

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Ярославский государственный технический университет»

ПРИКАЗ

31.08.2018

№ 113

Ярославль

О внесении изменения
в приказ от 30.03.2018 № 39а

В соответствии с Федеральным законом от 03.07.2018 № 193-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О федеральном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов», решением Ученого совета ЯГТУ (протокол от 30.08.2018 № 1/74)

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ от 30.03.2018 № 39а «О стоимости платных образовательных услуг на 2018/2019 уч. год для 2 - 6 курсов» изменение, изложив приложения 1 - 3 в новой редакции согласно приложений 1 - 3 к настоящему приказу.

2. Инженеру отдела менеджмента качества Степановой А.С. обеспечить размещение настоящего приказа на внутреннем сайте <http://info.ystu/> в разделе «Организационно-распорядительная документация/Приказы/Приказы 2018».

3. Приказ вступает в силу с момента подписания и распространяет своё действие на правоотношения, возникшие с 4 июля 2018 г.

И.о. ректора



Е.О. Степанова

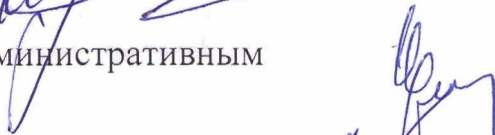
Согласовано:

Первый проректор



Д.В. Наумов

Проректор по правовым, административным
и социальным вопросам



А.С. Краснов

Проректор по экономике и РИК



С.А. Парфенов

Начальник ПФУ




Н.А. Шишкина

Начальник УМУ



Н.Е. Тарасова

Начальник правового управления



М.А. Сырмолов

«Стоимость образовательных услуг по образовательным программам высшего образования (уровни: бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура) 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. 2 курс	Стоимость обучения, руб. 3-4 курс
Химия	112060	89880
Профессиональное обучение (по отраслям)	98740	85450
Экономика	98740	85450
Экономика, профиль Экономическая информатика	122330	113750
Менеджмент	98740	85450
Энергетическое машиностроение	139900	140348
Технологические машины и оборудование	112060	89880
Материаловедение и технологии материалов	139900	139900
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	112060	89880
Наземные транспортно-технологические комплексы	139900	139900
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	139900	139900
Управление в технических системах	112060	89880
Управление качеством	112060	85450
Стандартизация и метрология	112060	89880
Информационные системы и технологии	139900	139900
Программная инженерия	139900	139900
Химическая технология	139900	139900
Энерго- и ресурсоснабжающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	139900	139900
Архитектура, срок обучения 5 лет	155303	155303
Строительство	112060	89880
Природообустройство и водопользование	112060	89880

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. 2 курс	Стоимость обучения, руб. 3-5 курс
Фундаментальная и прикладная химия	112060	89880
Наземные транспортно-технологические средства	139900	139900

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. 2 курс
Химия	122490
Профессиональное обучение (по отраслям)	109180
Экономика	109180
Менеджмент	109180
Энергетическое машиностроение	157341
Технологические машины и оборудование	122490
Материаловедение и технологии материалов	157341
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	122490
Наземные транспортно-технологические комплексы	157341
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	157341
Управление в технических системах	122490
Управление качеством	122490
Стандартизация и метрология	122490
Информационные системы и технологии	157341
Химическая технология	157341
Энерго- и ресурсоснабжающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	157341
Архитектура	176758
Строительство	122490
Природообустройство и водопользование	122490

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

Наименования направлений подготовки, специальностей	Стоимость обучения, руб. 2-4курс
Управление в технических системах	102150

«Стоимость образовательных услуг по образовательным программам высшего образования (уровни: бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура) 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 (срок обучения 5 лет) БАКАЛАВРИАТ, СПЕЦИАЛИТЕТ

Наименования направлений подготовки, специальностей	Стоимость обучения, руб. 2-6 курс
Экономика	42967
Менеджмент	42967
Энергетическое машиностроение	42967
Технологические машины и оборудование	42967
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	42967
Наземные транспортно-технологические комплексы	42967
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	42967
Управление в технических системах	42967
Управление качеством	42967
Информационные системы и технологии	42967
Химическая технология	42967
Строительство	42967
Природообустройство и водопользование	42967
Энерго- и ресурсоснабжающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	42967
Машиностроение	42967
Наземные транспортно-технологические средства, срок обучения 6 лет	42967

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. 2 курс
Профессиональное обучение	65510
Экономика	65510
Менеджмент	65510
Управление качеством	73490
Информационные системы и технологии	80870
Строительство	73490

Таблица 3 – Заочная форма обучения по договорам об образовании, за счет средств физических и (или) юридических лиц, АСПИРАНТУРА (срок обучения 5 лет)

Наименования направлений подготовки, специальностей	Стоимость обучения, руб. 2-5 курс
Химические науки	81715

«Стоимость образовательных услуг по образовательным программам высшего образования (уровень: бакалавриат), реализуемым на отделении ускоренных образовательных программ заочного факультета»

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. 2-4 курс
Экономика на базе среднего профессионального и высшего образования	60826
Менеджмент, профиль- производственный менеджмент на базе среднего профессионального и высшего образования	60826
Технологические машины и оборудование, профиль – технологическое оборудование химических и нефтехимических производств, на базе среднего профессионального и высшего образования	60826
- Машиностроение, профиль технология машиностроения на базе среднего профессионального и высшего образования	60826
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	60826
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль автомобили и автомобильное хозяйство на базе среднего профессионального профильного и высшего образования	60826
Управление в технических системах, профиль – автоматизация и управление в технических системах(технологических процессов и производств)на базе среднего профессионального и высшего образования	60826
Информационные системы и технологии на базе среднего профессионального и высшего образования	60826
Строительство, профиль промышленное и гражданское строительство на базе среднего профессионального и высшего образования, <i>срок обучения 4 года</i>	64190

Строительство, профиль – автомобильные дороги на базе среднего профессионального и высшего образования, <i>срок обучения 4 года</i>	60826
Управление качеством, образовательная программа «Информационные технологии в управлении качеством» на базе среднего профессионального и высшего образования	60826