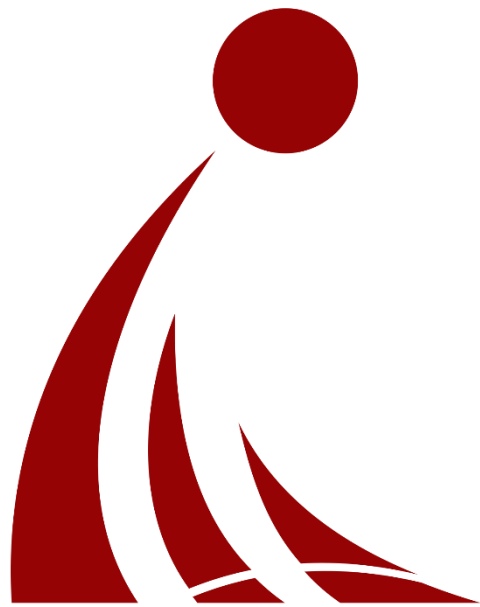


# Информация для собрания с родителями студентов первого курса



**ФАКУЛЬТЕТ  
ИНФОКОММУНИКАЦИЙ**



[www.bsuir.by](http://www.bsuir.by) ⇒ Университет ⇒ Документы ⇒  
Нормативно-правовое обеспечение учебного процесса  
Информационная база ОМОУП :

- ▶ Порядок подготовки, выполнения, оформления и защиты лабораторных работ
- ▶ Положение об организации и проведении курсового проектирования в БГУИР
- ▶ **Положение о порядке организации и проведении текущей аттестации !!!**

# Алгоритм сдачи сессии:

1. Обучающиеся допускаются к сдаче зачетета (дифференцированного зачетета), экзамена по учебной дисциплине при условии **выполнения и защиты ими всех расчетных, расчетно-графических, лабораторных, контрольных и иных работ**, предусмотренных учебным планом специальности (направления специальности) для соответствующей учебной дисциплины в текущем семестре.

# Алгоритм сдачи сессии:

2. Обучающиеся, осваивающие содержание образовательных программ высшего образования I степени в очной форме, допускаются к экзаменационной сессии при условии сдачи зачетов (дифференцированных зачетов), защиты курсового проекта (курсовой работы), предусмотренных учебными планами в текущем семестре, и получении отметок «зачтено» или не ниже 4 (четырёх) баллов.

# Алгоритм сдачи сессии:

2\*. Ликвидация обучающимися в очной форме академической задолженности по учебным дисциплинам, текущая аттестация по которым проводилась в форме зачета (дифференцированного зачета), должна осуществляться **до даты проведения третьего экзамена экзаменационной сессии**. Обучающийся, имеющий к моменту окончания сессии академическую задолженность по трем и более дисциплинам (экзамены, зачет), подлежит отчислению

# Алгоритм сдачи сессии:

3. Экзамены по учебным дисциплинам для обучающихся, осваивающих содержание образовательных программ высшего образования I степени, проводятся **в период экзаменационной сессии**

4. Ликвидация академической задолженности по учебным дисциплинам, текущая аттестация по которым проводилась в форме экзамена после сроков экзаменационной сессии. **Пересдача обучающимися экзамена с неудовлетворительной отметкой в период экзаменационной сессии не допускается.**

# Алгоритм сдачи сессии:

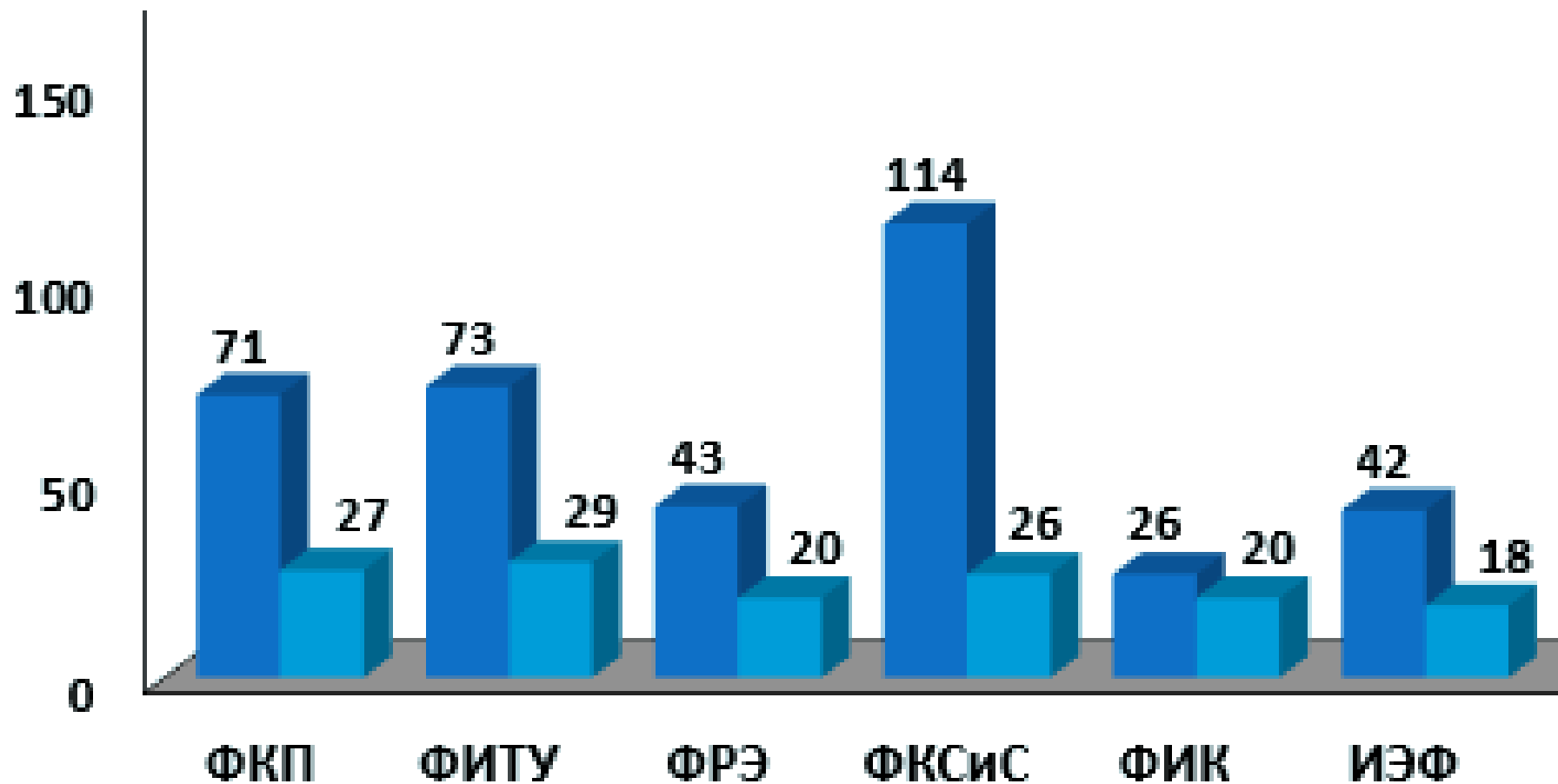
В соответствии с ПОСТАНОВЛЕНИЕМ Министерства образования РБ и Министерства финансов РБ №261/96 от 22.09.2011 назначение стипендии производится успевающим студентам, обучающимся за счет республиканского (местного) бюджета – **лица, к сроку окончания семестра выполнившие в полном объеме учебные планы, учебные программы и имеющие по результатам текущей аттестации только положительные оценки.**

# ЗИМНЯЯ ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ СЕССИЯ 2019-2020 УЧЕБНЫЙ ГОД (1 ступень)

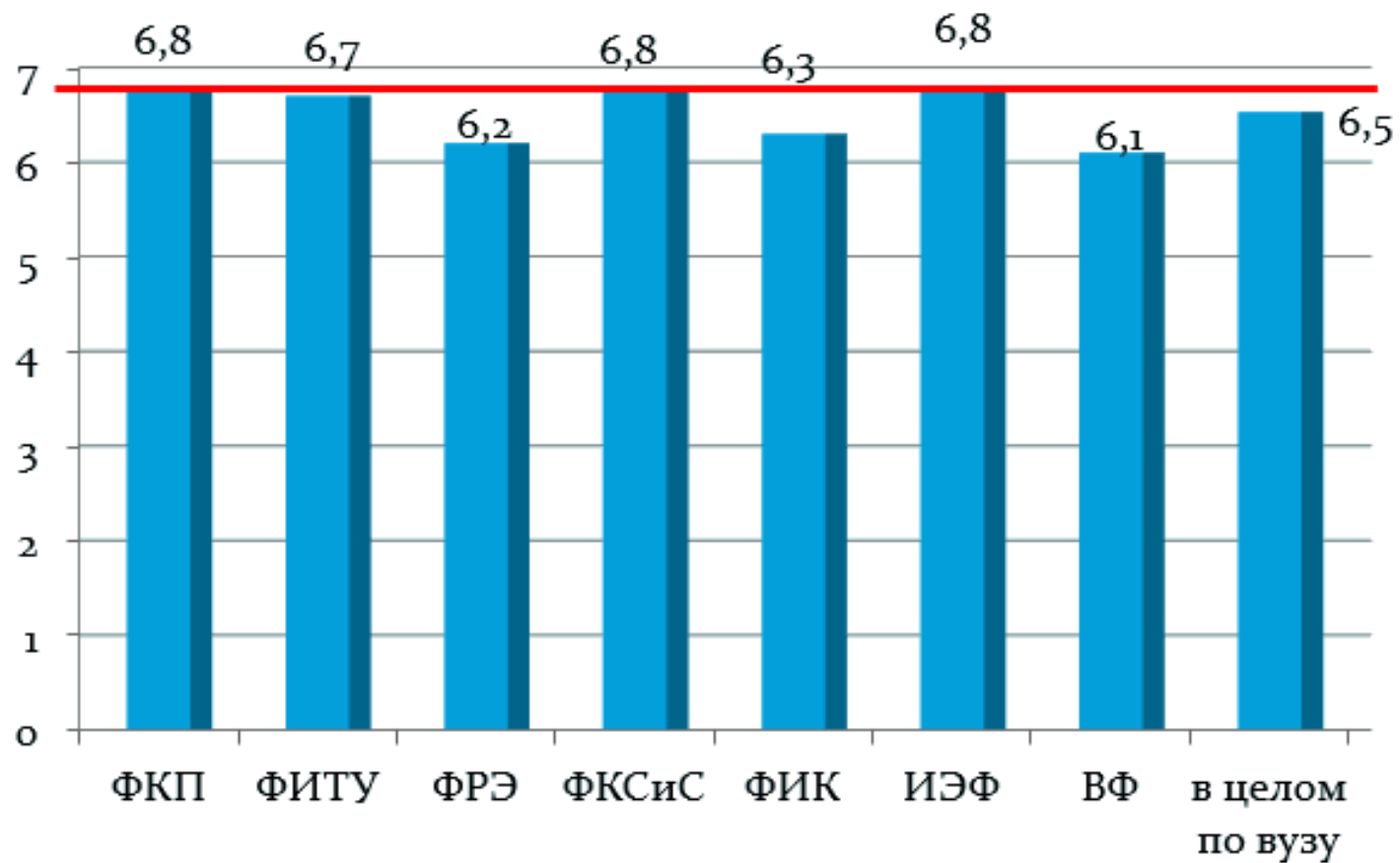
Факультет	% успеваемости	Средний балл
ФКП	↓ 79,5 (81,6)	↓ 6,8 (6,9)
ФИТУ	↑ 81,3 (80,3)	↓ 6,7 (6,8)
ФРЭ	↓ 69,3 (72,0)	↓ 6,2 (6,3)
ФКСиС	↓ 70,7 (77,3)	↓ 6,8 (6,9)
ФИК	↑ 84,1 (80,9)	↓ 6,3 (6,4)
ИЭФ	↑ 83,7 (79,7)	↓ 6,8 (6,9)
ВФ	↑ 91,2 (89,0)	↑ 6,1 (5,9)



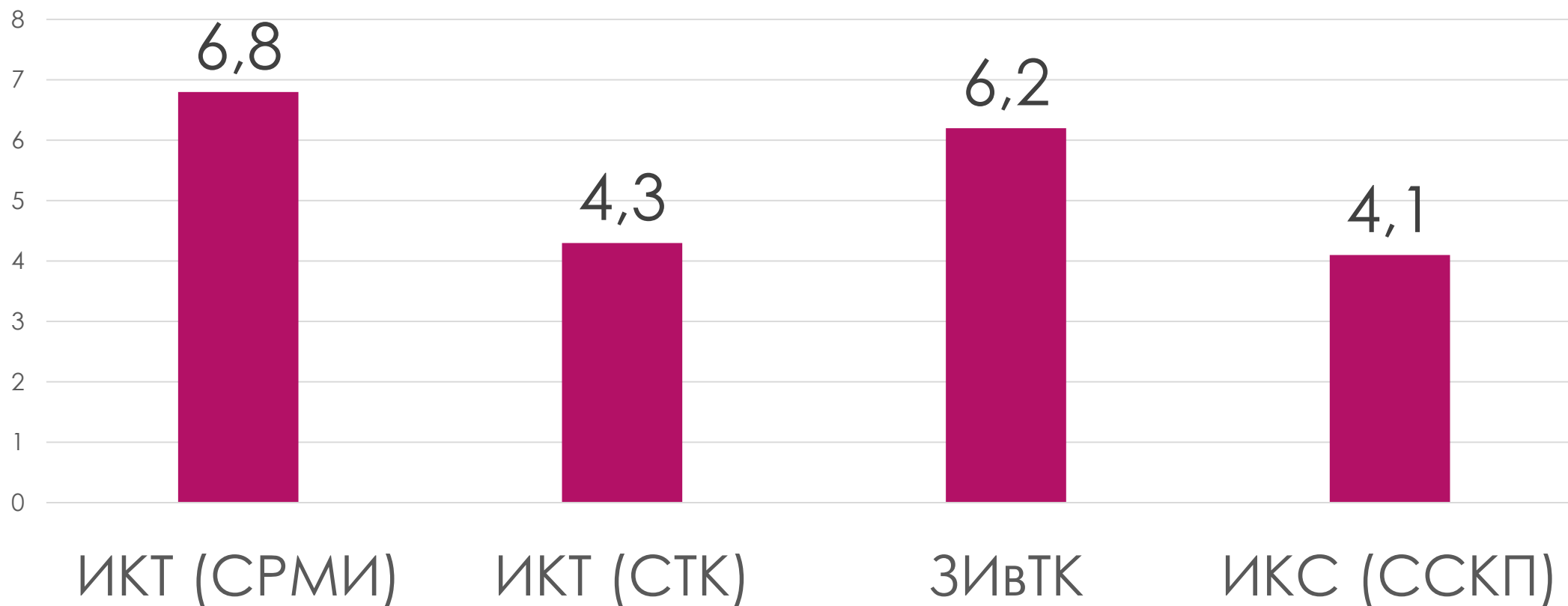
# ОТЧИСЛЕННЫЕ ЗА АКАДЕМИЧЕСКУЮ НЕУСПЕВАЕМОСТЬ 1 степень (в разрезе факультетов)



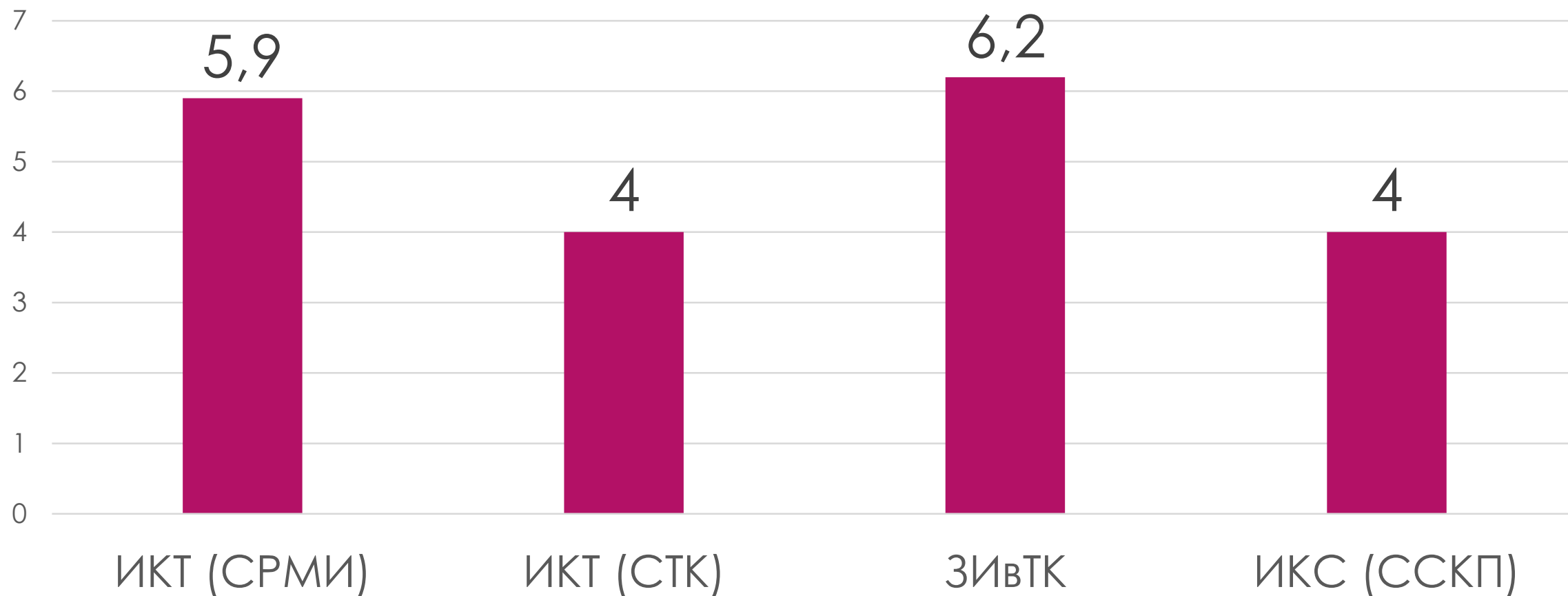
# СРЕДНИЙ БАЛЛ (1 ступень)



# Средний балл по дисциплине Математика : 5.22

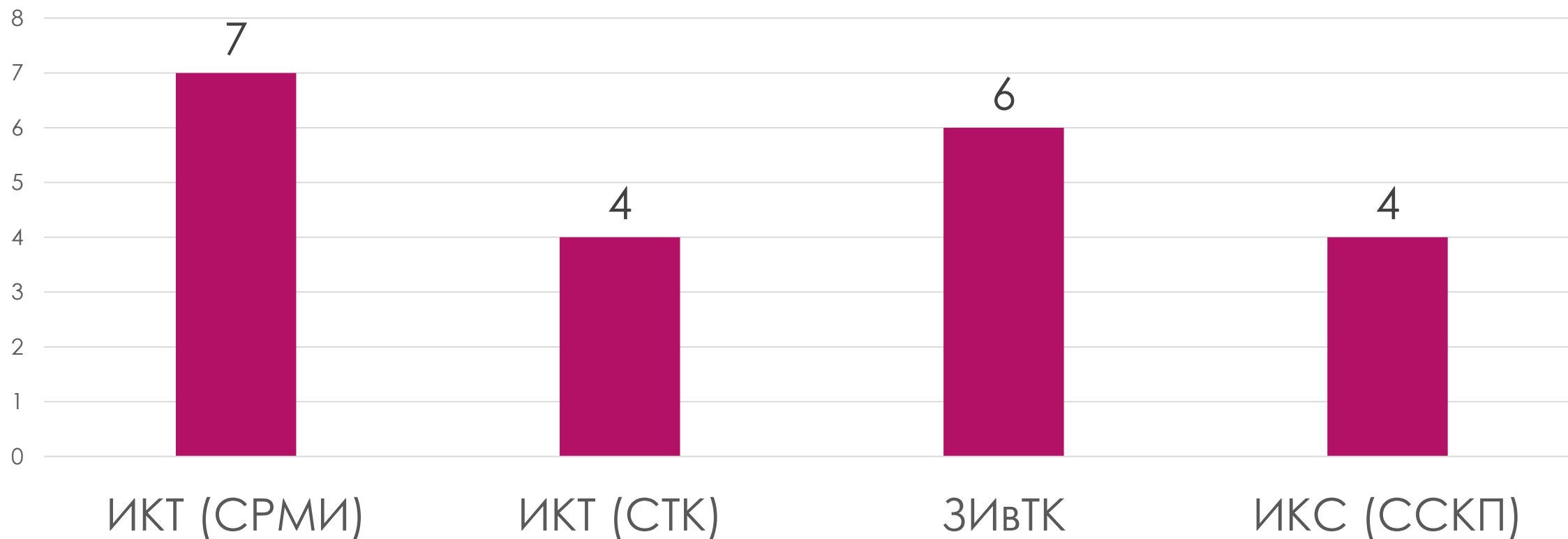


# Средний балл по дисциплине Физика : 5.18



# Средний балл по дисциплине Основы алгоритмизации и программирования

5.6



# Перечень зачетов и экзаменов в летнюю экзаменационную сессию 2019/2020 уч. Года ЗИВТК 961401 -961402

Великая Отечественная война советского народа (в контексте Второй мировой войны)	зачет.
Математика	Экзамен
Физика	Экзамен
Физическая культура	зачет.
Прикладная химия	зачет.
Прикладная химия	Курсовая работа
Основы алгоритмизации и программирования	Экзамен
Иностранный язык	Экзамен
Философия	Экзамен
Логика	зачет.

# Перечень зачетов и экзаменов в летнюю экзаменационную сессию 2019/2020 уч. Года ИКС (ССКП) 962101

Физика	Экзамен.
Физическая культура	Зачет
Математика	Экзамен.
Операционные системы и базы данных	Зачет
Иностранный язык	Экзамен.
Основы алгоритмизации и программирования	Экзамен.
Объектно-ориентированное программирование	Зачет
Объектно-ориентированное программирование	Курсовой проект
Философия	Экзамен.
Логика	Зачет
Великая Отечественная война советского народа (в контексте Второй мировой войны)	Зачет

# Перечень зачетов и экзаменов в летнюю экзаменационную сессию 2019/2020 уч. Года ИКТ (СТК) 960801

Операционные системы и базы данных	Зачет
Иностранный язык	Экзамен.
Основы алгоритмизации и программирования	Экзамен.
Объектно-ориентированное программирование	Зачет
Философия	Экзамен.
Логика	Зачет
Великая Отечественная война советского народа (в контексте Второй мировой войны)	Зачет
Физика	Экзамен.
Физическая культура	Зачет
Математика	Экзамен.



# Перечень зачетов и экзаменов в летнюю экзаменационную сессию 2019/2020 уч. Года ИКТ (СРМИ) 963101-963102

Великая Отечественная война советского народа (в контексте Второй мировой войны)	Зачет
Физика	Экзамен.
Физическая культура	Зачет
Математика	Экзамен.
Операционные системы и базы данных	Зачет
Иностранный язык	Экзамен.
Объектно-ориентированное программирование	Зачет
Объектно-ориентированное программирование	Курсовой проект
Основы алгоритмизации и программирования	Экзамен.
Философия	Экзамен.
Логика	Зачет

## **2 семестр**

**09.02 — 07.06 — теоретическое обучение**

**08.06 — 10.06 — зачетная неделя**

**11.06 — 02.07 — экзаменационная сессия**

**03.07 — 31.08 — каникулы**

# Размеры стипендий

Средний балл	Размер стипендии
от 5,0 до 5,99	77,08
от 6.0 до 7,99	92,50
от 8.0 до 8.99	107,91
от 9.0 до 10	123,33

## Размеры стипендий

- ▶ Персональная стипендия – 134.89
- ▶ Именная стипендия – 177,94
- ▶ Социальная стипендия - 61,09

# Кафедра защиты информации



## **Заведующий кафедрой**

Борботько Тимофей Валентинович  
доктор технических наук, профессор  
ауд.309-3 к  
тел. 8 (017) 293-23-08

## **Специальности кафедры:**

- Защита информации в телекоммуникациях ;
- Инфокоммуникационные системы (Стандартизация, сертификация и контроль параметров ).

## ЦЕНТР 1.9 «НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР СВЧ ТЕХНОЛОГИЙ И ИХ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ»



### НАПРАВЛЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ

- разработка, производство и поставка базовых устройств СВЧ и КВЧ диапазонов; контрольно-измерительных и испытательных СВЧ приборов и устройств в диапазоне от 10 МГц до 220 ГГц:
  - метрологическое обеспечение этапов проектирования, изготовления и эксплуатации приборов
  - дистанционная калибровка автоматизированных измерительных приборов и систем
  - модификация устройств и средств измерений под конкретные условия производства и индивидуальные требования Заказчика
- проектирование, изготовление и поставка измерительных систем и эталонов:
  - разработку и изготовление эталонных систем в области СВЧ измерений (измерения мощности, плотности потока мощности, частоты, КСВН, коэффициентов отражения и передачи)
  - проектирование и изготовление СВЧ измерительных приборов в диапазоне частот 10 МГц – 220 ГГц

## НИЛ 5.3 «МАТЕРИАЛЫ И ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРОННОЙ И СВЕРХПРОВОДНИКОВОЙ ТЕХНИКИ»



### НАПРАВЛЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ

- Защита речевой информации:
  - разработка устройств и систем защиты речевой информации комплексными маскирующими сигналами в диапазоне частот 160...8000 Гц
  - исследования разборчивости речи в условиях широкополосных шумов при соотношениях сигнал/шум от минус 10 до минус 30 дБ
  - разработка методов синтеза речеподобных сигналов
  - разработка методов и устройств обнаружения недеklarированных возможностей в устройствах вычислительной техники
  - исследования акустических каналов утечки речевой информации
- Материалы и элементы электронной техники:
  - экранирующие и поглощающие электромагнитное излучение материалы, предназначены для защиты от утечки (проникновения) электромагнитных излучений
  - система защиты пользователя от электромагнитного излучения персонального компьютера
  - исследования оптических и зарядовых свойств углеродосодержащих алюмооксидных покрытий

# Кафедра инфокоммуникационных технологий



**Заведующий кафедрой**  
Цветков Виктор Юрьевич  
доктор технических наук,  
профессор  
ауд. 514-3  
тел.: 8 (017) 293-84-08

## **Специальности кафедры:**

- Инфокоммуникационные технологии (системы распределения мультимедийной информации);
- Инфокоммуникационные технологии (системы телекоммуникаций).



## НИЛ 2.3 «СЕТЕЦЕНТРИЧЕСКИЕ ВИДЕОТЕХНОЛОГИИ И УПРАВЛЕНИЕ»



### НАПРАВЛЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ

- передача видеоданных в стационарных и мобильных сетях видеонаблюдения
- поиск, захват, сопровождение, распознавание, классификация целей
- формирование, обработка и кодирование видеоинформации
- трехмерная реконструкция и оптическое ориентирование
- системы видеонаблюдения, дистанционного зондирования, оптической локации, навигации и наведения

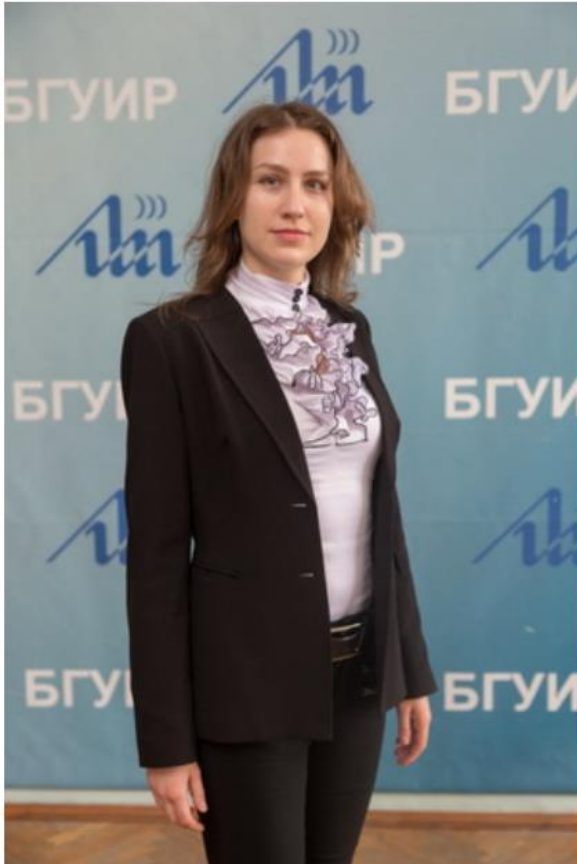
## ЦЕНТР 1.6 «НАУЧНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ЦЕНТР ПЕРСПЕКТИВНЫХ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ САНТИМЕТРОВОГО И МИЛЛИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНОВ ДЛИН ВОЛН»



### НАПРАВЛЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ

- разработка радиоэлектронных систем сантиметрового и миллиметрового диапазонов длин волн

# Куратор группы 961401



**Бойправ Ольга Владимировна**  
председатель Совета молодых учёных  
к.т.н., доцент,  
доцент кафедры защиты информации  
e-mail: [boiprav@tut.by](mailto:boiprav@tut.by)  
тел. +375-17-293-22-09

# Куратор группы 961402

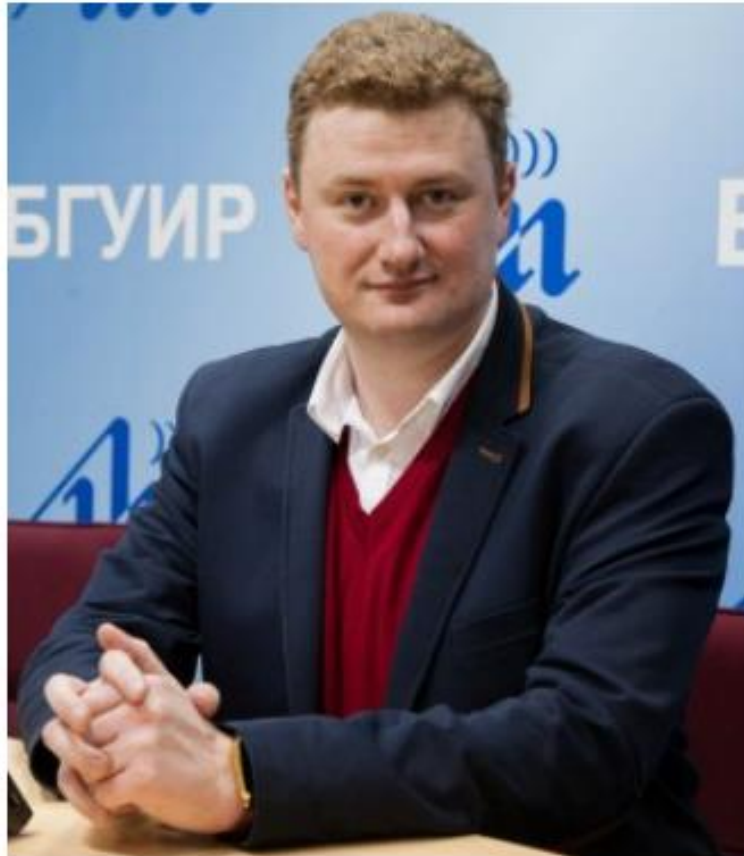


## СТОЛЕР ДЕНИС ВЛАДИМИРОВИЧ

Ассистент кафедры защиты информации БГУИР (с 2012 г.),  
магистр технических наук (с 2012 г.).

ауд. 406-1к.,  
тел. 293-85-58,  
e-mail: [denis1stoler@gmail.com](mailto:denis1stoler@gmail.com)

# Куратор группы 960801



Смирнов Юрий Вячеславович  
старший преподаватель

[Персональная страница](#)

Ауд.: 507-3

Тел.: 293-86-57

E-mail: [smirnov\\_iouri@mail.ru](mailto:smirnov_iouri@mail.ru)

# Куратор группы 963101

**ЧЕПИКОВА ВИОЛЕТТА ВИКТОРОВНА**



Старший преподаватель  
магистр технических наук

Ауд.: 503/2-3  
Тел.: 293-23-19

E-mail: [violetta@bsuir.by](mailto:violetta@bsuir.by)

220013, г. Минск, ул. П.Бровки, 10

# КУРАТОР ГРУППЫ 963102



**ШЕВЧУК ОКСАНА ГЕННАДЬЕВНА**

кандидат технических наук, доцент  
Рабочий телефон +375 17 293 23-19  
e-mail [o.shevchuk@bsuir.by](mailto:o.shevchuk@bsuir.by)

# Куратор группы 962101



## БЕЛОШИЦКИЙ АНАТОЛИЙ ПАВЛОВИЧ

Кандидат технических наук (1992 г.)

Доцент (1996 г.)

Доцент кафедры метрологии и стандартизации (с 1994 г.)

Доцент кафедры защиты информации (с 2016 г.)

Ауд.: 308-3

Тел.: 293 85 20

E-mail: [belashytski@bsuir.by](mailto:belashytski@bsuir.by)



# ФАКУЛЬТЕТ ИНФОКОММУНИКАЦИЙ. НАШИ СТРАНИЦЫ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ

---



Наш аккаунт в VK [#fic\\_bsuir](#)

[#fic\\_bsuir](#)

---



Наш инстаграм  
[www.instagram.com/fic\\_bsuir](http://www.instagram.com/fic_bsuir)

**::18.02.2020**

По итогам работы 73-й ежегодной конференции Международной ассоциации по обмену студентами для прохождения практики за рубежом (IAESTE) отдел международных связей информирует о предложениях для студентов и магистрантов БГУИР на оплачиваемые стажировки за рубежом.

Всего 28 предложений на стажировки в следующих странах:

[Австрия](#), [Германия](#), [Индия](#), [Иордания](#), [Иран](#), [Казахстан](#), [КНР](#), [Северная Македония](#), [Мальта](#), [Панама](#), [Польша](#), [Саудовская Аравия](#), [Сербия](#), [Турция](#), [Узбекистан](#)

#fic\_hello

Центр продвижения образовательных услуг объявляет конкурс на обучение по программе Erasmus+ ключевое направление деятельности 1 «Индивидуальная мобильность для обучения» (Erasmus+, Key Action 1: «Learning Mobility of Individuals») для студентов, магистрантов, аспирантов в осеннем семестре 2020-2021 учебного года в следующих европейских университетах:

- Политехнический Университет г. Валенсия (Валенсия, Испания)
- Университет Фессалии (г.Ларисса, Греция)
- Технологический Университет г. Кельце (Кельце, Польша)
- Университет прикладных наук г. Ломжа (Ломжа, Польша)

Для участия в конкурсе студентам необходимо заполнить, подписать и направить в Центр продвижения образовательных услуг (и в бумажном, и в отсканированном виде) до 16:00 10 марта 2020 года следующий пакет документов:

СОТРУДНИКАМ

СТУДЕНТАМ

ВЫПУСКНИКАМ

ПОСТУПАЮЩИМ

### УЧЕБА

Расписания

Кафедры

Факультеты

Библиотека

ЭРУД (ЭУМКД)

Репозиторий

Содержание специализированных модулей

Стипендии

Оплата обучения

Олимпиады и конкурсы

Международные образовательные программы

Стажировки

Дистанционное обучение

Практика

Центр языковой подготовки

### СТУДЕНЧЕСКОЕ САМОУПРАВЛЕНИЕ

Студсовет

### СТУДЕНЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Летний отдых

Студенческие отряды

Молодежные объединения

Спорт

Культурный центр

Программы мобильности

Параллельное обучение

Сектор студенческой науки

### СОЦИАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

Социальная поддержка

СППС

Здоровье (ЗОЖ)

### ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Шаблоны заявлений

Приказы

Страница юриста

Архивные справки

Заказ студенческих справок



**Заместитель декана  
по учебной работе**

Лаппо  
Александр Игоревич  
Ауд.: 116-3  
Тел.: 8(017) 293-21-01  
Мобильный: +375 25 969 69 20  
E-mail: [lappo@bsuir.by](mailto:lappo@bsuir.by)



**Заместитель декана  
по воспитательной работе**

Печень  
Татьяна Михайловна  
Ауд.: 116-3  
Тел.: 8(017)293-21-02  
Мобильный: +375 33 662 77 81  
E-mail: [tat@bsuir.by](mailto:tat@bsuir.by), [tanya.7p@gmail.com](mailto:tanya.7p@gmail.com)  
VK-страница: [vk.com/tat507](https://vk.com/tat507)

A photograph of a university campus. In the background, there are two main buildings: a modern, grey, multi-story building with a grid-like facade and a classical, light-colored building with columns and arched windows. The sky is overcast with grey clouds. In the foreground, there is a landscaped area with green grass, several large, smooth, light-colored rocks, and some small plants and flowers. A few people and a red car are visible near the buildings. The text "Благодарим за внимание!" is overlaid in the center in a white, italicized font.

*Благодарим за  
внимание!*