



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛИПЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ЛГТУ)

ПРИКАЗ

13.05.2024

№ 25-352

Липецк

Об оплате за обучение

Аспирантура

п р и к а з ы в а ю :

- на основании приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 февраля 2019 г. № 6н «Об утверждении порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных Федеральными законами, в пределах установленного государственного задания» и на основании решения Ученого совета ЛГТУ от 23 апреля 2024 г. протокол № 10 установить плату за обучение аспирантов на договорной (платной) основе с полным возмещением затрат по научным специальностям (направлениям обучения) на 2024-2025 учебный год в следующем размере:

1 курс

Код научной специальности	Наименование научной специальности	Форма обучения	Стоимость на 2024/25 уч.г., руб.
1.1.8.	Механика деформируемого твердого тела	очная	161 045
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	очная	159 045

1.4.2.	Аналитическая химия	очная	166 535
2.1.1.	Строительные конструкции, здания и сооружения	очная	166 535
2.1.5.	Строительные материалы и изделия	очная	166 535
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	очная	166 535
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	очная	166 535
2.3.4.	Управление в организационных системах	очная	166 535
2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	очная	166 535
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	очная	166 535
2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	очная	166 535
2.4.6.	Теоретическая и прикладная теплотехника	очная	166 535
2.5.5.	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	очная	166 535
2.5.6	Технология машиностроения	очная	166 535
2.5.8	Сварка, родственные процессы и технологии	очная	166 535
2.6.1.	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	очная	166 535
2.6.2.	Металлургия черных, цветных и редких металлов	очная	166 535
2.6.4.	Обработка металлов давлением	очная	166 535
2.6.12.	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	очная	166 535
2.9.4.	Управление процессами перевозок	очная	166 535
2.9.5.	Эксплуатация автомобильного транспорта	очная	166 535
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	очная	159 045
5.5.2.	Политические институты, процессы, технологии	очная	159 045
5.5.3.	Государственное управление и отраслевые политики	очная	159 045
5.7.7.	Социальная и политическая философия	очная	159 045

5.10.1.	Теория и история культуры, искусства	очная	159 045
---------	--------------------------------------	-------	---------

2 курс

Код научной специальности	Наименование научной специальности	Форма обучения	Стоимость на 2024/25 уч.г., руб.
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	очная	159 045
2.1.1.	Строительные конструкции, здания и сооружения	очная	166 535
2.1.5.	Строительные материалы и изделия	очная	166 535
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	очная	166 535
2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	очная	166 535
2.6.1.	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	очная	166 535
2.6.2.	Металлургия черных, цветных и редких металлов	очная	166 535
2.6.4.	Обработка металлов давлением	очная	166 535
5.5.2.	Политические институты, процессы, технологии	очная	159 045
5.5.3.	Государственное управление и отраслевые политики	очная	159 045
5.10.1.	Теория и история культуры, искусства	очная	159 045

3 курс

Код научной специальности/ направления обучения	Наименование научной специальности	Форма обучения	Стоимость на 2024/25 уч.г., руб.
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	очная	159 045
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	очная	166 535
2.3.4.	Управление в организационных системах	очная	166 535
2.6.2.	Металлургия черных, цветных и редких металлов	очная	166 535
2.6.4.	Обработка металлов давлением	очная	166 535
5.5.2.	Политические институты, процессы, технологии	очная	159 045

09.06.01	Информатика и вычислительная техника	очная	166 535
22.06.01	Технологии материалов	очная	166 535

4 курс

Код направления обучения	Наименование направления обучения	Форма обучения	Стоимость на 2024/25 уч.г., руб.
08.06.01	Техника и технологии строительства	очная	166 535
13.06.01	Электро- и теплотехника	очная	166 535
22.06.01	Технологии материалов	очная	166 535
41.06.01	Политические науки и регионоведение	заочная	79 522
27.06.01	Управление в технических системах	очная	166 535

5 курс

Код направления обучения	Наименование направления обучения	Форма обучения	Стоимость на 2024/25 уч.г., руб.
22.06.01	Технологии материалов	заочная	81 285

Ректор университета



Л.А. ЗАГЕЕВА

СОГЛАСОВАНО:

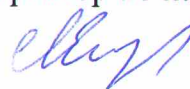
Главный бухгалтер



Т.В. Язовская

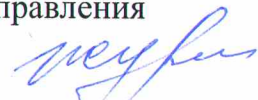
Проект вносит:

Проректор по научной работе



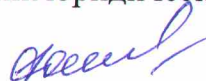
А.В. Егоров

Начальник финансово-экономического управления



М.М. Журова

Начальник юридического отдела



Ю.И. Фокина

Разослать: 25, 28, 2901, 33, 1106, 1107, 1110, 1111, 1201, 1205, 1207, 1301, 1303, 1307, 1401, 1402, 1403, 1503, 1504, 1601, 1602, 1604, 1901, 1905, 1908.

АЕ