

УТВЕРЖДАЮ

Ректор учреждения образования
«Белорусский государственный
университет информатики и
радиоэлектроники»



М.П.Батура

«15» 01 2018 г.

ПОРЯДОК ПРИЕМА
ЛИЦ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ II СТУПЕНИ
В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

НА 2018 ГОД

**ПОРЯДОК ПРИЕМА ЛИЦ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
II СТУПЕНИ В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ
И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» НА 2018 ГОД**

Адрес: 220013, Минск, ул. П. Бровки, 6.

Телефон: (017)292-32-35 (приемная ректора), 293-88-15 (приемная комиссия).

Факс – (017)202-10-33.

Web-сайт: www.bsuir.by (официальный сайт университета).

E-mail: kanc@bsuir.by (отдел документационного обеспечения), prcom@bsuir.by (приемная комиссия).

Условия и порядок приема лиц для получения высшего образования II ступени в учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» устанавливаются Правилами приема лиц для получения высшего образования II ступени, утвержденными Постановлением Совета министров Республики Беларусь 02.02.2012 № 110 (в ред. постановлений Совмина от 22.08.2013 № 736, от 17.11.2017 № 861) (далее – Правила приема) и настоящим Порядком.

Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» (далее – БГУИР) имеет специальное разрешение (лицензию) на право осуществления образовательной деятельности № 02100/243, выданное Министерством образования Республики Беларусь на основании решения от 29.04.2004 № 485, продленную на основании решения от 13.02.2014 №112 сроком на пять лет и действительную до 28.04.2019.

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

Лица для получения высшего образования II ступени сдают вступительное испытание по двум учебным дисциплинам специальности.

Лица, у которых специальность высшего образования I ступени не соответствуют рекомендуемой специальности, позволяющей претендовать на высшее образование II ступени, проходят дополнительное собеседование по учебным дисциплинам, определенным решением ректора БГУИР.

Вступительные испытания и дополнительное собеседование сдаются в БГУИР в форме письменного экзамена (далее – ПЭ).

Вступительные испытания и дополнительное собеседование проводятся по программам, утвержденным ректором БГУИР и размещенным на сайте <http://bsuir.by>.

Прием лиц осуществляется:

1. на образовательную программу высшего образования II ступени, формирующую знания, умения и навыки научно-педагогической и научно-исследовательской работы и обеспечивающую получение степени магистра

1.1 на дневную форму получения образования за счет средств бюджета и на платной основе конкурс проводится по специальностям (группам специальностей).

Наименование специальности, направление специальности	Код специальности по Общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 011-2009 «Специальности и квалификации»	Степень	Предметы вступительного испытания	
			первый предмет	второй предмет
1	2	3	4	5
Факультет компьютерного проектирования				

1	2	3	4	5
1. Психология труда, инженерная психология, эргономика	1-23 80 08	Магистр технических наук	Эргатические системы	Безопасность жизнедеятельности человека
2. Инженерная геометрия и компьютерная графика	1-36 80 08	Магистр технических наук	Начертательная геометрия и инженерная графика	Технология создания и обработки мультимедийного контента
3. Технологии приборостроения	1-38 80 04	Магистр технических наук	Программное обеспечение инженерного моделирования физических процессов	Физические основы проектирования радиоэлектронных средств
Группа 1				
1. Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	1-38 80 02	Магистр технических наук	Проектирование электронных средств	Технология электронных средств
2. Приборы, системы и изделия медицинского назначения	1-38 80 03	Магистр технических наук	Проектирование электронных средств	Технология электронных средств
3. Технологии и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	1-41 80 02	Магистр технических наук	Проектирование электронных средств	Технология электронных средств
Факультет информационных технологий и управления				
1. Теоретические основы информатики	1-31 80 10	Магистр технических наук	Математические основы интеллектуальных систем	Общая теория систем
2. Системный анализ, управление и обработка информации	1-40 80 02	Магистр технических наук	Системный анализ и исследование операций	Теория вероятностей и математическая статистика
3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	1-53 80 01	Магистр технических наук	Теория автоматического управления	Элементы и устройства систем управления
Факультет радиотехники и электроники				
1. Радиотехника, в том числе системы и устройства радионавигации, радиолокации и телевидения	1-39 80 02	Магистр технических наук	Радиотехнические цепи и сигналы	Теория радиосистем
2. Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и	1-41 80 01	Магистр технических наук	Физика твердого тела (Физика конденсированного состояния)	Полупроводниковые приборы и элементы

1	2	3	4	5
нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах			ного состояния)	интегральных микросхем
3. Нанотехнологии и наноматериалы (в электронике)	1-41 80 03	Магистр технических наук	Физика конденсированного состояния	Нанотехнологии и наноматериалы в электронике
Факультет компьютерных систем и сетей				
1. Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	1-40 80 01	Магистр технических наук	Основы проектирования электронных вычислительных средств	Микропроцессорные средства и системы
2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1-40 80 04	Магистр технических наук	Спецглавы дискретной математики	Технологии разработки программного обеспечения
3. Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	1-40 80 05	Магистр технических наук	Структуры и алгоритмы обработки данных	Технологии разработки программного обеспечения
Факультет инфокоммуникаций				
1. Системы, сети и устройства телекоммуникаций	1-45 80 01	Магистр технических наук	Методы формирования и обработки телекоммуникационных сигналов	Спутниковые, радиорелейные и волоконно-оптические системы передачи
2. Телекоммуникационные системы и компьютерные сети	1-45 80 02	Магистр технических наук	Системы коммутации каналов и пакетов	Основы теории информации и кодирования
3. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	1-98 80 01	Магистр технических наук	Математические основы информационной безопасности	Программно-техническая защита информации
Инженерно-экономический факультет				
1. Экономика и управление народным хозяйством	1-25 80 04	Магистр экономических наук	Экономика организации (предприятия)	Маркетинг
2. Математические и инструментальные методы экономики	1-25 80 08	Магистр экономических наук	Математические методы	Инструментальные методы и средства, информационные системы и технологии

1.2 на заочную форму получения образования за счет средств бюджета и на платной основе конкурсы проводятся по специальностям (группам специальностей).

1	2	3	4	5
Факультет компьютерного проектирования				

1	2	3	4	5
1. Инженерная геометрия и компьютерная графика (только платная форма)	1-36 80 08	Магистр технических наук	Начертательная геометрия и инженерная графика	Технология создания и обработки мультимедийного контента
2. Технологии приборостроения	1-38 80 04	Магистр технических наук	Программное обеспечение инженерного моделирования физических процессов	Физические основы проектирования радиоэлектронных средств
3. Технологии и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	1-41 80 02	Магистр технических наук	Проектирование электронных средств	Технология электронных средств
Группа 2				
1. Психология труда, инженерная психология, эргономика (только платная форма)	1-23 80 08	Магистр технических наук	Эргатические системы	Безопасность жизнедеятельности человека
2. Охрана труда (только платная форма)	1-59 80 01	Магистр технических наук	Эргатические системы	Безопасность жизнедеятельности человека
3. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций (только платная форма)	1-94 80 01	Магистр технических наук	Эргатические системы	Безопасность жизнедеятельности человека
Факультет информационных технологий и управления				
1. Теоретические основы информатики	1-31 80 10	Магистр технических наук	Математические основы интеллектуальных систем	Общая теория систем
2. Системный анализ, управление и обработка информации	1-40 80 02	Магистр технических наук	Системный анализ и исследование операций	Теория вероятностей и математическая статистика
Факультет радиотехники и электроники				
1. Радиотехника, в том числе системы и устройства радионавигации, радиолокации и телевидения	1-39 80 02	Магистр технических наук	Радиотехнические цепи и сигналы	Теория радиосистем
Факультет компьютерных систем и сетей				
1. Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	1-40 80 01	Магистр технических наук	Основы проектирования электронных вычислительных средств	Микропроцессорные средства и системы
2. Математическое моделирование, численные	1-40 80 04	Магистр технических наук	Спецглавы дискретной математики	Технологии разработки

1	2	3	4	5
методы и комплексы программ (только платная форма)				программного обеспечения
3. Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей (только платная форма)	1-40 80 05	Магистр технических наук	Структуры и алгоритмы обработки данных	Технологии разработки программного обеспечения
Факультет инфокоммуникаций				
1. Системы, сети и устройства телекоммуникаций	1-45 80 01	Магистр технических наук	Методы формирования и обработки телекоммуникационных сигналов	Спутниковые, радиорелейные и волоконно-оптические системы передачи
2. Телекоммуникационные системы и компьютерные сети	1-45 80 02	Магистр технических наук	Системы коммутации каналов и пакетов	Основы теории информации и кодирования
Инженерно-экономический факультет				
1. Экономика и управление народным хозяйством	1-25 80 04	Магистр экономических наук	Экономика организации (предприятия)	Маркетинг
2. Математические и инструментальные методы экономики	1-25 80 08	Магистр экономических наук	Математические методы	Инструментальные методы и средства, информационные системы и технологии
3. Экономика и организация производства (только платная форма)	1-27 80 01	Магистр экономических наук	Экономика предприятия	Организация производства

Срок получения образования по дневной форме для всех специальностей, кроме специальностей 1-25 80 04, 1-25 80 08, 1-38 80 04 – 2 года.

Срок получения образования по дневной форме для специальностей 1-25 80 04, 1-25 80 08, 1-38 80 04 – 1 год.

Срок получения образования по заочной форме для всех специальностей, кроме специальностей 1-25 80 04, 1-25 80 08, 1-27 80 01, 1-38 80 04, 1-94 80 01 – 2 года.

Срок получения образования по заочной форме для специальностей 1-25 80 04, 1-25 80 08, 1-27 80 01, 1-38 80 04, 1-94 80 01 – 1,5 года.

2. на образовательную программу высшего образования II ступени с углубленной подготовкой специалиста, обеспечивающую получение степени магистра

2.1 на дневную форму получения образования за счет средств бюджета и на платной основе конкурс проводится по специальностям (группам специальностей).

1	2	3	4	5
Факультет компьютерного проектирования				
1. Компьютерные технологии проектирования электронных систем	1-39 81 01	Магистр техники и технологии	Проектирование электронных	Информационные технологии

1	2	3	4	5
			модулей, устройств и систем	проектирование электронных устройств
2. Управление безопасностью производственных процессов	1-59 81 01	Магистр техники и технологии	Безопасность жизнедеятельности человека	Эргатические системы
Факультет радиотехники и электроники				
1. Информационные радиотехнологии	1-39 81 03	Магистр техники и технологии	Теоретические основы радиотехники	Цифровая обработка сигналов
Факультет компьютерных систем и сетей				
1. Технологии виртуализации и облачных вычислений	1-40 81 02	Магистр информатики и вычислительной техники	Системное программное обеспечение вычислительных машин	Цифровая обработка сигналов и изображений
Группа 3				
1. Информатика и технологии разработки программного обеспечения	1-40 81 01	Магистр информатики и вычислительной техники	Операционные системы и среды	Технологии разработки программного обеспечения
2. Обработка больших объемов информации	1-40 81 04	Магистр информатики и вычислительной техники	Операционные системы и среды	Технологии разработки программного обеспечения
Факультет инфокоммуникаций				
1. Инфокоммуникационные системы и сети	1-45 81 01	Магистр техники и технологии	Прикладная теория кодирования	Мультисервисные сети
Инженерно-экономический факультет				
1. Информационно-коммуникационные технологии в экономике	1-40 81 05	Магистр информационных технологий	Электронный бизнес	Экономика электронного бизнеса

2.2 на заочную форму получения образования за счет средств бюджета и на платной основе конкурс проводится по специальностям (группам специальностей).

1	2	3	4	5
Факультет компьютерного проектирования				
1. Компьютерные технологии проектирования электронных систем	1-39 81 01	Магистр техники и технологии	Проектирование электронных модулей, устройств и систем	Информационные технологии проектирования электронных устройств
2. Управление безопасностью производственных процессов	1-59 81 01	Магистр техники и технологии	Безопасность жизнедеятельности человека	Эргатические системы
Факультет радиотехники и электроники				

1	2	3	4	5
1. Информационные радиотехнологии (только платная форма)	1-39 81 03	Магистр техники и технологии	Теоретические основы радиотехники	Цифровая обработка сигналов
Факультет компьютерных систем и сетей				
1. Технологии виртуализации и облачных вычислений	1-40 81 02	Магистр информатики и вычислительной техники	Системное программное обеспечение вычислительных машин	Цифровая обработка сигналов и изображений
Группа 4				
1. Информатика и технологии разработки программного обеспечения	1-40 81 01	Магистр информатики и вычислительной техники	Операционные системы и среды	Технологии разработки программного обеспечения
2. Обработка больших объемов информации (только платная форма)	1-40 81 04	Магистр информатики и вычислительной техники	Операционные системы и среды	Технологии разработки программного обеспечения
Факультет инфокоммуникаций				
1. Инфокоммуникационные системы и сети	1-45 81 01	Магистр техники и технологии	Прикладная теория кодирования	Мультисервисные сети
Инженерно-экономический факультет				
1. Информационно-коммуникационные технологии в экономике	1-40 81 05	Магистр информационных технологий	Электронный бизнес	Экономика электронного бизнеса

Срок получения образования по дневной форме для всех специальностей – 2 года.

Срок получения образования по заочной (в том числе, дистанционной) форме для всех специальностей – 2 года.

ПРИЕМ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН

Прием иностранных граждан и лиц без гражданства для получения высшего образования II степени на русском языке осуществляется по мере востребованности на все специальности, внесенные в специальное разрешение (лицензию) на право осуществления образовательной деятельности БГУИР, в дневной и заочной формах получения образования.

Прием иностранных граждан для получения высшего образования II степени на английском языке осуществляется по мере востребованности на специальности **дневной формы получения образования на платной основе:**

Наименование специальности, направление специальности	Код специальности по Общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 011-2009 «Специальности и квалификации»	Степень
1	2	3
Факультет радиотехники и электроники		
1. Нанотехнологии и наноматериалы (в электронике)	1-41 80 03	Магистр технических наук
Факультет информационных технологий и управления		

1	2	3
1. Системный анализ, управление и обработка информации	1-40 80 02	Магистр технических наук
Факультет инфокоммуникаций		
1. Системы, сети и устройства телекоммуникаций	1-45 80 01	Магистр технических наук
2. Телекоммуникационные системы и компьютерные сети	1-45 80 02	Магистр технических наук
3. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	1-98 80 01	Магистр технических наук

заочной (дистанционной) формы получения образования на платной основе:

1	2	3
Факультет радиотехники и электроники		
1. Нанотехнологии и наноматериалы (в электронике)	1-41 80 03	Магистр технических наук
Факультет информационных технологий и управления		
1. Системный анализ, управление и обработка информации	1-40 80 02	Магистр технических наук
Факультет инфокоммуникаций		
1. Системы, сети и устройства телекоммуникаций	1-45 80 01	Магистр технических наук
2. Телекоммуникационные системы и компьютерные сети	1-45 80 02	Магистр технических наук
3. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	1-98 80 01	Магистр технических наук

Лица для получения высшего образования II степени зачисляются по результатам собеседования, устанавливающего уровень владения ими языком, на котором осуществляется образовательный процесс, в объеме, достаточном для освоения содержания образовательной программы высшего образования II степени. При проведении собеседования задания (вопросы) разрабатываются с учетом содержания учебных программ по учебным предметам, являющимся вступительными испытаниями, на основе образовательных стандартов специальностей высшего образования I степени.

По мере востребованности получение высшего образования II степени на платной основе на английском языке по указанным специальностям может быть реализовано для граждан иностранных государств, лиц без гражданства и граждан Республики Беларусь.

ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМА

Абитуриент подает в Приемную комиссию БГУИР документы в соответствии с пунктами 14, 15 Правил приема.

Приемная комиссия в последний день приема документов рассматривает поданные заявления и в случае, если их количество по специальности и форме получения образования менее контрольных цифр приема (цифр приема) и суммарно менее десяти, предлагает поступающим подать заявление на родственную специальность, по которой число заявлений более десяти.

Приемная комиссия принимает решение о допуске к сдаче вступительного испытания и о необходимости прохождения дополнительного собеседования по учебным дисциплинам специальности.

Конкурсы на получение высшего образования II ступени проводятся по специальностям или группам специальностей.

Лица, не прошедшие по конкурсу на обучение за счет средств республиканского бюджета и получившие на вступительных испытаниях оценки не ниже шести, имеют право участвовать в конкурсе на платную форму получения образования по той же специальности в той же форме получения образования.

Зачисление лиц для получения высшего образования II ступени, участвующих в конкурсе для получения высшего образования за счет средств бюджета и на платной основе по специальности (группе специальностей) с использованием автоматизированной системы зачисления, осуществляется согласно конкурсному списку абитуриентов, сформированному в пределах специальности (группы специальностей) в порядке убывания набранной абитуриентами общей суммы баллов, полученной по результатам суммирования отметок, полученных на вступительных испытаниях.

Лица, не прошедшие по конкурсу на первую указанную ими специальность из группы, участвуют в конкурсе на следующие специальности из указанного ими приоритетного перечня специальностей этой группы.

Лица не прошедшие по конкурсу ни на одну из перечисленных в их заявлении специальностей:

– при отсутствии на специальностях группы незаполненных мест согласно контрольным (плановым) цифрам приема, не подлежат зачислению в БГУИР по выбранной форме получения образования;

– при наличии на специальностях незаполненных мест согласно контрольным (плановым) цифрам приема, ранжируются по сумме набранных баллов в рамках выбранной группы специальностей и зачисляются на вакантные места специальностей группы по решению приемной комиссии БГУИР.

Особенности приема на образовательную программу высшего образования II ступени, формирующую знания, умения и навыки научно-педагогической и научно-исследовательской работы и обеспечивающую получение степени магистра:

– на дневную форму получения образования за счет средств бюджета

конкурс проводится отдельно по специальностям или группе специальностей
1. При этом лицо, поступающее для получения высшего образования II ступени, имеет возможность участвовать в конкурсе на любое число специальностей в рамках группы 1 (до 3 специальностей), в порядке приоритета, определенного им самим в заявлении при подаче документов;

– на дневную форму получения образования на платной основе

конкурс проводится отдельно по специальностям или группе специальностей
1. При этом лицо, поступающее для получения высшего образования II ступени,

имеет возможность участвовать в конкурсе на любое число специальностей в рамках группы 1 (до 3 специальностей), в порядке приоритета, определенного им самим в заявлении при подаче документов;

– на заочную форму получения образования за счет средств бюджета конкурс проводится отдельно по специальностям;

– на заочную форму получения образования на платной основе

конкурс проводится отдельно по специальностям или группе специальностей

2. При этом лицо, поступающее для получения высшего образования II степени, имеет возможность участвовать в конкурсе на любое число специальностей в рамках группы 2 (до 3 специальностей), в порядке приоритета, определенного им самим в заявлении при подаче документов.

Особенности приема на образовательную программу высшего образования II степени с углубленной подготовкой специалиста, обеспечивающую получение степени магистра:

– на дневную форму получения образования за счет средств бюджета

конкурс проводится отдельно по специальностям или группе специальностей

3. При этом лицо, поступающее для получения высшего образования II степени, имеет возможность участвовать в конкурсе на любое число специальностей в рамках группы 3 (до 2 специальностей), в порядке приоритета, определенного им самим в заявлении при подаче документов;

– на дневную форму получения образования на платной основе

конкурс проводится отдельно по специальностям или группе специальностей

3. При этом лицо, поступающее для получения высшего образования II степени, имеет возможность участвовать в конкурсе на любое число специальностей в рамках группы 3 (до 2 специальностей), в порядке приоритета, определенного им самим в заявлении при подаче документов;

– на заочную форму получения образования за счет средств бюджета конкурс проводится отдельно по специальностям или группе специальностей 4. При этом лицо, поступающее для получения высшего образования II степени, имеет возможность участвовать в конкурсе на любое число специальностей в рамках группы 4 (до 2 специальностей), в порядке приоритета, определенного им самим в заявлении при подаче документов;

– на заочную форму получения образования на платной основе

конкурс проводится отдельно по специальностям или группе специальностей

4. При этом лицо, поступающее для получения высшего образования II степени, имеет возможность участвовать в конкурсе на любое число специальностей в рамках группы 4 (до 2 специальностей), в порядке приоритета, определенного им самим в заявлении при подаче документов.

Преимущественным правом при зачислении для освоения содержания образовательной программы высшего образования II степени, формирующей знания, умения и навыки научно-педагогической и научно-исследовательской работы, при одинаковом количестве баллов по результатам вступительного испытания в порядке перечисления пользуются лица:

– лица, указанные в пункте 28 Правил приема;

– сотрудники БГУИР и лица, распределенные после получения высшего образования I степени для работы в БГУИР.

Преимущественным правом при зачислении для освоения содержания образовательной программы высшего образования II степени с углубленной

подготовкой специалиста при одинаковом количестве баллов по результатам вступительного испытания в порядке перечисления пользуются лица:

- лица, указанные в пункте 28 Правил приема;
- сотрудники БГУИР и лица, распределенные после получения высшего образования I степени для работы в БГУИР.

СРОКИ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ

В соответствии с пунктом 16 Правил приема сроки приема документов:
– на дневную и заочную форму получения образования за счет средств бюджета и на условиях оплаты – с 27 июня по 5 июля 2018 года.

Для иностранных граждан и лиц без гражданства, поступающих для получения высшего образования II степени на платной основе по результатам собеседования, устанавливающего уровень владения ими языком, на котором осуществляется образовательный процесс, в объеме, достаточном для освоения содержания образовательной программы высшего образования II степени – без ограничения по срокам.

Срок приема документов для получения высшего образования II степени по отдельным специальностям и формам получения образования в исключительных случаях по решению ректора университета может устанавливаться по 24 августа.

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

В соответствии с пунктом 17 Правил приема сроки проведения вступительных испытаний на все формы получения образования:
за счет средств бюджета и на платной основе – с 6 по 12 июля 2018 года.
в соответствии с графиком приема вступительных испытаний, утвержденных ректором БГУИР.

Сроки проведения вступительных испытаний в случаях, определенных в части третьей раздела Сроки приема документов настоящего Порядка, – с 25 по 30 августа.

СРОКИ ЗАЧИСЛЕНИЯ ЛИЦ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ II СТУПЕНИ

В соответствии с пунктом 30 Правил приема сроки зачисления на обучение на все формы получения образования:
за счет средств бюджета и на платной основе – по 17 июля 2018 г.

Сроки зачисления лиц для получения высшего образования II степени в случаях, определенных в части третьей раздела Сроки приема документов настоящего Порядка – по 31 августа.

Ответственный секретарь
приемной комиссии БГУИР



В.М.Бондарик

СОГЛАСОВАНО
Первый проректор



С.К.Дик