

Получение списка направлений для РПГУ

- [Запрос](#)
 - [Адрес запроса](#)
 - [Параметры запроса](#)
 - [Заголовки запроса](#)
- [Ответ сервера](#)
 - [Возможные ошибки](#)

Запрос

Адрес запроса

```
GET: {{url}}/api/v2/iemk/directions
```

Параметры запроса

Параметр	Тип	Описание	По умолчанию	Обязательный	Комментарий
withComplete	bool	Показывать в выборке завершенные направления на исследования	true	-	

Заголовки запроса

Заголовок	Значение (тип/формат значения)	Описание	Обязательный
Authorization	Bearer {rpguToken} (без скобок и через пробел после Bearer)	RPGU токен, полученный с помощью сервиса авторизации	+

Ответ сервера

В случае успешного выполнения сервер вернет ответ в формате JSON со следующими данными:

Модель: [BaseAnswer](#) с моделью [DirectionDto](#)

Название	Тип данных	Описание	Комментарий
id	string (Guid+Guid)	Идентификатор направления	Склейка гuida ЛПУ и гuida направления
ticketId	string (Guid + Guid)	Идентификатор записи на прием по направлению	Склейка гuida ЛПУ и гuida записи на прием
code	string	Номер направления	
type	string	Тип направления (код)	Может иметь три значения: <ul style="list-style-type: none">• consultation - направление на консультацию;• duvisit - диспансерный учет;• diagnostic - лабораторное исследование.
title	string	Тип направления (наименование)	Может иметь три значения: <ul style="list-style-type: none">• консультации узкопрофильных специалистов• диспансерное наблюдение• клиничко-диагностические исследования
date_recommended_appointment	string (дата в формате ГГГГ-ММ-ДДТЧ:ММ:СС)	Дата следующего запланированного рекомендованного посещения по ДУ	Указывает на следующую запланированную дату посещения по ДН. Только для типа duvisit - диспансерный учет; Берем ближайшую непосещеную запись hit_DUVisit связанную с ДУ.
date_start	string (дата в формате ГГГГ-ММ-ДДТЧ:ММ:СС)	Время начала действия направления	

date_end	string (дата в формате ГГГГ-ММ-ДДТЧ:ММ:СС)	Время окончания действия направления	
analysis_id	string	Идентификатор мероприятия (для исследования код исследования, для остальных - код специальности)	
analysis_name	string	Наименование мероприятия (для исследования наименование исследования, для остальных - наименование специальности)	
norm_duration	int	Стандартная длительность мероприятия в минутах	
lpu_from	LpuHospitalisationDto	Информация о направившей ЛПУ	
lpu_to	LpuHospitalisationDto	Информация о целевой ЛПУ	
directionStatus	string	Статус направления из БД	

Пример модели в формате JSON

```
{
  "id": "12ab9992-9875-4fb6-a9c0-8504170c14291E4A8A07-DAC0-4C9C-BEE1-9351C4423CE9",
  "ticketId": null,
  "code": "47010156966",
  "type": "consultation",
  "title": " ",
  "date_recommended_appointment": null,
  "date_start": "2019-06-25T00:00:00+03:00",
  "date_end": "2019-07-25T00:00:00+03:00",
  "analysis_id": "207",
  "analysis_name": " ( )",
  "norm_duration": 0,
  "lpu_from": {
    "code": "4701010",
    "lpu": null,
    "doctor": {
      "id": "e66e8056-f0bd-4ec3-85f7-28ff5b22db4f00000000-0000-0000-0000-000000000000",
      "surname": "",
      "name": "",
      "lastname": "",
      "position": "",
      "department": ""
    }
  },
  "lpu_to": {
    "code": "400301",
    "lpu": {
      "guid": "07dbfb35-31b0-4735-a4d8-f919c1efa029",
      "name": " « »",
      "address": "",
      "phone": "",
      "mcod": "400301"
    },
    "doctor": {
      "id": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
      "surname": "",
      "name": "",
      "lastname": "",
      "position": "",
      "department": "207"
    }
  },
  "directionStatus": "PartiallyCompleted"
}
```

Возможные ошибки

В случае возникновения ошибок вернется пустой массив со статусом 200