

КОПИЯ ПРИКАЗА

__23.05.2017__

г. Брянск

№ __456__

Об оплате за обучение

На основании решения ученого совета от 23.05.2017 года

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить следующую стоимость обучения (в руб.) для лиц, заключивших договоры о предоставлении платных образовательных услуг для получения первого высшего образования:

Очная форма обучения

Учебно-научный институт транспорта:

Специалитет и бакалавриат:

- для зачисленных в 2013/14 уч. г. на 1-й курсы на направления подготовки (специальности):

- «Наземные транспортно-технологические средства – 112 000;

- «Подвижной состав железных дорог – 67 060.

- для зачисленных в 2014/15 уч. г. на 1-й – 2-й курсы на направления подготовки (специальности):

- «Наземные транспортно-технологические средства», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» - 112 000;

- «Подвижной состав железных дорог», «Прикладная механика» - 67 060;

- «Технология транспортных процессов» - 63 320.

- для зачисленных в 2015/16 уч. г. на 1-й – 3-й курсы на направления подготовки (специальности):

- «Наземные транспортно-технологические средства», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», «Подвижной состав железных дорог», «Прикладная механика», «Технология транспортных процессов» - 70 000.

- для зачисленных в 2016/17уч. г. на 1-й – 4-й курсы на направления подготовки (специальности):

- «Машиностроение», «Наземные транспортно-технологические средства», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», «Прикладная механика», «Подвижной состав железных дорог», «Технология транспортных процессов» - 76 460.

- для зачисленных в 2017/18уч. г. на 1-й – 5-й курсы на направления подготовки (специальности):

- «Машиностроение», «Наземные транспортно-технологические средства», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», «Прикладная механика», «Подвижной состав железных дорог», «Технология транспортных процессов» - 80 850.

- «Машиностроение», «Наземные транспортно-технологические средства», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», «Прикладная механика», «Подвижной состав железных дорог», «Технология транспортных процессов» - 80 850.

Магистратура:

- для зачисленных в 2016/17 уч. г. на направления «Технология транспортных процессов», «Прикладная механика», «Материаловедение и технология материалов» - 83 830;

- для зачисленных в 2017/18 уч. г. на направления «Технология транспортных процессов», «Прикладная механика», «Материаловедение и технология материалов» - 88 200.

Механико-технологический факультет:**Бакалавриат:**

- для зачисленных в 2014/15 уч. г. на 1-й курс на направления подготовки (специальности):

- «Материаловедение и технологии материалов» - 112 000;

- «Машиностроение», «Стандартизация и метрология», «Техносферная безопасность» - 67 060;

- «Управление качеством» - 63 320.

- для зачисленных в 2015/16 уч. г. на 1-й курс – 2-й курсы на направления подготовки (специальности):

- «Материаловедение и технологии материалов», «Машиностроение», «Стандартизация и метрология», «Техносферная безопасность», «Управление качеством» - 70 000.

- для зачисленных в 2016/17 уч. г. на 1-й курс – 3-й курсы на направления подготовки (специальности):

- «Материаловедение и технологии материалов», «Машиностроение», «Стандартизация и метрология», «Техносферная безопасность», «Управление качеством» - 76 460.

- для зачисленных в 2017/18 уч. г. на 1-й курс – 4-й курсы на направления подготовки (специальности):

- «Материаловедение и технологии материалов», «Машиностроение», «Стандартизация и метрология», «Техносферная безопасность», «Управление качеством» - 80 850.

Магистратура:

- для зачисленных в 2016/17 уч. г. на направления «Машиностроение», «Стандартизация и метрология», «Управление качеством» - 83 830;

- для зачисленных в 2017/18 уч. г. на направления «Машиностроение», «Стандартизация и метрология», «Управление качеством» - 88 200.

Учебно-научный технологический институт:**Специалитет и бакалавриат:**

- для зачисленных в 2013/14 уч. г. на 1-й курсы на направления подготовки (специальности):

- «Проектирование технологических машин и комплексов» - 112 000.

- для зачисленных в 2014/15 уч. г. на 1-й – 2-й курсы на направления подготовки (специальности):

- «Автоматизация технологических процессов и производств», «Мехатроника и робототехника» - 112 000;
- «Технологические машины и оборудование» - 67 060;
- «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», «Управление в технических системах», «Проектирование технологических машин и комплексов» - 112 000.

- для зачисленных в 2015/16 уч. г. на 1-й – 3-й курсы на направления подготовки (специальности):

- «Автоматизация технологических процессов и производств», «Мехатроника и робототехника»; «Технологические машины и оборудование»; «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», «Управление в технических системах», «Проектирование технологических машин и комплексов» - 70 000.

- для зачисленных в 2016/17 уч. г. на 1-й – 4-й курсы на направления подготовки (специальности):

- «Автоматизация технологических процессов и производств», «Мехатроника и робототехника», «Технологические машины и оборудование», «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», «Управление в технических системах», «Проектирование технологических машин и комплексов», «Материаловедение и технология материалов» - 76 460.

- для зачисленных в 2017/18 уч. г. на 1-й – 5-й курсы на направления подготовки (специальности):

- «Автоматизация технологических процессов и производств», «Мехатроника и робототехника», «Технологические машины и оборудование», «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», «Управление в технических системах», «Проектирование технологических машин и комплексов», «Материаловедение и технология материалов» - 80 850.

Магистратура:

- для зачисленных в 2016/17 уч. г. на направления - «Автоматизация технологических процессов и производств», «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», «Материаловедение и технология материалов» - 83 830.

- для зачисленных в 2017/18 уч. г. на направления - «Автоматизация технологических процессов и производств», «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», «Материаловедение и технология материалов», «Технологические машины и оборудование» - 88 200.

Факультет экономики и управления:

Специалитет и бакалавриат:

- для зачисленных в 2014/15 уч. г. на 1-й курсы на направления подготовки (специальности):
- «Экономическая безопасность» - 69 000;

- «Прикладная информатика» - 63 320;
- «Менеджмент», «Экономика», «Торговое дело», «Бизнес-информатика» - 56 200;

- для зачисленных в 2015/16уч. г. на 1-й - 2-й курсы на направления подготовки (специальности):

- «Прикладная информатика» - 70 000;
- «Экономическая безопасность» - 70 000;
- «Менеджмент», «Экономика», «Бизнес-информатика», «Торговое дело» - 63 370;

- для зачисленных в 2016/17 уч. г. на 1-й - 3-й курсы на направления подготовки (специальности):

- «Прикладная информатика» - 76 460;
- «Социология», «Менеджмент», «Экономика», «Торговое дело», «Бизнес-информатика» - 66 460;
- «Экономическая безопасность» - 76 460.

- для зачисленных в 2017/18 уч. г. на 1-й - 4-й курсы на направления подготовки (специальности):

- «Прикладная информатика» - 80 850;
- «Социология», «Менеджмент», «Экономика», «Торговое дело», «Бизнес-информатика» - 69 950;
- «Экономическая безопасность» - 75 000.

Переведенные из других вузов на специалитет и бакалавриат:

Московский психолого-социальный университет:

- для зачисленных в 2016/17 уч. г. на специальность «Экономическая безопасность»:

- на 4 курс – 55 830;
- на 3 курс – 59 490;
- на 1 курс – 76 460.

- для зачисленных в 2017/18 уч. г. на специальность «Экономическая безопасность»:

- на 5 курс – 85 000;
- на 4 курс – 85 000;
- на 2 курс – 85 000.

Российский университет кооперации:

- для зачисленных в 2016/17 уч. г. на направление «Торговое дело»:

- на 3 курс – 66 460;
- на 2 курс – 66 460.

- для зачисленных в 2017/18 уч. г. на направление «Торговое дело»:

- на 4 курс – 80 800;
- на 3 курс – 80 800.

- для зачисленных в 2016/17 уч. г. на направление «Экономика»:

- на 3 курс – 44 980;
- на 2 курс – 46 120.

- для зачисленных в 2017/18 уч. г. на направление «Экономика»:
- на 4 курс – 80 800;
- на 3 курс – 80 800.

Московский государственный машиностроительный университет:

- для зачисленных в 2016/17 уч. г. на направление «Экономика»:
- на 3 курс – 58 440.
- для зачисленных в 2017/18 уч. г. на направление «Экономика»:
- на 4 курс – 80 800.

Брянский институт управления и бизнеса:

- для зачисленных в 2015/16 уч. г. на направление «Экономика»:
- на 2 курс – 34 730;
- на 1 курс – 35 150.
- для зачисленных в 2016/17 уч. г. на направление «Экономика»:
- на 3 курс – 34 730;
- на 2 курс – 35 150.
- для зачисленных в 2017/18 уч. г. на направление «Экономика»:
- на 4 курс – 80 800;
- на 3 курс – 80 800.

Магистратура:

- для зачисленных в 2016/17 уч. г. на направления:
- «Менеджмент» - 73 830;
- «Прикладная информатика» - 83 830.
- для зачисленных в 2017/18 уч. г. на направления:
- «Менеджмент», «Экономика» - 77 600;
- «Прикладная информатика» - 88 200.

Факультет энергетики и электроники:

Бакалавриат:

- для зачисленных в 2014/15 уч. г. на 1-й курс на направления подготовки факультета – 112 000;
- для зачисленных в 2015/16 уч. г. на 1-й – 2-й курсы на направления подготовки факультета – 70 000;
- для зачисленных в 2016/17 уч. г. на 1-й – 3-й курсы на направления подготовки факультета – 76 460;
- для зачисленных в 2017/18 уч. г. на 1-й – 4-й курсы на направления подготовки факультета – 80 850.

Магистратура:

- для зачисленных в 2016/17 уч. г. на направления подготовки: «Теплоэнергетика и теплотехника», «Энергетическое машиностроение», «Электроника и наноэлектроника», «Электроэнергетика и электротехника» - 83 830;
- для зачисленных в 2017/18 уч. г. на направления подготовки: «Теплоэнергетика и теплотехника», «Энергетическое машиностроение»,

«Электроника и наноэлектроника», «Электроэнергетика и электротехника» - 88 200.

Факультет информационных технологий:

Специалитет и бакалавриат:

- для зачисленных в 2013/14 уч. г. на 1-й курс на специальность:
 - «Информационная безопасность автоматизированных систем» - 112 000.
- для зачисленных в 2014/15 уч. г. на 1-й – 2-й - курсы на направления подготовки (специальности):
 - «Информационная безопасность автоматизированных систем», «Информационно-аналитические системы безопасности», «Информационная безопасность», «Информатика и вычислительная техника», «Информационные системы и технологии», «Программная инженерия» - 112 000;
 - «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» - 67 060;
 - «Профессиональное обучение (по отраслям)», «Инноватика» - 63 320.
- для зачисленных в 2015/16 уч. г. на 1-й - 3-й - курсы на направления подготовки (специальности):
 - «Информационная безопасность автоматизированных систем», «Информационно-аналитические системы безопасности», «Информационная безопасность», «Информатика и вычислительная техника», «Инноватика», «Информационные системы и технологии», «Программная инженерия» - 70 000;
 - «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем», «Профессиональное обучение (по отраслям)» - 63 370.
- для зачисленных в 2016/17 уч. г. на 1-й - 4-й - курсы на направления подготовки (специальности):
 - «Информационная безопасность автоматизированных систем», «Информационная безопасность», «Информатика и вычислительная техника», «Информационные системы и технологии», «Программная инженерия», «Инноватика», «Информационно-аналитические системы безопасности» - 76 460;
 - «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем», «Профессиональное обучение (по отраслям)» - 66 460.
- для зачисленных в 2017/18 уч. г. на 1-й - 5-й - курсы на направления подготовки (специальности):
 - «Информационная безопасность автоматизированных систем», «Информационная безопасность», «Информатика и вычислительная техника», «Информационные системы и технологии», «Программная инженерия», «Инноватика», «Информационно-аналитические системы безопасности» - 80 850;
 - «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем», «Профессиональное обучение (по отраслям)» - 69 950.

Магистратура:

- для зачисленных в 2016/17 уч. г. на направления подготовки:

- «Информатика и вычислительная техника», «Информационные системы и технологии», «Программная инженерия», «Информационная безопасность», «Инноватика» - 83 830.

- для зачисленных в 2017/18 уч. г. на направления подготовки:

- «Информатика и вычислительная техника», «Информационные системы и технологии», «Программная инженерия», «Информационная безопасность», «Инноватика» - 88 200.

Очно-заочная (вечерняя) форма обученияУчебно-научный технологический институт:

Направления	Стоимость обучения в руб. для зачисленных		
	а) в 2015/16 уч. г. на 1-й и 2-й курсы б) в 2016/17 уч. г. на 1-й – 3-й курсы в) в 2017/18 уч. г. на 1-й – 4-й курсы	в 2014/15 уч. г. на 1-й курс	а) в 2013/14 уч. г. на 1-й курс б) в 2014/15 уч. г. на 2-й курс в) в 2015/16 уч. г. на 3-й курс г) в 2016/17 уч. г. на 4-й курс д) в 2017/18 уч. г. на 5-й курс
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных	30 500	44 800	29 300
Автоматизация технологических процессов и производств (магистратура)	33 200	-	-
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	33 200	-	-

Механико-технологический факультет:

Направления	Стоимость обучения в руб. для зачисленных
-------------	---

продолжение приказа
№ 456 от 23.05.2017

	а) в 2015/16 уч. г. на 1-й и 2-й курсы б) в 2016/17 уч. г. на 1-й – 3-й курсы в) в 2017/18 уч. г. на 1-й – 4-й курсы	в 2014/15 уч. г. на 1-й курс	а) в 2013/14 уч. г. на 1-й курс б) в 2014/15 уч. г. на 2-й курс в) в 2015/16 уч. г. на 3-й курс г) в 2016/17 уч. г. на 4-й курс д) в 2017/18 уч. г. на 5-й курс
Машиностроение	30 500	29 300	29 300
Техносферная безопасность (магистратура)	34 900	-	-

Факультет экономики и управления:

Направления	Стоимость обучения в руб. для зачисленных	
	в 2017/18 уч. г. на 1-й – 3-й курсы	а) в 2015/16 уч. г. на 1-й курс б) в 2016/17 уч. г. на 1-й – 2-й курсы
Экономика (магистратура)	44 000	38 000
Менеджмент (магистратура)	44 000	38 000

Факультет информационных технологий:

Направления	Стоимость обучения в руб. для зачисленных	
	а) в 2015/16 уч. г. на 1-й и 2-й курсы б) в 2016/17 уч. г. на 1-й – 3-й курсы в) в 2017/18 уч. г. на 1-й – 4-й курсы	в 2014/15 уч. г. на 1-й курс
Информационная безопасность	32 700	45 000
На базе высшего образования		
Информационная безопасность	35 400	-

Заочная форма обучения

Специальности (обучение по ОП в соответствии с ГОС-2)	Стоимость обучения в руб. для зачисленных
	а) в 2013/2014 уч.г. б) в 2014/2015 уч.г. в) в 2015/2016 уч.г.
Социология	30 200
Экономика и управление на предприятии (в машиностроении) - 5,5 лет	30 200
Антикризисное управление - 5,5 лет	30 200

Оборудование и технология сварочного производства	26 300
Машины и технология литейного производства	26 300
Технология машиностроения	26 300
Вагоны - 6 лет	28 700
Локомотивы	26 300
Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	32 700
Информационные системы и технологии	28 600

Направления подготовки и специальности (обучение по ОП в соответствии с ФГОС)	Стоимость обучения в руб. для зачисленных
	а) в 2013/2014 уч.г. б) в 2014/2015 уч.г. в) в 2015/2016 уч.г. г) в 2016/2017 уч.г. д) в 2017/2018 уч.г.
Социология (бакалавриат)	33 500
Проектирование технологических машин и комплексов (специалитет)	33 500
Профессиональное обучение (бакалавриат)	31 900
Экономика (бакалавриат) 3года	36 150
Экономика (бакалавриат) 4,5 года,4 года	33 540
Менеджмент (бакалавриат) 3,5 года	36 150
Менеджмент (бакалавриат) 4,5 года	33 500
Бизнес-информатика (бакалавриат)	36 150
Торговое дело(бакалавриат)	36 150
Энергетическое машиностроение (бакалавриат)	30 050
Машиностроение (бакалавриат)	29 450
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (бакалавриат)	29 450
Наземные транспортно-технологические комплексы (бакалавриат)	30 050
Подвижной состав железных дорог (специалитет)	30 150
Подвижной состав железных дорог (специалитет (ускор.))	39 650
Технология транспортных процессов (бакалавриат)	29 400
Технология транспортных процессов (магистратура)	34 900

Автоматизация технологических процессов и производств (бакалавриат)	30 050
Информатика и вычислительная техника (бакалавриат)	37 000
Информатика и вычислительная техника (магистратура)	46 800
Информационные системы и технологии (бакалавриат)	35 600
Информационные системы и технологии(магистратура)	39 500
Электроэнергетика и электротехника (бакалавриат)	30 050
Стандартизация и метрология (бакалавриат)	29 450
Техносферная безопасность (бакалавриат)	29 450
Технологические машины и оборудование (бакалавриат)	29 450
Торговое дело (бакалавриат) 4,5 года	34 800
Управление качеством (магистратура) 2,5 года	32 750
Стандартизация и метрология (магистратура) 2,5 года	32 750
Прикладная информатика (магистратура)	39 500
Прикладная механика (магистратура)	34 900
Инноватика (бакалавриат)	29 450
Инноватика (магистратура)	34 900
Менеджмент (бакалавриат)– 3 года	34 900
Управление качеством (бакалавриат)	29 450
Экономическая безопасность (специалитет)- 6 лет	40 000
Теплоэнергетика и теплотехника (бакалавриат)	30 050

2. Установить следующую стоимость обучения для лиц, заключивших договоры о предоставлении платных образовательных услуг на базе высшего образования:

Направление	Стоимость обучения в руб. для зачисленных в 2014/2015- 2015/2016-2016/2017-2017/2018 уч. годах
Направление	
Экономика	38000
Менеджмент	38000
Энергетическое машиностроение	48950/32400
Информатика и вычислительная техника	34700
Информационные системы и технологии	35400
Бизнес-информатика	39600
Подвижной состав железных дорог	39600
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	35400
Информационная безопасность	35400

Профессиональное обучение	35400
Машиностроение	35400
Экономическая безопасность(специалитет)-3,5 года ускор.	40 000

3. Установить следующую стоимость обучения для лиц, заключивших договоры о предоставлении платных образовательных услуг для получения среднего профессионального образования:

Специальность	Стоимость обучения в руб. для зачисленных		
	в 2017/2018 уч. годах	в 2016/2017 уч. годах	в <u>2015/2016.</u> 2014/2015 уч. годах
Технология машиностроения (очная форма обучения)	45 900	45900	<u>41000</u> 37780
Программирование в компьютерных системах (очная форма обучения)	45 900	45900	<u>41000</u> 47400
Автоматизация технологических процессов и производств (очная форма обучения)	45 900	45900	<u>41000</u> 47400
Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (очная форма обучения)	45 900	45900	<u>41000</u> 47400
Экономика и бухгалтерский учет (очная форма обучения)	38 090	38090	<u>35000</u> 26900
Экономика и бухгалтерский учет (заочная форма обучения)	9300	9300	-
Технология машиностроения (заочная форма обучения)	9300	9300	<u>8500</u> 8400
Программирование в компьютерных системах (заочная форма обучения)	9300	9300	-
Автоматизация технологических процессов и производств (заочная форма обучения) (очная форма обучения)	9300	9300	-

4. Установить следующую стоимость обучения для лиц, заключивших договоры о предоставлении платных образовательных услуг для получения дополнительного к высшему образования:

Дополнительная квалификация	Стоимость обучения в руб.
Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	24100
Специалист в области компьютерной графики и Web-дизайна	26750
Подвижной состав железных дорог	40050
Системный инженер (специалист по эксплуатации аппаратно-программных комплексов ПЭВМ и сетей на их основе)	30750

5. Стоимость обучения за неполный учебный год рассчитывается исходя из 1/12 годовой стоимости за каждый месяц обучения.

6. Разрешить оплату за обучение в отдельных случаях частями.

7. Управлению делопроизводства довести приказ до институтов, факультетов, ИПК, филиала в г. Людиново, представительств, УБУиО, ПФУ, приемной комиссии.

п/п Ректор университета

Проект подготовила
Начальник ПФУ

Верно:



О.Н. Федонин

Е.Е. Савина