

Получение специальностей с счетчиком свободных ячеек

Метод получения специальностей ЛПУ с указанием количества свободных ячеек.

Запрос

Адрес запроса

```
GET: {{url}}/lpu/{{lpuGuid}}/speciality
```

Параметры запроса

Параметр	Описание	По умолчанию	Обязательный	Комментарий
lpuGuid	Гуид ЛПУ	-	+	

Дополнительные параметры:

Наименование	Тип данных	Описание	Комментарий	Значение по умолчанию
lpuGuid	string	Гуид ЛПУ		
mcod	string	МКОД ЛПУ		
hostId	int	Идентификатор хоста	Будут возвращены все врачи, в рамках указанного хоста (одной бд или одной внешней МИС)	
intime	bool	Признак приёма врачом по расписанию		true
restype	string	Тип ресурса	Возможные значения: <ul style="list-style-type: none">• doctor - врач• room - кабинет• equipment - оборудование• all - все Может быть указано несколько значений: restype=doctor&restype=room	
speciality	string	Код специальности	Может быть указано несколько значений	
position	string	Код должности		
dateFrom	string	Начало периода расписания (дата)		Текущая дата
dateTo	string	Конец периода расписания (дата)		
timeFrom	string	Начало периода расписания (время)		
timeTo	string	Конец периода расписания (время)		
emulateDayOff	bool	Эмулировать неприемные дни в расписании		true
examGuid	string	Гуид мероприятия диспансеризации		
serviceGuid	string	Гуид услуги диспансеризации		
haveSchedule	bool	Только с расписанием	при включённом параметре в выборку не попадут талоны, недоступные клиенту по правам доступа Описание прав клиентов . Права записи . Права расписания	false
directionType	string	Тип направления		Должны передаваться только вместе
nomServiceCode	string	Код мероприятия по направлению		

byDir	bool	Признак записи по направлению	Автоматически проставляется если переданы параметры directionType и nomServiceCode. При byDir = true в счётчике талонов учитываются ячейки с типом Диагностики.	
flac	int	Права записи	Позволяет производить расчёт счётчиков расписания в зависимости от прав доступа. Может быть указан явно, может быть проставлен в соответствии с правами пользователя из токена	4 (Интернет)
dismissal	bool	Вывести уволенных врачей		false
special	bool	Фильтр по признаку "Узкий специалист"	По умолчанию выводятся все ресурсы по данному признаку. Фильтр позволяет показывать только узких или только общих специалистов.	
busyType	string	Фильтр по типам занятости	По умолчанию выводятся все типы, кроме "Прием на дому. Вызов на дом". <i>Может быть указано несколько значений</i>	
guid	string	Идентификатор конкретного ресурса		

Заголовки запроса

Заголовок	Значение (тип/формат значения)	Описание	Обязательный	Комментарий
Authorization	Bearer {codToken} (без скобок и через пробел после Bearer)	COD токен , полученный с помощью сервиса авторизации	-	Используется для фильтрации специальностей и ресурсов по полу /возрасту пациента и для получение прав доступа к ячейкам из клиентского приложения
Authorization	Bearer {lpuToken} (без скобок и через пробел после Bearer)	LPU токен , полученный с помощью сервиса авторизации	-	

Ответ сервера

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

Модель: [Специальность с счетчиком ячеек - SpecialityCount](#)

Описание полей

Название	Тип данных	Описание	Комментарий
Id	string	Идентификатор	Дублирует Код специальности. Оставлено для обратной совместимости
Name	string	Название	
Code	string	Код специальности	
TicketCount	int	Счетчик свободных ячеек	

Пример модели в формате JSON

```
{
  "id": "19",
  "name": "",
  "code": "19",
  "ticketCount": 73
}
```

В случае возникновения ошибок будет возвращен [стандартный ответ сервера](#).