**Критерии отбора студентов (подробно):**

- Школа объявляет о наборе Кандидатов на собственном интернет ресурсе [www.it-hub.kz](http://www.it-hub.kz) и через социальные сети Instagram и на портале https://astanahub.com/

- Обязательные требования для кандидата: резидент Республики Казахстан, возраст от 18 до 45 лет включительно на момент подачи заявки.

* Заявки потенциальных студентов рассматриваются Школой исходя из сведений, полученных через интернет ресурс https:/[/www.it](http://www.it-hub.kz/)-[hub.kz/,](http://www.it-hub.kz/) либо при наличии через витрину IT-школ https://astanahub.com/
* Далее, до начала отбора потенциальных студентов, Школа проводит мониторинг соответствия полноты представленных данных, при необходимости корректирует их предварительно связавшись с инициатором заявки. После чего проводит оповещение о дате и месте проведения интервью посредством электронной почты, указанной инициатором заявки, либо телефонограмме, при наличии через доступные мессенджеры
* Для успешного зачисления на обучение в ходе интервью (собеседование) кандидату необходимо ответить на вопросы по профилю курса Web-разработка.
* Заявки Кандидатов направляются на модерацию Школе.
* На первом этапе Школа отбирает Студентов из числа Кандидатов, подавших заявку на основе собственных требований.
* При полном соответствии заявки требованиям, Школа направляет уведомление Кандидату об успешном зачислении на обучение по квоте в рамках Программы «Tech Orda» по предоставлению финансирования участникам Технопарка, участвующим в обучении физических лиц, в рамках проведения образовательных мероприятий для организации подготовки квалифицированных кадров в области информационно-коммуникационных технологий Корпоративного фонда «Международный технопарк ІТ-стартапов «Astana Hub» (Программа) в личный кабинет на astanahub.com. (Портал).
* При некорректном заполнении, Школа направляет уведомление о
* необходимости исправлений предоставленной информации.
* При полном несоответствии требованиям, Школа уведомляет Кандидата об отказе в заявке.
* Кроме того, Школа имеет право дополнительно формировать Лист ожидания из числа
* Кандидатов, успешно прошедших отбор, но не получивших финансирование ввиду ограниченного количества выданных Квот данным Школе, с которым Школа имеет право заключить договор на оказание платных образовательных услуг согласно объявленной стоимости в настоящем силабусе.

**Порядок приема Слушателей для обучения и заключения договоров**

Основанием для оказания платных образовательных услуг является договор, который заключается до начала оказания платных образовательных услуг.

Заказчиками договоров на оказание платных образовательных услуг могут быть физические и юридические лица.

Для заключения договора на оказание платных образовательных услуг заказчику – физическому лицу необходимо предоставить:

документ, удостоверяющий личность;

копию свидетельства о государственной регистрации юридического лица. нотариальную доверенность одного из родителей (усыновителя, опекуна, попечителя), подтверждающую полномочия физического лица на заключение договора на оказание платных образовательных услуг в отношении несовершеннолетнего ребенка.

**Критерии оценки успеваемости студентов/отчисления.**

При выполнении самостоятельной работы обучающегося под руководством преподавателя учитывать следующее:

* Обучающийся выполняет проект согласно срокам подготовки и предоставления проекта руководителю
* Законченный проект проходит экспертизу у представителя IT Ассоциации ЗКО.
* Завершающим этапом проекта является его защиты, которая должна пройти не позднее срока, установленного приказом директора ТОО «Хорошее решение».
* Защита проекта носит публичный характер и проводится в формате устного выступления, обучающегося в сопровождении мультимедийной презентации и демонстрационного плана программного продукта
* Критерии оценки проекта:
* Степень усвоения понятий и категорий по теме проекта;
* Умение работать с материалами из открытых источников;
* Адекватность выбора инструментария и методов его использования в решаемой задаче;
* Нотирование формата и стиля кода;
* Самостоятельность работы, оригинальность в изложении. Проект не принимается в случаях:
* проект скопирован из Интернета;
* программное обеспечение не соответствует заданию.
* Этапы и критерии отбора потенциальных студентов

**Для заключения договора на оказание платных образовательных услуг** заказчику – юридическому лицу необходимо предоставить:

гарантийное письмо об оплате обучения с указанием адреса места нахождения, банковских реквизитов, контактного телефона и адреса электронной почты юридического лица;

заверенные копии правоустанавливающих документов юридического лица: свидетельство о государственной регистрации;

устав организации;

документ, подтверждающий полномочия лица, подписывающего договор от имени юридического лица (решение учредителя или общего собрания учредителей и приказ о назначении руководителем организации, доверенность).

От имени юридического лица договор на оказание платных образовательных услуг подписывает руководитель организации или иное лицо, действующее на основании доверенности.

Договор на оказание платных образовательных услуг подписывает директор Школы или иное лицо, действующее на основании доверенности.

Односторонний отказ от исполнения обязательств, внесение изменений в договор оказания платных образовательных услуг осуществляется в порядке, предусмотренном договором и законодательством Республики Казахстан. Изменения к договору оформляются дополнительными соглашениями, которые с момента их подписания сторонами становятся его неотъемлемой частью.

Договор на оказание платных образовательных услуг оформляется в письменной форме по количеству сторон договора. Договор, имеющий объем более одного листа, визируется лицами, которые его подписывают, путем проставления подписи на каждом листе договора.

Под периодом предоставления образовательной услуги (периодом обучения) понимается промежуток времени с даты издания приказа о зачислении слушателя в Школу до даты, указанной в приказе об окончании обучения или отчислении обучающегося из Школы.

Контроль исполнения договорных обязательств контрагентами в части оплаты стоимости оказания платных образовательных услуг осуществляет директор Школы.

* Критерии оценки успеваемости студентов Степень усвоения понятий и категорий по теме проекта; Умение работать с материалами из открытых источников;

Адекватность выбора инструментария и методов его использования в решаемой задаче;

Нотирование формата и стиля кода;

Самостоятельность работы, оригинальность в изложении.

Проект не принимается в случаях:

* + проект скопирован из Интернета;
  + программное обеспечение не соответствует заданию.

Форма контроля – защита проекта.

По результатам курса обучаемому выдается сертификат прохождения Школы программирования IT-HUB ЗКО, при необходимости выдаются рекомендации для потенциальных работодателей.

**Преподавательский состав:**

- КОМАРОВ СЕРГЕЙ ОЛЕГОВИЧ, ответственный за модуль Основы HTML и CSS. Введение в программирование. Он инженер-разработчик в IT АССОЦИАЦИИ ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ, имеет диплом о высшем образовании по квалификации Учитель физики, информатики и вычислительной техники. Опыт более 10 лет.

- САГИНГАЛИЕВ САГЫНДЫК ЖАНАТУЛЫ, ответственный за модуль Основы HTML и CSS. Введение в программирование. Он инженер в компании ТОО «Soft Lance» Фронтенд-разработчик, Бэкенд-разработчик, Фулл-стек-инженер, имеет диплом об образовании квалификация «Техник-программист». Опыт 5 лет. Имеется личная страница на linkedin.

- РАЙМКУЛОВ РУСЛАН НУРЛАНОВИЧ ответственный за модуль Создание собственного дизайна страниц сайта в редакторе Figma. Дизайнер в ТОО «Веб – design.kz». Опыт более 10 лет. Имеется личная страница на linkedin.

- КАПУСТИН МИХАИЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ, ответственный за модуль Основы PHP, объектно-ориентированного программирования и October CMS. Он ведущий инженер-разработчик ТОО «Soft Lance», имеет диплом о высшем образовании по квалификации «Бакалавр информационных систем». Опыт более 10 лет. Имеется личная страница на linkedin.

- АПБАЗ НУРГИСА АБЕНУЛЫ, ответственный за модуль Основы PHP, объектно-ориентированного программирования и October CMS, -ведущий инженер-разработчик ТОО «Soft Lance», имеет диплом об образовании по квалификации «Вычислительная техника и программное обеспечение». Опыт 5 лет. Имеется личная страница на linkedin.

**Директор/модератор школы: Алмаз Гильманов**

**Тел.: 87001002811**