Инструкция по получению студенческой лицензии JetBrains

Эта инструкция поможет студенту МФТИ (а может и кому-то еще) получить лицензию сразу в двух полезных для программистов сервисах: JetBrains и GitHub.

Содержание:

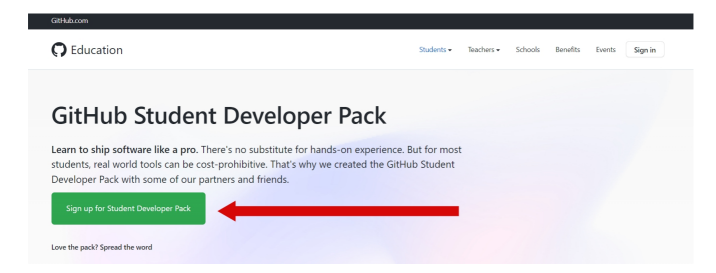
- 1. Шаг 1. Создание аккаунтов
- 2. Шаг 2. Получение GitHub Student Developer Pack
- 3. Шаг 3. Получение студенческой лицензии JetBrains
- 4. Заключение

Шаг 1. Создание аккаунтов

Вам нужно завести аккаунты на этих платформах. Думаю с этим шагом все справятся без разъяснений: переходим по ссылкам и регистрируемся.

Шаг 2. Получение GitHub Student Developer Pack

Нам нужно получить GitHub Student Developer Pack. Получить его можно по ссылке.



Скроллим немного вниз и находим нужную категорию:

Individuals

Students

Learn using real-world development tools

- ✓ FREE GitHub Pro while you are a student
- ✓ Valuable GitHub Student Developer Pack partner offers
- GitHub Campus Expert training for qualified applicants



Get student benefits

Teachers

Teach your students with the industry-standard tools

- FREE GitHub Team for courses, coding clubs, and nonprofit research
- GitHub Classroom for managing assignments

Get teacher benefits

Заполняем анкету:

- 1. Вводим студенческую почту в домене .edu;
- 2. Ищем МФТИ;
- 3. Пишем свою мотивацию по использованию GitHub.

	dress do you use for school? * chool-issued email address gives you the best chance of a speedy review.
O your.nam	e@phystech.edu
+ Add an er	mail address
What is the nam	ne of your school? *
	ic or your seriosi.
-	ol is not listed, then enter the full school name and continue. You will be asked to provide further
nformation about y	ol is not listed, then enter the full school name and continue. You will be asked to provide further your school on the next page.
nformation about y	ol is not listed, then enter the full school name and continue. You will be asked to provide further
nformation about y	ol is not listed, then enter the full school name and continue. You will be asked to provide further your school on the next page. W Institute of Physics and Technolog
nformation about y	ol is not listed, then enter the full school name and continue. You will be asked to provide further your school on the next page.
MIPT - Moscov	ol is not listed, then enter the full school name and continue. You will be asked to provide further your school on the next page. W Institute of Physics and Technolog
MIPT - Moscov	ol is not listed, then enter the full school name and continue. You will be asked to provide further your school on the next page. W Institute of Physics and Technolog In to use GitHub? *
MIPT - Moscov How do you pla	ol is not listed, then enter the full school name and continue. You will be asked to provide further your school on the next page. W Institute of Physics and Technolog In to use GitHub? * Ove this world and make it a better
MIPT - Moscov How do you pla I want to impreplace!!!	ol is not listed, then enter the full school name and continue. You will be asked to provide further your school on the next page. W Institute of Physics and Technolog In to use GitHub? * Ove this world and make it a better

Далее нужно будет загрузить фото документа подтверждающего ваш статус студента. Это может быть справка об обучении или студенческий билет.

Заполняем дополнительную информацию и нажимаем **Submit**.

Теперь ваш аккаунт на GitHub имеет привилегию **PRO**, о чем вы узнаете по соответствующему бейджу в вашем профиле. Об остальных привилегиях можно узнать на сайте. Также вы можете ознакомиться с оригинальной инструкцией, сделанной командой GitHub.

Шаг 3. Получение студенческой лицензии JetBrains

Время получать лицензию и поскорее переходить к программированию. Переходим на сайт JetBrains, где у вас уже должен быть аккаунт, после Шага 1.

Переходим в свой профиль и нажимаем кнопку получения студенческой лицензии:



Two-factor authentication (2FA) is available!

To enable an extra layer of security for your JetBrains Account, turn on two-factor auth.

No Available Licenses

We found no JetBrains product licenses associated with your JetBrains Account. You can:

- Buy new personal license
- Contact the person who manages commercial licenses in your company and request an invitation to use them
- Apply for a free student or teacher license for educational purposes

Your JetBrains Account is a single interaction point for activating JetBrains products and accessing the following services:

- JetBrains Account website (you are here)
- Products Support
- Product Blogs
- Plugin Repository for .NET products (e.g. Resharper)
- Plugin Repository for other IDEs (e.g. IntelliJ IDEA, WebStorm and so on)

Далее выбираем свою категорию:



For students and teachers

For schools and universities

For training courses and bootcamps



Individual licenses for students and teachers

Get free access to all JetBrains IDEs for personal use at school or at home.

Who can get free individual licenses for education

Students and faculty from accredited educational institutions (high schools, colleges, and universities) are welcome to apply.

Students need to be enrolled in an accredited educational program that takes one or more years of full-time study to complete.

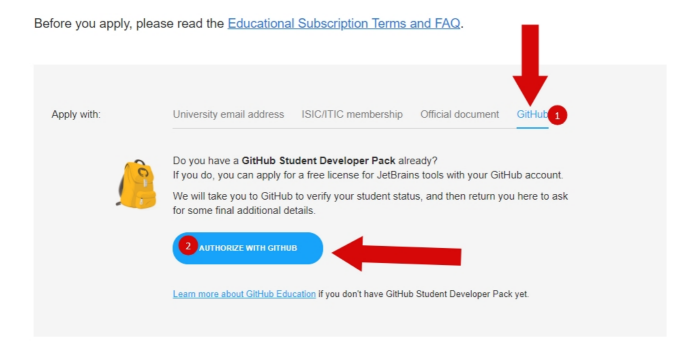


Not sure about the license terms? Check out the FAQ or read the full terms here.

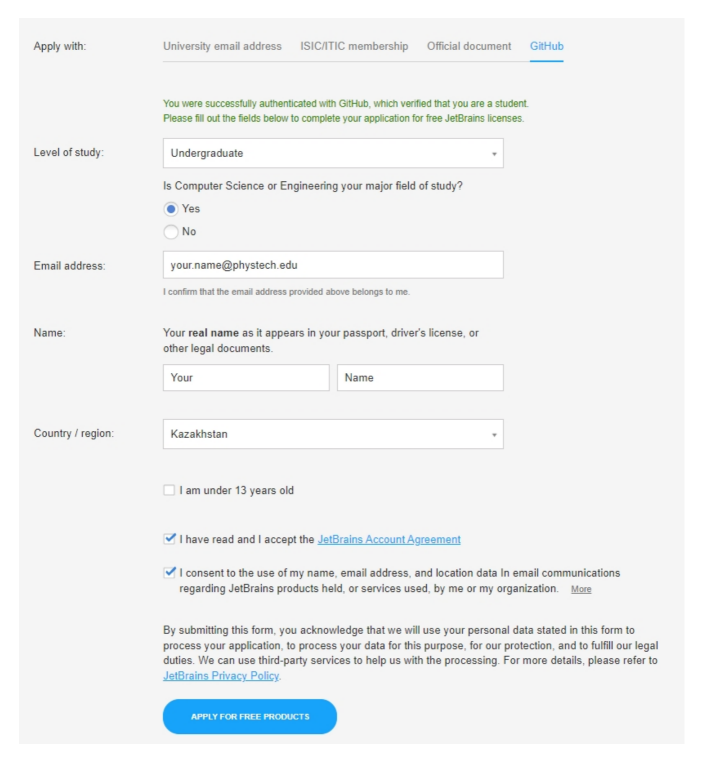


Авторизуемся с помощью аккаунта GitHub, на котором вы получили Student Developer Pack:

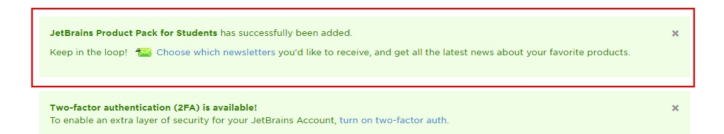
JetBrains Products for Learning



Вас распознают как студента и далее вам останется только заполнить небольшую анкету и получить лицензию. Рекомендую указать страну какую нибудь нейтральную, типа Казахстана, чтобы наверняка:)

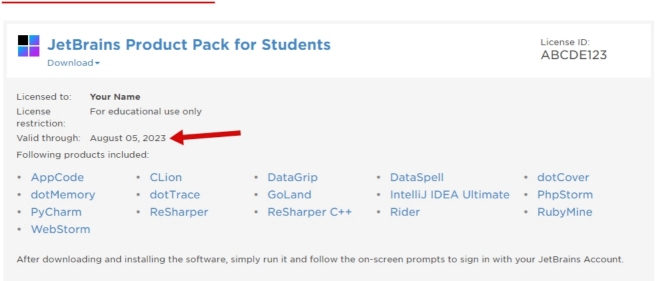


Apply и любуемся лицензией у себя в профиле JetBrains:



Buy new license

1 Student Pack License



Заключение

С помощью небольших манипуляций у вас получится два полезных аккаунта с привилегиями студента. С помощью JetBrains вы получите доступ к лучшим IDE мира, а с помощью аккаунта на GitHub сможете создать себе хорошее портфолио для будущей работы. Также аккаунт **PRO** позволит в ваших репозиториях сделать например Wiki. Подробнее здесь.

Автор инструкции: Артём Фартыгин