

Секреты успешного создания приказов

Пошаговое руководство, для создания приказов с параграфами

- [В качестве аннотации](#)
- [1. Создание приказа](#)
- [2. Прикрепление печатной формы](#)
- [3. Создаем список визирующих лиц](#)
- [4. Создаем правила постобработки \(авто-регистрация приказа\)](#)
- [5. Отправка на визирование](#)
- [Итог](#)

В качестве аннотации

Для создания приказа в СОУДе нужно, как минимум, пройти 5 шагов:

1. Создание приказа
2. Прикрепление печатной формы
3. Создание списка визирующих лиц
4. Создаем правила постобработки (авто-регистрация приказа)
5. Отправка на визирование

Ссылка на [документацию](#) по API

1. Создание приказа

в API по адресу `.../client-api/dokumenty/priказы` методом **POST**

В заголовках:

X-TPU-CLIENT-ID	идентификатор приложения
X-TPU-API-KEY	токен авторизации пользователя

В теле запроса:

```
{
  "dokumentType": "Priказ",
  "tipPriказа": {
    "classifierType": "Classifier",
    "id": 5
  },
  "upravlenie": {
    "id": 6686
  },
  "isHidden": 1,
  "sposobFormirovaniya": {
    "classifierType": "Classifier",
    "id": 2
  },
  "kratkoeSoderzhanie": "Приказ на коллектив проекта № 857785-34585-2025",
  "paragrafy": {
    "listType": "ParagrafPriказаList",
    "data": [
      {
        "nomer": 1,
        "tekst": "Вывести из состава коллектива проекта № ХЗ-56755-2025 Чубика Петра Савельевича",
        "tipDeystviyaPoParagrafuPriказа": {
          "listType": "TipDeystviyaPoParagrafuPriказаList",
          "data": [
            {
              "tipParagrafaPriказа": {
                "classifierType": "Classifier",
```

```
"id": 96
},
"paragrafPrikazaPoLichnosti": {
  "listType": "ParagrafPrikazaPoLichnostiList",
  "data": [
    {
      "lichnost": {
        "id": 62013
      },
      "sotrudnik": {
        "id": 336684
      }
    }
  ]
}
},
{
  "nomer": 2,
  "tekst": "Ввести в состава коллектива проекта № ХЗ-56755-2025 Дядика Валерия Феодосовича в
качестве исполнителя",
  "tipDeystviyaPoParagrafuPrikaza": {
    "listType": "TipDeystviyaPoParagrafuPrikazaList",
    "data": [
      {
        "tipParagrafaPrikaza": {
          "classifierType": "Classifier",
          "id": 95
        },
        "paragrafPrikazaPoLichnosti": {
          "listType": "ParagrafPrikazaPoLichnostiList",
          "data": [
            {
              "lichnost": {
                "id": 57458
              },
              "sotrudnik": {
                "id": 336379
              }
            }
          ]
        }
      }
    ]
  }
}
```

```
    }
  }
  ]
}
}
]
}
}
]
}
}
```

В случае успеха должны получить ответ с Идентификатором созданного приказа:

```
{
  "dokumentType": "Prikaz",
  "id": 525207
}
```

2. Прикрепление печатной формы

в API по адресу `.../client-api/dokumenty/525207/files-as-stream` методом **POST**

передаем параметры:

addBookmarks	true
specStrBegin	<!
specStrEnd	!>

Должна получиться следующая строка:

`.../client-api/dokumenty/525207/files-as-stream?addBookmarks=true&specStrBegin=!!&specStrEnd=!>`

В заголовках:

X-TPU-CLIENT-ID	идентификатор приложения
X-TPU-API-KEY	токен авторизации пользователя
Content-Type	multipart/form-data

В теле запроса form-data:

имя переменной	значение	комментарий
vidSvyaziFailId	1	Печатная форма
opisanieFaila	Приказ на коллектив проекта	Описание файла
opisanieSvyazi	Печатная форма	Описание связи
file	<файл в формате PDF>	Бинарный файл

В случае успеха должны получить ответ с Идентификатором созданного приказа:

```
{  
  "id": 117972  
}
```

В PDF файле в том месте где должны появиться дата и номер приказа должны быть указаны следующие переменные

номер и дата обрамленные тегами из полей **specStrBegin** и **specStrEnd**

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
"Национальный исследовательский Томский политехнический университет"**

ПРИКАЗ

Номер	Дата
<!номер!>	<!дата!>

Принять в состав коллектива

	Дата
с	10.02.2025
по	

Табельный номер
003К-20849

ИВАНОВА ИВАНА ПУЗАНОВИЧА

Фамилия, имя, отчество

3. Создаем список визирующих лиц

в API по адресу `.../client-api/punkty-vizirovaniya` методом **POST**

В заголовках:

X-TPU-CLIENT-ID	идентификатор приложения
X-TPU-API-KEY	токен авторизации пользователя

В теле запроса:

```
[
  {
    "etap": 1,
    "dokument": {
      "dokumentType": "Dokument",
      "id": 525208
    },
    "primechanie": "Надо согласовать",
    "viziruyschayaLichnost": {"id": 156156}
  },
  {
    "etap": 2,
    "etapDSA": 2,
    "mustVidDigSig": {"classifierType": "Classifier", "id": 2 },
    "dokument": {
      "dokumentType": "Dokument",
      "id": 525208
    },
    "primechanie": "Очень надо согласовать подписываем только КЭП",
    "viziruyschayaLichnost": {"id": 8295}
  }
]
```

где **etap** - номер этапа согласования [1,2.3,...]

"dokument": { "dokumentType": "Dokument", "**id**": **525207** }, - номер документа на 1 шаге

"viziruyschayaLichnost": {"id": 8295} - личность ид сотрудника ТПУ который должен согласовать документ на этом этапе

В случае успеха должны получить ответ с Идентификаторами пунктов списка визирующих лиц:

```
{
  "listType": "PunktyVizirovaniyaList",
  "offset": 0,
  "limit": 2147483647,
  "data": [
    {
      "id": 49966
    },
    {
      "id": 49967
    }
  ]
}
```

4. Создаем правила постобработки (авто-регистрация приказа)

в API по адресу `.../dokumenty/{id}/post-processing-settings` методом **POST**

В path параметрах:

<code>{id}</code>	идентификатор документа на 1 шаге (например: 525208)
-------------------	------------------------------------------------------

В заголовках:

X-TPU-CLIENT-ID	идентификатор приложения
X-TPU-API-KEY	токен авторизации пользователя

В теле запроса:

```
{
  "dokument": {
    "dokumentType": "Dokument",
    "id": 525208
  },
  "sostoyanie": {"classifierType": "Classifier", "id": 2 },
  "tipKontrolyaDokumenta": {"classifierType": "Classifier", "id": 2 }
}
```

В случае успеха должны получить ответ с Идентификатором созданного приказа:

```
{
  "dokument": {
    "dokumentType": "Dokument",
```

```
"id": 525208
```

```
}
```

```
}
```

5. Отправка на ВИЗИРОВАНИЕ

в API по адресу `.../client-api/dokumenty/525207/na-vizirovanie` методом **POST**

передаем параметры:

<code>createPechatnayaForma</code>	<code>false</code>
<code>createPunktyVizirovaniya</code>	<code>false</code>
<code>createAvtoViza</code>	<code>true</code>

Должна получиться следующая строка:

`.../client-api/dokumenty/525207/na-vizirovanie?createPechatnayaForma=false&createPunktyVizirovaniya=false&createAvtoViza=true`

В заголовках:

<code>X-TPU-CLIENT-ID</code>	идентификатор приложения
<code>X-TPU-API-KEY</code>	токен авторизации пользователя

В случае успеха должны получить ответ с Идентификатором созданного приказа:

```
{
  "dokumentType": "Dokument",
  "id": 525208
}
```

ИТОГ

после подписания и регистрации приказа можно увидеть в СОУДе следующий документ

Универсальный поиск

Категория поиска: Документы

Где?: Везде Штрихкод № документа Краткое содержание

Что?: 525208 <<< Показать фильтр

Искать Сброс Показать инфо

Штрихкод	№	Дата	Краткое содержание
525208			приказ на коллектив проекта № 85... Приказ

Карточка документа: "Приказ 525208 (14.02.2025)"

Регистры: Основные Системные

Штрихкод (ID): 525208
Тип документа: Приказ
Группа документа: Внутренний
Уровень доступа: Общий
Состояние документа: **На подписи**
Тип контроля: Децентрализованный
Краткое содержание: приказ на коллектив проекта № 857785-34585-2025
Тип приказа: Организационная работа
Управление: [Центр "Электронный университет" \(ЦЭУ\)](#)

Параграфы приказа:

№ п/п	Текст параграфа	Действия	ФИО
1	Какой-то текст параграфа приказа 1	Вести в состав ученого совета	Чубик Петр Савельевич
2	Какой-то текст параграфа приказа 2	Вывести из состава ученого совета	Ладик Валерий Федосиевич

Автор РК документа: [Ковынев Алексей Николаевич](#)
Контролер документа: [Ковынев Алексей Николаевич](#)

Обновить

при нажатии на иконку принтера откроется печатная форма где можно убедиться что есть закладки номер, data и подставлены в них значения номер и дата регистрации

Карточка документа : 'Приказ № 45-1/ор от 14.02.2025'

Реквизиты | Файлы | Визы | Связи | Рассылка | Замещения | Поручения | Подписи | Личные папки

Файл | Описание связи | Автор | Дата добавления

Приказ.pdf | Печатная форма | Ковынев Алексей Николаевич | 14.02.2025 10:56

Просмотр файла

OriginalyBLOBServlet | 1 / 1 | 71% | [Иконки]

номер
data

сударственное автономное образовательное учреждение высшего образования
ональный исследовательский Томский политехнический университет"

ПРИКАЗ
О приеме на работу

Номер	Дата
45-1/ор	14.02.2025

Принять на работу

Дата	
с	10.02.2025
по	

Табельный номер
003К-20849

ИВАНОВА ИВАНА ПУЗАНОВИЧА
Фамилия, имя, отчество

Организационный отдел
структурное подразделение

Начальник отдела
должность

служ., специалистов и руководителей (РС и С) (служ 4) (служ 4-1)
для ставки, профессиональная квалификационная группа

основное место работы, стационарный режим работы
условия приема на работу, характер работы, продолжительность рабочей недели

основание для заключения срочного трудового договора

Обновить | файлы

Заккрыть