



Санкт-Петербургский
государственный
университет

Открытое
образование

СЕРТИФИКАТ

подтверждает, что

Шадрин Павел Владимирович

успешно освоил(а) онлайн-курс

Китайский язык для начинающих

в объёме 2 (две) зачётные единицы, в количестве 72 (семидесяти двух) часов

Описание курса и системы оценивания приведено по ссылке:

<https://openedu.ru/course/spbu/CHINB/>



Сертификат №00006504

Выдан 04.10.2021

Уполномоченное
должностное лицо
организации





Приложение к сертификату № 00006504

Шадрин Павел Владимирович

› Курс

Китайский язык для начинающих

<https://openedu.ru/course/spbu/CHINB/>

Период освоения курса: 19.10.2020–31.12.2021

› Оценка, количество часов и зачётных единиц за курс

Трудоемкость		Оценка		
Зач. единицы	Часы	100-балльная	5-балльная	Прописью
2	72	81,00	4	хорошо

Шкала соответствования системы оценивания

100-балльная	5-балльная	Прописью
88 – 100	5	отлично
78 – 87	4	хорошо
60 – 77	3	удовлетворительно
0 – 59	2	неудовлетворительно

› Результаты обучения

Обучающийся освоит базовую лексику и грамматику китайского языка на уровне А1 по международной классификации владения иностранным языком.



> Формируемые компетенции

- Знать

наиболее употребительной лексикой в рамках тематики уровня А1 - А2 в объеме около 300 лексических единиц и др.

устным и письменным языком в объёме изученного материала методикой самостоятельной работы по совершенствованию умений и навыков письменного языка и устной речи

порядок написания черт изученных иероглифов
грамматику на уровне А1-А2

- Уметь

писать около 350 базовых иероглифов и распознавать их в тексте
понимать на слух реплики или короткие тексты на знакомые темы без предварительной подготовки участвовать в диалогах с носителем изучаемого языка на знакомые темы

читать короткие тексты на китайском языке в пределах изученной лексики

переводить отдельные фразы с русского языка на китайский и с китайского на русский в рамках изученной лексики

> Направления подготовки

45.00.00 Языкознание и литературоведение

51.00.00 Культуроведение и социокультурные проекты