

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Ярославский государственный технический университет»

ПРИКАЗ

02.06.2020 г.

№ 146

Ярославль

О стоимости платных
образовательных услуг
на 2020/2021 учебный год для 1 курса

На основании статьи 101 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», пунктов 3 и 4 Порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федеральных 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, утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.02.2019 г. № 6н, учитывая приказ Минобрнауки России от 18.05.2020 № 669 «Об особенностях определения в 2020 году платы для физических и юридических лиц за образовательные услуги, 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», в соответствии с решением Ученого совета ЯГТУ (протокол от 28.05.2020 № 12/75),

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 2020/2021 учебный год для 1 курса в соответствии с приложениями 1 – 3 к настоящему приказу.

2. Установить, что стоимость обучения на 2020/2021 учебный год для студентов, отчисленных из университета и восстановленных на обучение, определяется равной стоимости соответствующего курса.

3. Установить, что стоимость обучения на 2020/2021 учебный год для студентов отделения ускоренных образовательных программ заочного факультета, переведенных на обучение на заочный факультет, определяется равной стоимости соответствующего курса заочного факультета.

4. Начальнику общего отдела Рязановой А.П. обеспечить размещение настоящего приказа на внутреннем сайте <http://info.ystu> в разделе: Организационно-распорядительная документация /Приказы.

5. Начальнику управления маркетинга и связи с общественностью Щербакову А.Б. обеспечить размещение приложений к настоящему приказу на внешнем сайте ЯГТУ <http://www.ystu.ru/>.

И.о. ректора



Е.О. Степанова

«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 (2020/2021)	Полная стоимость обучения
Химия	132801	531204
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 ресурсосберегающие 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 (2020/2021)	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 (2020/2021)	Полная стоимость обучения
Химия	140904	281808
Профессиональное обучение	122461	244922
Экономика	122461	244922
Менеджмент	122461	244922
Энергетическое машиностроение	140904	281808
Наземные транспортно-технологические комплексы	140904	281808
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	140904	281808
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	140904	281808
Материаловедение и технологии материалов	140904	281808
Управление качеством	140904	281808
Управление в технических системах	140904	281808
Стандартизация и метрология	140904	281808
Информационные системы и технологии	140904	281808
Химическая технология	140904	281808
Архитектура	140904	281808
Строительство	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 (2020/2021)	Полная стоимость обучения
Химические науки	4 года	151811	607244
Химические технологии	4 года	151811	607244

«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 (2020/2021)	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 ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	45650	228250
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	45650	228250
Природообустройство и водопользование	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 (2020/2021)	Полная стоимость обучения
Профессиональное обучение	69110	172775
Экономика	69110	172775
Менеджмент	69110	172775
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	77540	193850
Управление качеством	77540	193850
Стандартизация и метрология	77540	193850

Наименования направлений подготовки, специальностей	Стоимость обучения, руб.	
	I курс (2020/2021)	Полная стоимость обучения
Информационные системы и технологии	77540	193850
Строительство	77540	193850
Природообустройство и водопользование	77540	193850
Энерго- и ресурсосберегающие 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 (2020/2021)	Полная стоимость обучения
Химические науки	5 лет	121448	607240
Химические технологии	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 2020/2021 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.	
	I курс (2020/2021)	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