

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ярославский государственный технический университет»

ПРИКАЗ

28.05.2021

158

Ярославль

О стоимости платных
образовательных услуг
на 2021/2022уч.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. № бн, учитывая приказ Минобрнауки России от 6 апреля 2021 г. № 238 «О внесении изменений в Порядок 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. № бн» в соответствии с решением Ученого совета ЯГТУ (протокол от 27.05.2021 №12/76),

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 2021/2022 учебный год для 1 курса в соответствии с приложениями 1 – 3 к настоящему приказу.
2. Установить, что стоимость обучения на 2021/2022 учебный год для студентов, отчисленных из университета и восстановленных на обучение, определяется равной стоимости соответствующего курса.
3. Начальнику общего отдела Рязановой А.П. обеспечить размещение настоящего приказа на внутреннем сайте <http://info.ystu> в разделе: Организационно-распорядительная документация/Приказы.
4. Начальнику управления маркетинга и связи с общественностью Щербакову А.Б. обеспечить размещение приложений к настоящему приказу на внешнем сайте ЯГТУ <http://www.ystu.ru/>.

Ректор



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	Стоимость обучения, руб.	
	I курс (2021/2022)	Полная стоимость обучения
Химия	136334	545336
Профессиональное обучение(по отраслям)	118267	473068
Экономика	118267	473068
Менеджмент	118267	473068
Энергетическое машиностроение	136334	545336
Технологические машины и оборудование	136334	545336
Материаловедение и технологии материалов	136334	545336
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	136334	545336
Наземные транспортно-технологические комплексы	136334	545336
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	136334	545336
Управление в технических системах	136334	545336
Управление качеством	136334	545336
Стандартизация и метрология	136334	545336
Информационные системы и технологии	136334	545336
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	136334	545336
Программная инженерия	136334	545336
Химическая технология. Производство химико- фармацевтических препаратов	136334	545336
Химическая технология. Технология переработки нефти и органический синтез	136334	545336
Химическая технология	136334	545336
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	136334	545336
Архитектура, срок обучения 5 лет	136334	681670
Строительство, ПГС	136334	545336
Строительство, Автомобильные дороги	136334	545336
Строительство, Цифровые технологии в строительстве	136334	545336
Строительство, Пространственное проектирование, градостроительное зонирование и планировка территории	136334	545336

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	Стоимость обучения, руб.	
	I курс (2021/2022)	Полная стоимость обучения
Фундаментальная и прикладная химия	136334	681670
Наземные транспортно-технологические средства	136334	681670

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	Стоимость обучения, руб.	
	I курс (2021/2022)	Полная стоимость обучения
Химия	144997	289994
Профессиональное обучение(по отраслям)	126893	253786
Экономика, профиль Экономика бизнеса и инноваций	126893	253786
Менеджмент, профиль Девелопмент в инвестиционно-строительной деятельности	190000	380000
Менеджмент, профиль Управление развитием организации	126893	253786
Энергетическое машиностроение	144997	289994
Материаловедение и технологии материалов	144997	289994
Наземные транспортно-технологические комплексы	144997	289994
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	144997	289994
Управление в технических системах	144997	289994
Управление качеством	144997	289994
Стандартизация и метрология	144997	289994
Информационные системы и технологии	144997	289994
Химическая технология	144997	289994
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	144997	289994
Архитектура	144997	289994
Строительство	144997	289994
Природообустройство и водопользование	144997	289994

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 (2021/2022)	Полная стоимость обучения
Химические науки	4 года	157267	629068
Машиностроение	4 года	157267	629068
Химическая технология	4 года	157267	629068

«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	Стоимость обучения, руб.	
	I курс (2021/2022)	Полная стоимость обучения
Профессиональное обучение(по отраслям)	47339	236695
Экономика (очно-заочная форма)	70960	354800
Менеджмент (очно-заочная форма)	70960	354800
Энергетическое машиностроение	47339	236695
Технологические машины и оборудование	47339	236695
Наземные транспортно-технологические комплексы	47339	236695
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	47339	236695
Управление в технических системах	47339	236695
Управление качеством	47339	236695
Информационные системы и технологии	47339	236695
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	47339	236695
Химическая технология	47339	236695
Строительство, ПГС (очно-заочная форма)	81800	409000
Строительство, Автомобильные дороги(очно-заочная форма)	81800	409000
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	47339	236695
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	47339	236695
Природообустройство и водопользование	47339	236695
Машиностроение	47339	236695
Наземные транспортно-технологические средства, специалитет, срок обучения 6 лет	47339	284034

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	Стоимость обучения, руб.	
	I курс (2021/2022)	Полная стоимость обучения
Профессиональное обучение(по отраслям)	71667	179167
Экономика	71667	179167
Менеджмент	71667	179167
Химическая технология (очно-заочная форма)	101498	253745

Наименования направлений подготовки	Стоимость обучения, руб.	
	I курс (2021/2022)	Полная стоимость обучения
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	80408	201020
Управление качеством	80408	201020
Стандартизация и метрология	80408	201020
Информационные системы и технологии	80408	201020
Строительство	80408	201020

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 (2021/2022)	Полная стоимость обучения
Химические науки	5лет	125814	629070
Химическая технология	5лет	125814	629070

«Стоимость образовательных услуг по образовательным программам высшего образования (уровень: бакалавриат), реализуемым в заочной (очно-заочной) форме обучения по индивидуальным учебным планам ускоренного обучения(для обучения с2021/2022 учебного года)»

Таблица 1 – Заочная (очно-заочная) форма обучения, по индивидуальному учебному плану ускоренного обучения, по договорам об образовании, за счет средств физических и (или) юридических лиц(срок обучения 3,5 года)

Наименования направлений подготовки	Стоимость обучения, руб.	
	I курс (2021/2022)	Полная стоимость обучения
Экономика на базе среднего профессионального и высшего образования (очно-заочная форма)	66544	232904
Менеджмент на базе среднего профессионального и высшего образования (очно-заочная форма)	66544	232904
Технологические машины и оборудование, профиль – технологическое оборудование химических и нефтехимических производств, на базе среднего профессионального и высшего образования	66544	232904
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	66544	232904
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов на базе среднего профессионального и высшего образования	66544	232904
Управление в технических системах, на базе среднего профессионального и высшего образования	66544	232904
Информационные системы и технологии на базе среднего профессионального и высшего образования	66544	232904
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии на базе среднего профессионального образования	66544	232904