Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шевчик Андрей Павлов Минимальные пороговые баллы по общеобразовательным предметам,

Должность: Врио ректора необходимые для поступления в Университет в 2020 г. Дата подписания: 24.05.2021 18:56:38

Уникальный программный ключ:

e1e4bb0d4ab042490a99c40e3164157558	льный программ ный ключ. b0d4ab042490a99 <u>640e31641575</u> 580 aНаправление 3 полножов ки		Минимальный балл		
код пи(с)	(специальность)	общ.	рус. яз.	ин. яз.	
42.03.01	Реклама и связь общественностью	46	48	40	
Кол НП(С)	Направление подготовки (специальность)	Минимальный балл			
Код НП(С)		матем.	рус. яз.	общ.	
38.03.01	Экономика	39	48	46	
38.03.02	Менеджмент	39	48	46	
38.03.03	Управление персоналом	39	48	46	
38.03.05	Бизнес-информатика	39	48	46	
Код НП(С)	Направление подготовки	Мин	Минимальный балл		
код IIII(С)	(специальность)	матем.	р. яз.	инф.	
27.03.03	Системный анализ и управление	39	48	46	
27.03.04 15.03.04	Управление в технических системах	39	48	46	
	Автоматизация технологических процессов и производств	39	48	46	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	39	48	46	
09.03.02	Информационные системы и технологии	39	48	46	
09.03.03	Прикладная информатика	39	48	46	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	39	48	46	
Код НП(С)	Направление подготовки	Мин	Минимальный балл		
код пп(С)	(специальность)	матем.	рус. яз.	физика	
08.03.01	Строительство	39	48	41	
15.03.03	Прикладная механика	39	48	41	
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	39	48	41	
Код НП(С)	Направление подготовки (специальность)	Минимальный балл			
		матем.	рус. яз.	хим.	
04.03.01	Химия	39	48	41	
18.03.01	Химическая технология	39	48	41	

Код НП(С)	Направление подготовки	Минимальный балл			
код ни(С)	(специальность)	матем.	рус. яз.	хим.	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии,	39	48	41	
19.03.01	Биотехнология	39	48	41	
20.03.01	Техносферная безопасность	39	48	41	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	39	48	41	
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	39	48	41	
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	39	48	41	
28.03.03	Наноматериалы	39	48	41	