе предоставления сведений о проверках импортированных заявлений (п.2.5.2).

2.13 Метод получения части сведений по образовательной организации (OO) Входные данные:

Xml -файл, содержащий параметры аутентификации и список элементов, по которым следует извлечь данные:

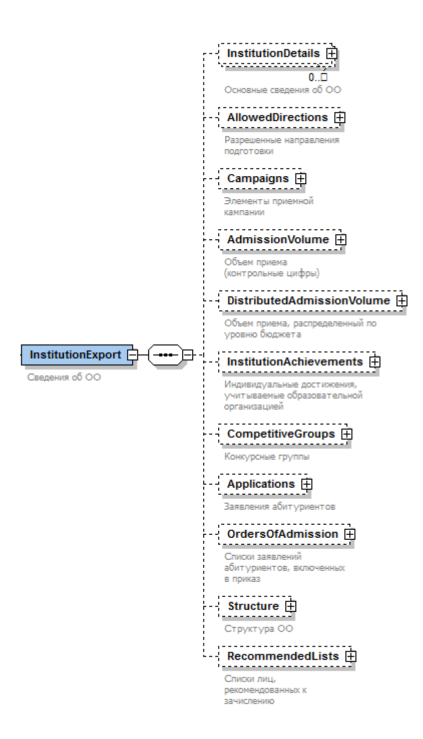


Описание структуры элемента «PackageData»:



Выходные данные:

Xml -файл, содержащий список данных образовательного учреждения либо сообщение об ошибке (описание структуры файла представлено в п 2.14). Описание структуры XML-файла:



2.14 Ответ метода при ошибке в запросе

Входные данные:

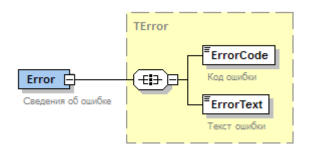
Пакет (ХМL-файл), содержащий импортируемые данные.

Выходные данные:

Xml -файл, содержащий сведения об ошибке в импортируемом пакете.

2.14.1 Описание структуры XML-файла, содержащего сведения об ошибке импортируемого пакета:

Структура корневого элемента «Error»:



3 ВНЕСЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

Версия 1.5.0:

- 1. Внесены изменения в структуру запроса метода удаления:
 - а. Добавлен элемент CompetitiveGroups с вложением CompetitiveGroupID;
 - b. Добавлен элемент Campaigns с вложением CampaignsID.
- 2. Добавлен метод импорта одного заявления
- 3. Добавлен метод проверки одного заявления
- 4. Добавлен метод выгрузки части сведений по ОО
- 5. В список документов об образовании добавлен тип «Иной документ об образовании» (EduCustomDocument)
- 6. Элементы PackageGUID переименованы в элементы PackageID
- 7. Измены тэги сообщений об ошибках в импортируемых пакетах
- 8. В документы об образовании добавлен элемент «GPA» средний балл
- 9. В случае обнаружения ошибок все методы возвращают структуру, описанную в пункте 2.14
- 10. В метод импорта в элемент «ApplicationDocuments» добавлен документ «StudentDocument»
- 11. В метод импорта в элемент «OlympicDocument» добавлен необязательный элемент «LevelID»
- 12. В метод импорта (конкурсные группы) в элемент «CommonBenefitItem» добавлен необязательный элемент «OlympicsLevels», элемент «OlympicID» сделан необязательным
- 13. В метод импорта (конкурсные группы) в элемент «EntranceTestBenefitItem» добавлен необязательный элемент «OlympicsLevels», элемент «OlympicID» сделан необязательным

Версия 1.5.1:

1. В метод импорта в элемент «EduCustomDocument» добавлен обязательный элемент «OriginalReceived» и необязательный «OriginalReceivedDate»

Версия 1.6.0:

- 1. В метод получения списка элементов справочника 10 (Справочник «Направления подготовки») добавлен элемент «NewCode» новый код направления подготовки/профессии/специальности.
- 2. В метод импорта в элемент «EntranceTestItem» добавлен необязательный элемент EntranceTestPriority приоритет вступительного испытания в конкурсной группе.

Версия 2.0.0:

1. Учет квоты для приема лиц, имеющих особое право на зачисление, в объеме и структуре приема:

В метод импорта в элемент «Item» внутри элемента «AdmissionVolume» добавлены необязательные элементы «NumberQuotaO», «NumberQuotaOZ», «NumberQuotaZ» - квота приема лиц, имеющих особое право по очной, очно-заочной и заочной формам обучения по направлению подготовки.

- 2. Учет квоты для приема лиц, имеющих особое право на зачисление, в конкурсных группах:
- В метод импорта в элемент «CompetitiveGroupItem» добавлены необязательные элементы «NumberQuotaO», «NumberQuotaOZ», «NumberQuotaZ» квота приема лиц, имеющих особое право по очной, очно-заочной и заочной формам обучения в элементе конкурсной группы.
- 3. Указание приоритетов для условий приема в рамках одного заявления:

В метод импорта в элемент «FinSourceEduForm» внутри элемента «Application» добавлены необязательные «CompetitiveGroupID» группы, элементы **UID** конкурсной «CompetitiveGroupItemID» - UID элемента конкурсной группы и «Priority» - приоритет данного условия приема (сочетания конкурсной группы, направления подготовки, формы обучения и источника финансирования). Все эти элементы должны передаваться вместе, то есть приоритет может быть указан, только если указаны элементы «CompetitiveGroupID» «CompetitiveGroupItemID».

4. Указание приоритетов между несколькими заявлениями абитуриента в рамках одной организации:

В метод импорта в элемент «Application» добавлен необязательный элемент «Priority» -приоритет заявления (в случае, если абитуриент подает несколько заявлений в рамках одного ВУЗа).

- 5. Учет индивидуальных достижений поступающих:
- В метод импорта в элемент «Application» добавлен необязательный элемент «IndividualAchievements» индивидуальные достижения поступающего.
- 6. Передача списков лиц, рекомендованных к зачислению:
- В метод импорта в элемент «PackageData» добавлен необязательный элемент «RecommendedLists» списки лиц, рекомендованных к зачислению.
- 7. Учет сведений о приеме иностранных граждан, поступающих по межправительственным соглашениям и указание конкурсной группы при включении заявления в приказ:
- В метод импорта в элемент «OrderOfAdmission» добавлены необязательные элементы «IsForeigner» признак иностранного гражданина, поступающего по межправительственным соглашениям, и «CompetitiveGroupUID» UID конкурсной группы, в которую заявление включается в приказ.

8. Указание приоритетов между несколькими заявлениями абитуриента в рамках одной организации:

В метод импорта одного заявления в элемент «Application» добавлен необязательный элемент «Priority» - приоритет заявления.

9. Учет индивидуальных достижений поступающих:

В метод импорта одного заявления в элемент «Application» добавлен необязательный элемент «IndividualAchievements» - индивидуальные достижения поступающего.

10. Указание приоритетов для условий приема в рамках одного заявления:

В метод импорта одного заявления в элемент «FinSourceEduForm» внутри элемента «Application» добавлены необязательные элементы «CompetitiveGroupID» - UID конкурсной группы, «CompetitiveGroupItemID» - UID элемента конкурсной группы и «Priority» - приоритет данного условия приема (сочетания конкурсной группы, направления подготовки, формы обучения и источника финансирования). Все эти элементы должны передаваться вместе, то есть приоритет может быть указан, только если указаны элементы «CompetitiveGroupID» и «CompetitiveGroupItemID».

11. Передача списков лиц, рекомендованных к зачислению:

В ответ метода получения сведений об ОО в элемент «InstitutionExport» добавлен элемент «RecommendedLists» - списки лиц, рекомендованных к зачислению.

В метод получения части сведений об ОО в элемент «PackageData» добавлен необязательный элемент «RecommendedLists» - списки лиц, рекомендованных к зачислению.

В ответ метода получения части сведений об ОО в элемент «InstitutionExport» добавлен элемент «RecommendedLists» - списки лиц, рекомендованных к зачислению.

Версия 2.0.1:

1. Указание минимальных баллов ЕГЭ для использования льгот, предоставляемых победителям и призерам олимпиад школьников:

В метод импорта в элемент «CommonBenefitItem» блока «CompetitiveGroups» добавлен необязательный элемент «MinEgeMarks» - минимальные баллы ЕГЭ для использования общей льготы (без вступительных испытаний).

В метод импорта в элемент «EntranceTestItem» блока «CompetitiveGroups» добавлен необязательный элемент «MinEgeMark» - минимальный балл ЕГЭ для использования льготы по предмету (100 баллов).

2. Указание дополнительных баллов за индивидуальные достижения поступающих:

В метод импорта в элемент «IndividualAchievement» добавлен необязательный элемент «IAMark» - балл за индивидуальное достижение.

В метод импорта одного заявления в элемент «IndividualAchievement» добавлен необязательный элемент «IAMark» - балл за индивидуальное достижение.

Изменения и дополнения к версии 2.0.1 (от 12 мая 2015 г.):

- 1. Представление сведений по порядку учета образовательной организацией индивидуальных достижений поступающих:
- В метод импорта в элемент «PackageData» добавлен необязательный блок «InstitutionAchievements» индивидуальные достижения, учитываемые образовательной организацией.
- В метод получения результата импорта (ответ) в элемент «Successful» добавлен элемент «InstitutionAchievements» количество успешно импортированных индивидуальных достижений, учитываемых образовательной организацией.
- В метод удаления (входной запрос) в элемент «DataForDelete» добавлен элемент «InstitutionAchievements», обеспечивающий возможность удаления соответствующих объектов.

Методы получения списка справочников и элементов справочников доработаны для выдачи нового справочника - "Категории индивидуальных достижений" (код справочника - 36).

- 2. Представление сведений по распределению контрольных цифр приема по уровням бюджета:
- В метод импорта в блок «AdmissionInfo» добавлен необязательный подэлемент «DistributedAdmissionVolume» объем приема, распределенный по уровням бюджетного финансирования.
- В метод получения результата импорта (ответ) в элемент «Successful» добавлен элемент «DistributedAdmissionVolume» количество успешно импортированных объектов объема приема, распределенных по уровню бюджета.

Методы получения списка справочников и элементов справочников доработаны для выдачи нового справочника - "Уровни бюджета" (код справочника - 35).

Версия 2.5.2 (от 22 мая 2015 г.):

1. Обеспечение возможности передачи сведений о нескольких документах, удостоверяющих личность заявителя, для поиска результатов ЕГЭ по базе результатов вступительных испытаний:

В методы импорта, импорта одного заявления в элемент «ApplicationDocuments» добавлен необязательный блок «OtherIdentityDocuments» - дополнительный перечень документов, удостоверяющих личность.

- 2. Обеспечение возможности учета баллов по предметам в аттестатах о среднем общем и основном общем образовании:
- В методы импорта, импорта одного заявления в элементы «SchoolCertificateDocument», «SchoolCertificateBasicDocument» добавлен необязательный блок «Subjects» баллы по предметам.
- 3. Обеспечение возможности учета индивидуальных достижений поступающих в соответствии с порядком, определенным образовательной организацией:

В методы импорта, импорта одного заявления в элемент «IndividualAchievement» добавлен необязательный элемент «InstitutionAchievementUID» - идентификатор достижения, указанный при определении условий приема для приемной кампании.

4. Обеспечение возможности учета выполнения контрольных цифр приема в разрезе уровней бюджетного финансирования:

В методе импорта в подэлемент «Application» элемента «OrderOfAdmission» добавлен необязательный элемент «OrderIdLevelBudget» - идентификатор уровня бюджетного финансирования, в соответствии с которым производится зачисление в рамках контрольных цифр приема.

5. Предоставление сведений о статусе апелляции результатов ЕГЭ:

В методе предоставления сведений о проверках импортированных заявлений и методе проверки одного заявления, во все элементы, предназначенные для передачи сведений об оценках ЕГЭ по отдельным предметам («CorrectResultItemDto», «IncorrectResultItemDto», «Mark»), добавлен подэлемент «AppealStatusID» - идентификатор статуса апелляции, перепроверки результата ЕГЭ.

Методы получения списка справочников и элементов справочников доработаны для выдачи нового справочника - «Статусы апелляции, перепроверки» (код справочника - 37).

6. Предоставление сведений о результатах итоговых сочинений абитуриентов:

В методе предоставления сведений о проверках импортированных заявлений (выходные данные) и методе проверки одного заявления (выходные данные) добавлен элемент «GetCompositionResults» - данные о результатах сочинений.

7. Проверка достоверности сведений, указанных в заявлениях о приеме на обучение, в части сведений о победителях и призерах олимпиад школьников:

В методе предоставления сведений о проверках импортированных заявлений (выходные данные) и методе проверки одного заявления (выходные данные) добавлен элемент «OlympicDocumentCheckResults» - данные о результатах проверки сведений, указанных в заявлениях о приеме на обучение, в части сведений о победителях и призерах олимпиад школьников.

В методе предоставления сведений о проверках импортированных заявлений (выходные данные) и методе проверки одного заявления (выходные данные) добавлен элемент «GetOlympicDocuments» - данные об участии в олимпиадах.

8. Учет издаваемых в образовательной организации приказов о зачислении на обучение:

В методе импорта в элемент «OrderOfAdmission» добавлены необязательные элементы:

«OrderOfAdmissionUID» - идентификатор приказа в ИС образовательной организации;

«OrderName» - наименование (текстовое описание) приказа, используемое для визуальной идентификации проекта приказа до момента присвоения ему регистрационных реквизитов;

«OrderNumber» - номер приказа;

«OrderDate» - дата приказа.

В метод удаления (входной запрос) в блок «OrdersOfAdmission» добавлен элемент «OrderOfAdmission», обеспечивающий возможность указания удаляемых приказов.

В метод удаления (входной запрос) в элемент «Application» блока «OrdersOfAdmission» добавлен подэлемент «UID», обеспечивающий возможность задания идентификатора заявления, удаляемого из приказа.

- 9. Учет факта завершения формирования приказа и размещения приказа на официальном сайте образовательной организации:
- В методе импорта в элемент «OrderOfAdmission» добавлен необязательный элемент «OrderDatePublished» дата фактической публикации приказа.

Версия 2.5.3 (от 14 июля 2015 г.):

- 1. В методе удаления расширена возможность идентификации удаляемых объектов по идентификаторам в ИС ОО (UID). Для этого соответствующие необязательные элементы «CompetitiveGroupUID», «CampaignUID», «CompetitiveGroupItemUID», «EntranceTestsResultUID», «ApplicationCommonBenefitUID» добавлены в структуру элемента «DataForDelete».
- 2. В методе импорта обеспечена возможность передачи сведений об изменениях в реквизитах приказа отдельно от передачи сведений о включении заявлений в приказ. Для этого в элементе «OrderOfAdmission» подэлемент «Application» сделан необязательным.
- 3. Для метода получения части сведений по ОО обеспечена возможность возвращать несколько элементов «InstitutionDetails».
- 4. Для метода получения сведений по ОО обеспечена возможность возвращать несколько элементов «InstitutionDetails».
- 5. В методах импорта и получения сведений по ОО, для элемента «OrderNumber» в составе элемента «OrderOfAdmission» обеспечена возможность передачи любых числовых или строковых значений.
- 6. В методе получения элементов справочника (для справочника специальностей) элементы «Period», «QualificationCode», «UGSCode», «UGSName» сделаны необязательными.