

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ярославский государственный технический университет»

ПРИКАЗ

23.05.2019

№ 156

Ярославль

О стоимости платных образовательных услуг на 2019/2020 уч. год для 1 курса

На основании статьи 101 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», пунктов 4 и 5 Порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федеральных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Министерства образования и науки Российской Федерации, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 20.12.2010 № 1898, в соответствии с решением Ученого совета ЯГТУ (протокол от 23.05.2019 № 11/74),

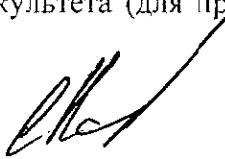
П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Установить стоимость платных образовательных услуг по образовательным программам высшего образования (уровни: бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура) на 2019/2020 учебный год для 1 курса в соответствии с приложениями 1 – 3 к настоящему приказу.
2. Установить, что стоимость обучения на 2019/2020 учебный год для студентов, отчисленных из университета и восстановленных на обучение, определяется равной стоимости соответствующего курса.
3. Установить, что стоимость обучения на 2019/2020 учебный год для студентов отделения ускоренных образовательных программ заочного факультета, переведенных на обучение на заочный факультет, определяется равной стоимости соответствующего курса заочного факультета.

Приложения:

1. «Стоимость образовательных услуг по образовательным программам высшего образования (уровни: бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура) для очной формы обучения» на 2 стр., в 1 экз.
2. «Стоимость образовательных услуг по образовательным программам высшего образования (уровни: бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура) для заочной формы обучения» на 2 стр., в 1 экз.
3. «Стоимость образовательных услуг по образовательным программам высшего образования (уровень: бакалавриат), реализуемым на отделении ускоренных образовательных программ заочного факультета (для приема на 2019/2020 учебный год)» на 1 стр., в 1 экз.

Проректор по экономике и РИК



С.А.Парфенов

«Стоимость образовательных услуг по образовательным программам высшего образования
(уровни: бакалавриат, специалитет, магистратура) для очной формы обучения»

Таблица 1 – Очная форма обучения по договорам об образовании, за счет средств физических и (или) юридических лиц, БАКАЛАВРИАТ (срок обучения 4 года)

Наименования направлений подготовки, специальностей	Стоимость обучения, руб.	
	I курс (2019/2020)	Полная стоимость обучения
Профессиональное обучение	114738	458952
Экономика	114738	458952
Экономика, профиль Экономическая информатика	129000	516000
Менеджмент	114738	458952
Энергетическое машиностроение	132801	531204
Технологические машины и оборудование	132801	531204
Материаловедение и технологии материалов	132801	531204
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	132801	531204
Наземные транспортно-технологические комплексы	132801	531204
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	132801	531204
Управление в технических системах	132801	531204
Управление качеством	132801	531204
Стандартизация и метрология	132801	531204
Информационные системы и технологии	132801	531204
Программная инженерия	132801	531204
Химическая технология	132801	531204
Энерго- и ресурсоснабжающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	132801	531204
Архитектура, <i>срок обучения 5 лет</i>	132801	664005
Строительство	132801	531204
Природообустройство и водопользование	132801	531204

Таблица 2 – Очная форма обучения по договорам об образовании, за счет средств физических и (или) юридических лиц, СПЕЦИАЛИТЕТ (срок обучения 5 лет)

Наименования направлений подготовки, специальностей	Стоимость обучения, руб.	
	I курс (2019/2020)	Полная стоимость обучения
Фундаментальная и прикладная химия	132801	664005
Наземные транспортно-технологические средства	132801	664005

Таблица 3 – Очная форма обучения по договорам об образовании, за счет средств физических и (или) юридических лиц, МАГИСТРАТУРА (срок обучения 2 года)

Наименования направлений подготовки, специальностей	Стоимость обучения, руб.	
	I курс (2019/2020)	Полная стоимость обучения
Профессиональное обучение	122461	244922
Экономика	122461	244922
Менеджмент	122461	244922
Энергетическое машиностроение	140904	281808
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	140904	281808
Наземные транспортно-технологические комплексы	140904	281808
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	140904	281808
Стандартизация и метрология	140904	281808
Информационные системы и технологии	140904	281808
Химическая технология	140904	281808
Архитектура	140904	281808
Строительство	140904	281808
Природообустройство и водопользование	140904	281808

Таблица 4 – Очная форма обучения по договорам об образовании, за счет средств физических и (или) юридических лиц, АСПИРАНТУРА

Шифр и наименование направлений подготовки	Срок обучения	Стоимость обучения, руб.	
		I курс (2019/2020)	Полная стоимость обучения
Химические науки	4 года	151 811	607 244
Науки о Земле	3 года	151 811	455 433
Электро- и теплотехника	4 года	151 811	607 244
Машиностроение	4 года	151 811	607 244
Химические технологии	4 года	151 811	607 244
Управление в технических системах	4 года	151 811	607 244

«Стоимость образовательных услуг по образовательным программам высшего образования
(уровни: бакалавриат, специалитет, магистратура) для заочной формы обучения»

Таблица 1 – Заочная форма обучения по договорам об образовании, за счет средств физических и (или) юридических лиц, по всем направлениям подготовки и специальностям, БАКАЛАВРИАТ (срок обучения 5 лет) и СПЕЦИАЛИТЕТ (срок обучения 6 лет)

Наименования направлений подготовки, специальностей	Стоимость обучения, руб.	
	I курс (2019/2020)	Полная стоимость обучения
Профессиональное обучение	45650	228250
Экономика	45650	228250
Менеджмент	45650	228250
Энергетическое машиностроение	45650	228250
Технологические машины и оборудование	45650	228250
Наземные транспортно-технологические комплексы	45650	228250
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	45650	228250
Управление в технических системах	45650	228250
Управление качеством	45650	228250
Информационные системы и технологии	45650	228250
Химическая технология	45650	228250
Строительство	45650	228250
Энерго- и ресурсоснабжающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	45650	228250
Машиностроение	45650	228250
Наземные транспортно-технологические средства, специалитет, срок обучения 6 лет	45650	273900

Таблица 2 – Заочная форма обучения по договорам об образовании, за счет средств физических и (или) юридических лиц, МАГИСТРАТУРА (срок обучения 2,5 года)

Наименования направлений подготовки, специальностей	Стоимость обучения, руб.	
	I курс (2019/2020)	Полная стоимость обучения
Профессиональное обучение	69110	172775
Экономика	69110	172775
Менеджмент	69110	172775
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	77540	193850
Стандартизация и метрология	77540	193850
Информационные системы и технологии	77540	193850
Строительство	77540	193850
Природообустройство и водопользование	77540	193850
Энерго- и ресурсоснабжающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	77540	193850

Таблица 3 – Заочная форма обучения по договорам об образовании, за счет средств физических и (или) юридических лиц, АСПИРАНТУРА

Шифр и наименование направлений подготовки	Срок обучения	Стоимость обучения, руб.	
		I курс (2018/2019)	Полная стоимость обучения
Химические науки	5 лет	121448	607240
Науки о Земле	4 года	113858	455430
Электро- и теплотехника	5 лет	121448	607240
Машиностроение	5 лет	121448	607240
Химические технологии	5 лет	121448	607240
Управление в технических системах	5 лет	121448	607240

«Стоимость образовательных услуг по образовательным программам высшего образования (уровень: бакалавриат), реализуемым на отделении ускоренных образовательных программ заочного факультета (для приема на 2019/2020 учебный год)»

Таблица 1 – Заочная форма обучения, отделение ускоренных образовательных программ заочного факультета, по договорам об образовании, за счет средств физических и (или) юридических лиц (срок обучения 3,5 года)

Наименования направлений подготовки, специальностей	Стоимость обучения, руб.	
	1 курс (2019/2020)	Полная стоимость обучения
Экономика на базе среднего профессионального и высшего образования	64170	224595
Менеджмент, профиль- производственный менеджмент на базе среднего профессионального и высшего образования	64170	224595
Технологические машины и оборудование, профиль – технологическое оборудование химических и нефтехимических производств, на базе среднего профессионального и высшего образования	64170	224595
-Машиностроение, профиль технология машиностроения на базе среднего профессионального и высшего образования	64170	224595
Химическая технология, профили: химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств; химическая технология органических веществ на базе среднего профессионального и высшего образования	64170	224595
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль автомобили и автомобильное хозяйство на базе среднего профессионального и высшего образования	64170	224595
Управление в технических системах, профиль – автоматизация управления в технических системах (технологических процессов и производств)на базе среднего профессионального и высшего образования	64170	224595
Информационные системы и технологии на базе среднего профессионального и высшего образования	64170	224595
Строительство, профиль промышленное и гражданское строительство на базе среднего профессионального и высшего образования, <i>срок обучения 4 года</i>	67730	270920
Строительство, профиль – автомобильные дороги на базе среднего профессионального и высшего образования, <i>срок обучения 4 года</i>	64170	256680
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии на базе среднего профессионального образования, образовательная программа: охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	64170	224595