

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ярославский государственный технический университет»

ПРИКАЗ

№ 207

27.05.2022

Ярославль

О стоимости платных образовательных услуг на 2022/2023уч. 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, в соответствии с решением Ученого совета ЯГТУ (протокол от 26.05.2022 №13/77),

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 2022/2023 учебный год для 1 курса в соответствии с приложениями 1 – 4 к настоящему приказу.
2. Установить, что стоимость обучения на 2022/2023 учебный год для студентов, отчисленных из университета и восстановленных на обучение, определяется равной стоимости соответствующего курса.
3. Документоведу общего отдела Шельмаковой С.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 (2022/2023) | Полная стоимость обучения |
| Химия | 141387 | 565548 |
| Химическая технология, конкурсная группа: Химическая технология | 141387 | 565548 |
| Химическая технология, конкурсная группа: Технология переработки нефти и органический синтез | 141387 | 565548 |
| Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | 141387 | 565548 |
| Информационные системы и технологии | 141387 | 565548 |
| Инфокоммуникационные технологии и системы связи | 141387 | 565548 |
| Программная инженерия | 141387 | 565548 |
| Управление в технических системах | 141387 | 565548 |
| Профессиональное обучение | 122793 | 491172 |
| Экономика | 122793 | 491172 |
| Менеджмент | 122793 | 491172 |
| Управление качеством | 141387 | 565548 |
| Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | 141387 | 565548 |
| Материаловедение и технологии материалов | 141387 | 565548 |
| Стандартизация и метрология | 141387 | 565548 |
| Технологические машины и оборудование | 141387 | 565548 |
| Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | 141387 | 565548 |
| Энергетическое машиностроение | 141387 | 565548 |
| Архитектура, срок обучения 5 лет | 141387 | 706935 |
| Строительство, конкурсная группа: Промышленное и гражданское строительство | 141387 | 565548 |
| Строительство, конкурсная группа: Автомобильные дороги | 141387 | 565548 |
| Строительство, конкурсная группа: Цифровые технологии в строительстве | 141387 | 565548 |
| Природообустройство и водопользование | 141387 | 565548 |

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 (2022/2023) | Полная стоимость обучения |
| Фундаментальная и прикладная химия | 141387 | 706935 |
| Наземные транспортно-технологические средства | 141387 | 706935 |

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 (2022/2023) | Полная стоимость обучения |
| Химия | 150745 | 301490 |
| Химическая технология | 150745 | 301490 |
| Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | 150745 | 301490 |
| Профессиональное обучение | 132167 | 264334 |
| Экономика | 132167 | 264334 |
| Менеджмент | 132167 | 264334 |
| Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | 150745 | 301490 |
| Материаловедение и технологии материалов | 150745 | 301490 |
| Наземные транспортно-технологические комплексы | 150745 | 301490 |
| Технологические машины и оборудование | 150745 | 301490 |
| Энергетическое машиностроение | 150745 | 301490 |
| Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | 150745 | 301490 |
| Информационные системы и технологии | 150745 | 301490 |
| Управление в технических системах | 150745 | 301490 |
| Архитектура | 150745 | 301490 |
| Строительство, конкурсная группа: Проектирование, строительство и эксплуатация зданий и сооружений | 150745 | 301490 |
| Строительство, конкурсная группа: Инфраструктурное обеспечение территориального развития | 150745 | 301490 |
| Природообустройство и водопользование | 150745 | 301490 |

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

| Научная специальность | Срок обучения | Стоимость обучения, руб. | |
|--|---------------|--------------------------|---------------------------|
| | | I курс (2022/2023) | Полная стоимость обучения |
| Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ | 3 года | 163855 | 491565 |
| Органическая химия | 4 года | 163855 | 655420 |
| Наземные транспортно-технологические средства и комплексы | 4 года | 163855 | 655420 |
| Машины, агрегаты и технологические процессы | 4 года | 163855 | 655420 |
| Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства | 3 года | 163855 | 491565 |
| Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ | 4 года | 163855 | 655420 |
| Процессы и аппараты химических технологий | 4 года | 163855 | 655420 |
| Материаловедение | 4 года | 163855 | 655420 |

«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 (2022/2023) | Полная стоимость обучения |
| Химическая технология | 49232 | 246160 |
| Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | 49232 | 246160 |
| Профессиональное обучение | 49232 | 246160 |
| Управление качеством | 49232 | 246160 |
| Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | 49232 | 246160 |
| Машиностроение | 49232 | 246160 |
| Энергетическое машиностроение | 49232 | 246160 |
| Наземные транспортно-технологические комплексы | 49232 | 246160 |
| Наземные транспортно-технологические средства, специалитет, срок обучения 6 лет | 49232 | 295392 |
| Стандартизация и метрология | 49232 | 246160 |
| Технологические машины и оборудование | 49232 | 246160 |
| Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | 49232 | 246160 |
| Информационные системы и технологии | 49232 | 246160 |
| Инфокоммуникационные технологии и системы связи | 49232 | 246160 |
| Управление в технических системах | 49232 | 246160 |
| Природообустройство и водопользование | 49232 | 246160 |

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 (2022/2023) | Полная стоимость обучения |
| Профессиональное обучение | 74533 | 186332,50 |
| Экономика | 74533 | 186332,50 |
| Менеджмент | 74533 | 186332,50 |
| Управление качеством | 83624 | 209060 |
| Наземные транспортно-технологические комплексы | 83624 | 209060 |
| Технологические машины и оборудование | 83624 | 209060 |

| Наименования направлений подготовки | Стоимость обучения, руб. | |
|---|--------------------------|---------------------------------|
| | I курс (2022/2023) | Полная стоимость обучения |
| Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | 83624 | 209060 |
| Стандартизация и метрология | 83624 | 209060 |
| Информационные системы и технологии | 83624 | 209060 |
| Управление в технических системах | 83624 | 209060 |
| Строительство | 83624 | 209060 |
| Природообустройство и водопользование | 83624 | 209060 |

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

Таблица 1 – Очно-заочная форма обучения, по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц, БАКАЛАВРИАТ(срок обучения 5 лет)

| Наименования направлений подготовки | Стоимость обучения, руб. | |
|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| | I курс (2022/2023) | Полная стоимость обучения |
| Строительство | 84832 | 424160 |
| Экономика | 73676 | 368380 |
| Менеджмент | 73676 | 368380 |

Таблица 2 – Очно-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 (2022/2023) | Полная стоимость обучения |
| Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | 105521 | 263802,5 |
| Материаловедение и технологии материалов | 105521 | 263802,5 |

«Стоимость образовательных услуг по образовательным программам высшего образования (уровень: бакалавриат), реализуемым в заочной форме обучения по индивидуальным учебным планам ускоренного обучения (для обучения с 2022/2023 учебного года)»

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

| Наименования направлений подготовки | Стоимость обучения, руб. | |
|---|--------------------------|---------------------------------|
| | I курс (2022/2023) | Полная стоимость обучения |
| Информационные системы и технологии | 69205 | 242217,50 |
| Технологические машины и оборудование | 69205 | 242217,50 |
| Управление в технических системах | 69205 | 242217,50 |
| Химическая технология | 69205 | 242217,50 |
| Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | 69205 | 242217,50 |