

**«Уральский федеральный университет
имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»**

535/03

ПРИКАЗ
Екатеринбург

24.06.2016.

Об установлении видов
скидок

С целью создания условий для привлечения в университет в 2016 году абитуриентов, для увеличения внебюджетных поступлений от оказания образовательных услуг

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить виды и условия предоставления скидок по оплате обучения в соответствии с настоящим приказом (Приложение №1) при заключении абитуриентами с 25.06.2016г. по 25.07.2016г. (включительно) договоров на оказание платных образовательных услуг.
2. Проректору по ИП Иваницкой Р.Л. в период с 25.06.2016г. по 25.07.2016г. (включительно) организовать информирование абитуриентов и их родителей о возможности предоставления скидок.
3. Проректору по УР Князеву С.Т., начальнику УБУиФК Агаркову Г.А., директорам институтов (филиалов) в срок до 01.07.2016г. довести положения настоящего приказа до сведения исполнителей и руководствоваться им в работе.
4. Контроль исполнения приказа возложить проректора по ЭиСР Сандлера Д.Г.

Ректор

В.А. Кокшаров

Визы:

Проректор по ЭиСР

Д.Г. Сандлер

Проректор по УР

С.Т. Князев

Проректор по ИП

Р.Л. Иваницкая

Начальник УБУиФК

Г.А. Агарков

Начальник ПФУ

Э.М. Хафизова

Начальник ЮУ

Л.А. Ковалев

Председатель ПОС

А.М. Кагиев

Начальник УДиОВ

Н.В. Гончарова

**Виды скидок по оплате обучения,
предоставляемых абитуриентам при заключении ими с 25.06.2016г. по 25.07.2016г
(включительно) договора на оказание платных образовательных услуг**

1. Одновременно может быть установлен только один вид скидки по оплате обучения. В случае наличия у претендента прав на скидки по нескольким основаниям, при оформлении дополнительного соглашения к договору об оказании платных образовательных услуг ему предоставляется одна скидка по его выбору.

2. Условием предоставления скидок является внесение оплаты за обучение в срок, установленный дополнительным соглашением к договору на оказание платных образовательных услуг. Если плата за обучение не внесена в указанный срок, абитуриент теряет право на предоставляемую ему скидку.

3. Скидка абитуриентам, поступающим на специальности или на направления подготовки бакалавриата /специалитета.

3.1 Размер и критерии предоставления скидки представлены в Таблице 1.

Таблица 1. Размер и критерии предоставления скидки абитуриентам, поступающим на специальности или на направления подготовки бакалавриата/специалитета

Размер скидки	Критерии предоставления скидки	Документы, подтверждающие возможность получения скидки
20%	<p>1. Сумма баллов вступительных испытаний поступающего на 5 или менее баллов меньше, на уровне/либо выше проходного балла 2015 года, на соответствующее направление/специальность.</p> <p>2. Заключение Договора об оказании образовательных услуг по решению поступающего, включение поступающего в приказ о зачислении в УрФУ согласно п. 4 раздела V «Правил приема граждан на обучение по программам бакалавриата и специалитета в 2016 году».</p>	<p>Заявление о согласии на зачисление (контрактная основа) с указанием проверенных в ФИС результатов ЕГЭ или результатов вступительных испытаний, проводимых УрФУ, заверенное штампом отборочной комиссии института (Приложение №3).</p> <p>Справка о возможности получения скидки, выдаваемая отборочной комиссией института (Приложение №4).</p>

3.2 Проходные баллы, установленные по 2015 году на соответствующие направления/специальности, приведены в Приложении № 2.

3.3 Абитуриент предоставляет документы, указанные в п.3.1 в УБУиФК, с целью заключения договора об оказании платных образовательных услуг и дополнительного соглашения о предоставлении скидки.

4. Скидки абитуриентам, поступающим на специальности или на направления подготовки бакалавриата/специалитета, при внесении предоплаты за обучение.

4.1 Размеры и критерии предоставления скидок представлены в Таблице 2.

Таблица 2. Размеры и критерии предоставления скидок абитуриентам, поступающим на специальности или на направления подготовки бакалавриата/специалитета, при внесении предоплаты за обучение.

Размер скидки	Критерии и условия предоставления скидки	Документы, подтверждающие возможность предоставления скидки
5%	Внесение предоплаты за обучение за учебный год вперед	Дополнительное соглашение к договору об оказании платных образовательных услуг, в котором указаны условия внесения предоплаты за обучение
5% на первый год обучения	Внесение предоплаты за обучение за два и более учебных года вперед	Дополнительное соглашение к договору об оказании платных образовательных услуг, в котором указаны условия внесения предоплаты за обучение
10% начиная со второго года обучения		

4.2 Основанием для предоставления скидки является дополнительное соглашение к договору об оказании образовательных услуг, в котором указываются условия внесения предоплаты за обучение. Заключение договора осуществляется в УБУиФК.

Проходные баллы зачисленных на бюджет в 2015 году

Институт	Код	Направление/специальность	Уровень подготовки	Форма обучения	Проходной балл 2015 года
ВИШ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	Заочная	111
	22.03.02	Металлургия	Бакалавр	Заочная	111
	27.03.03	Системный анализ и управление	Бакалавр	Очная	211
ВШЭМ	38.03.01	Экономика	Бакалавр	Очная	263
	38.03.02	Менеджмент	Бакалавр	Очная	246
	38.03.02	Менеджмент	Бакалавр	Заочная	211
	38.03.05	Бизнес-информатика	Бакалавр	Очная	252
	38.05.01	Экономическая безопасность	Специалист	Очная	264
ИГУП	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Бакалавр	Очная	249
	38.05.01	Экономическая безопасность	Специалист	Очная	259
ИГНИ	38.03.03	Управление персоналом	Бакалавр	Очная	245
	42.03.02	Журналистика	Бакалавр	Очная	277
	42.03.02	Журналистика	Бакалавр	Заочная	222
	42.03.03	Издательское дело	Бакалавр	Очная	250
	43.03.01	Сервис	Бакалавр	Очная	236
	43.03.01	Сервис	Бакалавр	Заочная	163
	43.03.02	Туризм	Бакалавр	Очная	243
	45.03.01	Филология (русский язык и литература)	Бакалавр	Очная	283
	45.03.01	Филология (зарубежная филология)	Бакалавр	Очная	258
	46.03.01	История	Бакалавр	Очная	257
	46.03.02	Документоведение и архивоведение	Бакалавр	Очная	234
	46.03.02	Документоведение и архивоведение	Бакалавр	Заочная	189
47.03.02	Прикладная этика	Бакалавр	Очная	237	

Институт	Код	Направление/специальность	Уровень подготовки	Форма обучения	Проходной балл 2015 года
	50.03.03	История искусств	Бакалавр	Очная	264
	50.03.03	История искусств	Бакалавр	Заочная	201
	51.03.01	Культурология	Бакалавр	Очная	234
	51.03.03	Социально-культурная деятельность	Бакалавр	Очная	215
	51.03.03	Социально-культурная деятельность	Бакалавр	Заочная	137
	54.03.01	Дизайн	Бакалавр	Очная	241
ИЕН	03.05.01	Астрономия	Специалист	Очная	213
	03.03.02	Физика	Бакалавр	Очная	146
	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Специалист	Очная	198
	04.03.01	Химия	Прикладной бакалавриата	Очная	194
	04.03.01	Химия	Бакалавр	Очная	203
	04.03.02	Химия, физика и механика материалов	Бакалавр	Очная	185
	05.03.04	Гидрометеорология	Бакалавр	Очная	201
	05.03.06	Экология и природопользование	Бакалавр	Очная	211
	06.03.01	Биология	Бакалавр	Очная	230
	21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	Бакалавр	Очная	195
	27.03.01	Стандартизация и метрология	Бакалавр	Очная	202
	27.03.05	Инноватика	Бакалавр	Очная	231
	28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	Бакалавр	Очная	192
ИМКН	01.03.01	Математика	Бакалавр	Очная	203
	01.03.03	Механика и математическое моделирование	Бакалавр	Очная	186
	02.03.01	Математика и компьютерные науки	Бакалавр	Очная	244
	02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Бакалавр	Очная	262
	09.03.03	Прикладная информатика	Бакалавр	Очная	235
	10.05.01	Компьютерная безопасность	Специалист	Очная	253
ИММТ	08.03.01	Строительство	Бакалавр	Очная	208

Институт	Код	Направление/специальность	Уровень подготовки	Форма обучения	Проходной балл 2015 года
	08.03.01	Строительство	Бакалавр	Заочная	111
	09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавр	Очная	196
	12.03.02	Оптотехника	Бакалавр	Очная	172
	18.03.01	Химическая технология	Бакалавр	Очная	116
	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Бакалавр	Очная	111
	22.03.02	Металлургия	Бакалавр	Очная	113
	22.03.02	Металлургия	Бакалавр	Заочная	111
	27.03.01	Стандартизация и метрология	Бакалавр	Очная	192
	29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Бакалавр	Очная	204
	ММИ	12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Бакалавр	Очная
15.03.01		Машиностроение	Бакалавр	Очная	181
15.03.01		Машиностроение	Бакалавр	Заочная	119
15.03.02		Технологические машины и оборудование	Бакалавр	Очная	111
15.03.02		Технологические машины и оборудование	Бакалавр	Заочная	111
15.03.02		Технологические машины и оборудование	Прикладной бакалавриат	Очная	111
15.03.04		Автоматизация технологических процессов и производств	Прикладной бакалавриат	Очная	216
15.03.04		Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавр	Очная	230
15.03.04		Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавр	Заочная	130
15.03.05		Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавр	Очная	183
15.03.06		Мехатроника и робототехника	Бакалавр	Очная	240
23.03.02		Наземные транспортно-технологические комплексы	Бакалавр	Очная	167
23.03.02		Наземные транспортно-технологические комплексы	Бакалавр	Заочная	111

Институт	Код	Направление/специальность	Уровень подготовки	Форма обучения	Проходной балл 2015 года
	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Бакалавр	Очная	198
	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Бакалавр	Заочная	111
	27.03.01	Стандартизация и метрология	Бакалавр	Очная	174
ИРИТ-РтФ	02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Бакалавр	Очная	197
	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	Очная	215
	09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавр	Очная	235
	10.03.01	Информационная безопасность	Бакалавр	Очная	226
	10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Специалист	Очная	219
	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Специалист	Очная	209
	11.03.01	Радиотехника	Бакалавр	Очная	188
	11.03.01	Радиотехника	Бакалавр	Заочная	113
	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Бакалавр	Очная	203
	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Бакалавр	Очная	214
	27.03.04	Управление в технических системах	Бакалавр	Очная	195
	27.03.04	Управление в технических системах	Бакалавр	Заочная	111
	29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	Бакалавр	Очная	195
	ИСПН	37.03.01	Психология	Бакалавр	Очная
39.03.01		Социология	Бакалавр	Очная	232
39.03.02		Социальная работа	Бакалавр	Очная	229
39.03.02		Социальная работа	Бакалавр	Заочная	131
41.03.03		Востоковедение и африканистика	Бакалавр	Очная	266
41.03.04		Политология	Бакалавр	Очная	247
41.03.05		Международные отношения	Бакалавр	Очная	288

Институт	Код	Направление/специальность	Уровень подготовки	Форма обучения	Проходной балл 2015 года
	45.03.02	Лингвистика	Бакалавр	Очная	286
	47.03.01	Философия	Бакалавр	Очная	242
	47.03.01	Философия	Бакалавр	Заочная	131
	47.03.03	Религиоведение	Бакалавр	Очная	229
СТИ	08.03.01	Строительство	Бакалавр	Очная	228
	08.03.01	Строительство	Бакалавр	Заочная	146
	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Специалист	Очная	278
ИТОО	08.03.01	Строительство	Бакалавр	Заочная	146
	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Бакалавр	Заочная	139
УралЭНИН	01.03.04	Прикладная математика	Бакалавр	Очная	164
	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	Очная	194
	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	Заочная	111
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Прикладной бакалавриат	Очная	114
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	Очная	199
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	Заочная	114
	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Прикладной бакалавриат	Очная	160
	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Бакалавр	Очная	177
	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Специалист	Очная	240
ФТИ	03.03.01	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Очная	212
	09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавр	Очная	220
	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Бакалавр	Очная	198
	12.03.01	Приборостроение	Бакалавр	Очная	198
	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Бакалавр	Очная	247
	14.03.02	Ядерные физика и технологии	Бакалавр	Очная	182
	14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	Специалист	Очная	202

Институт	Код	Направление/специальность	Уровень подготовки	Форма обучения	Проходной балл 2015 года
	14.05.03	Технологии разделения изотопов и ядерное топливо	Специалист	Очная	165
	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	Специалист	Очная	226
	18.03.01	Химическая технология	Бакалавр	Очная	175
	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	Специалист	Очная	154
	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Бакалавр	Очная	184
	27.03.01	Стандартизация и метрология	Бакалавр	Очная	222
	27.03.02	Управление качеством	Бакалавр	Очная	222
	27.03.05	Инноватика	Бакалавр	Очная	247
	45.03.02	Лингвистика	Бакалавр	Очная	266
ИФКСиМП	43.03.01	Сервис	Прикладной бакалавриат	Очная	229
	43.03.01	Сервис	Бакалавр	Заочная	121
	39.03.03	Организация работы с молодежью	Бакалавр	Очная	226
	39.03.03	Организация работы с молодежью	Бакалавр	Заочная	131
	43.03.03	Гостиничное дело	Бакалавр	Очная	242
	49.03.01	Физическая культура	Бакалавр	Очная	228
ИнФО	20.03.01	Техносферная безопасность	Бакалавр	Очная	181
	20.05.01	Пожарная безопасность	Специалист	Очная	196
	45.03.02	Лингвистика	Бакалавр	Очная	266
ХТИ	18.03.01	Химическая технология	Прикладной бакалавриат	Очная	193
	18.03.01	Химическая технология	Бакалавр	Очная	209
	18.03.02	Энерго-ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавр	Очная	192
	19.03.01	Биотехнология	Бакалавр	Очная	240
	19.03.01	Биотехнология	Бакалавр	Заочная	116

063966 Фамилия Имя Отчество

Ректору
ФГАОУ ВО «Уральский
федеральный университет имени
первого Президента России Б.Н.
Ельцина» В.А. Кокшарову

**Заявление о согласии на зачисление
(контрактная основа)**

Я, **Фамилия Имя Отчество**, согласен(на) на зачисление на выбранную мной образовательную (магистерскую) программу (контрактная основа) и **прошу оформить договор на обучение** по образовательной (магистерской) программе высшего образования. На места бюджетной основы не претендую.

Уровень ВО: Специалист
Направление (специальность): 38.05.02 Таможенное дело
Направленность: Выводится образовательная или магистерская программа
Форма обучения: очная
Условия освоения: в нормативные сроки
Технология освоения: традиционная
Статус: традиционная
Срок обучения: 5 лет

Срок обучения по индивидуальному учебному плану _____

Вступительные испытания прошел:

№	Предмет	Форма	Балл	Прописью
1	Русский язык	ЕГЭ	87	восемьдесят семь
2	Обществознание	ЕГЭ	54	пятьдесят четыре
3	Английский язык	ЕГЭ	54	пятьдесят четыре
4	Сумма баллов индивидуальных достижений		10	десять

Ф.И.О

Фамилия Имя Отчество

Проживающий (ая)
по адресу
Телефон

**Российская Федерация, Свердловская обл,
г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, корп. А
89826757094 (моб.)**

С зачислением согласен(на)

Подпись _____ Дата _____

Визы:

Ответственный за контрактный прием

Институт (факультет) Высшая школа экономики и менеджмента

(резолуция, подпись, расшифровка подписи)

Дата подачи заявления 29.06.2015

Документ выдан:

М.П.

Дата печати: 01.03.2016

Оператор: Усольцева Т. А.

Справка о возможности получения скидки

Абитуриент

_____ (ФИО)

имеет право на 20 % скидку.

Уровень ВО: _____
 Направление (специальность): _____
 Направленность: Выводится образовательная программа
 Форма обучения: очная
 Условия освоения: в нормативные сроки
 Технология освоения: традиционная
 Статус: традиционная
 Срок обучения: _____

Сумма баллов абитуриента 2016 года (S1)	Проходной балл 2015 года (S2)	Разница баллов (S2-S1)
*		

Ответственный секретарь
 ОК института

_____ (институт)

_____ (подпись, расшифровка подписи)

Дата «__» _____ 2016 г.

Место для печати