



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (ТПУ)

ПРИКАЗ

05 ИЮН 2024

№ 157-1/05

Об установлении стоимости обучения
в 2024/25 учебном году (старшие курсы)

В целях организации финансового обеспечения учебного процесса для обучающихся, получающих высшее образование по всем формам и уровням на договорной основе с оплатой стоимости обучения, п р и к а з ы в а ю:

1. Установить в 2024/25 учебном году размеры оплаты за обучение для обучающихся 2-6 курсов в соответствии с приложением:

- для обучения граждан РФ и СНГ - с увеличением на 4,5 % от стоимости обучения по основным образовательным программам (ООП) бакалавриата, специалитета, магистратуры, аспирантуры, установленной на 2023/24 учебный год).
- для обучения иностранных граждан из стран дальнего зарубежья, для обучения по программам, реализуемым на английском языке - с увеличением на 4,5 % от стоимости обучения по основным образовательным программам (ООП) бакалавриата, специалитета, магистратуры, аспирантуры, установленной на 2023/24 учебный год.

2. Для обучающихся на договорной основе с оплатой стоимости обучения по ООП бакалавриата и магистратуры, разработанным по заказам предприятия и организаций, а также по образовательным программам, реализуемым в сетевой форме, размер оплаты устанавливать согласно утвержденным сметам (в соответствии с заключёнными договорами).

3. Для лиц, восстанавливающихся в число студентов, переводящихся в ТПУ из других вузов или внутри ТПУ на иное направление (специальность), выходящих из академического отпуска для обучения на договорной основе с оплатой стоимости обучения, устанавливать размер оплаты в соответствии с курсом и направлением (специальности) подготовки на момент оформления приказа о движении контингента.

4. Начальнику отдела делопроизводства (Ильиных Е.В.) довести настоящий приказ до сведения директоров школ, руководителей отделений (центров), директора ЦРС (ЕД), начальника ООИ, зав. ОАиД УНТТ, директора ЮТИ.
ОСНОВАНИЕ: решение Ученого Совета ТПУ от 28.03.2024 «Об утверждении размера оплаты за обучение на договорной основе в 2024/25 учебном году».

И.о. ректора

Мертинс К.В.
2775

Л.Г. Сухих



к приказу № 157-1/05 от 05.06.2024 г. Приложение

Стоимость обучения на договорной основе в 2024/25 учебном году для обучающихся старших курсов по направлениям (специальностям) подготовки бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры (в год)

Курс	Код	Наименование направления подготовки, специальности (категории абитуриентов)	ТПУ / ЮТИ	Форма обучения	Стоимость руб.
Бакалавриат ТПУ					
2	01.03.02	Прикладная математика и информатика	ТПУ	очная	171 800
2	01.03.02	Прикладная математика и информатика (для ДЗ)	ТПУ	очная	262 100
2	03.03.02	Физика	ТПУ	очная	196 500
2	03.03.02	Физика (для ДЗ)	ТПУ	очная	283 100
2	05.03.06	Экология и природопользование	ТПУ	очная	196 500
2	05.03.06	Экология и природопользование (для ДЗ)	ТПУ	очная	283 100
2	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ТПУ	очная	196 500
2	09.03.01	Информатика и вычислительная техника (для ДЗ)	ТПУ	очная	283 100
2	09.03.02	Информационные системы и технологии	ТПУ	очная	196 500
2	09.03.02	Информационные системы и технологии (для ДЗ)	ТПУ	очная	283 100
2	09.03.04	Программная инженерия	ТПУ	очная	196 500
2	09.03.04	Программная инженерия (для ДЗ)	ТПУ	очная	283 100
2	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	ТПУ	очная	196 500
2	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (для ДЗ)	ТПУ	очная	283 100
2	12.03.01	Приборостроение	ТПУ	очная	196 500
2	12.03.01	Приборостроение (для ДЗ)	ТПУ	очная	283 100
2	12.03.02	Оптотехника	ТПУ	очная	196 500
2	12.03.02	Оптотехника (для ДЗ)	ТПУ	очная	283 100
2	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	ТПУ	очная	196 500
2	12.03.04	Биотехнические системы и технологии (для ДЗ)	ТПУ	очная	283 100
2	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	ТПУ	очная	196 500
2	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (для ДЗ)	ТПУ	очная	283 100
2	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ТПУ	очная	196 500
2	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (для ДЗ)	ТПУ	очная	283 100
2	14.03.02	Ядерная физика и технологии	ТПУ	очная	236 400
2	14.03.02	Ядерная физика и технологии (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	381 900
2	15.03.01	Машиностроение	ТПУ	очная	196 500
2	15.03.01	Машиностроение (для ДЗ)	ТПУ	очная	283 100



3492084

2	15.03.02	Технологические машины и оборудование	ТПУ	очная	196 500
2	15.03.02	Технологические машины и оборудование (для ДЗ)	ТПУ	очная	283 100
2	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ТПУ	очная	196 500
2	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (для ДЗ)	ТПУ	очная	283 100
2	15.03.06	Мехатроника и робототехника	ТПУ	очная	196 500
2	15.03.06	Мехатроника и робототехника (для ДЗ)	ТПУ	очная	283 100
2	18.03.01	Химическая технология	ТПУ	очная	196 500
2	18.03.01	Химическая технология (для ДЗ)	ТПУ	очная	283 100
2	19.03.01	Биотехнология	ТПУ	очная	196 500
2	19.03.01	Биотехнология (для ДЗ)	ТПУ	очная	283 100
2	20.03.01	Техносферная безопасность	ТПУ	очная	196 500
2	20.03.01	Техносферная безопасность (для ДЗ)	ТПУ	очная	283 100
2	21.03.01	Нефтегазовое дело	ТПУ	очная	236 400
2	21.03.01	Нефтегазовое дело (для ДЗ)	ТПУ	очная	286 800
2	21.03.02	Землеустройство и кадастры	ТПУ	очная	236 400
2	21.03.02	Землеустройство и кадастры (для ДЗ)	ТПУ	очная	286 800
2	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	ТПУ	очная	196 500
2	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (для ДЗ)	ТПУ	очная	283 100
2	27.03.02	Управление качеством	ТПУ	очная	196 500
2	27.03.02	Управление качеством (для ДЗ)	ТПУ	очная	283 100
2	27.03.05	Инноватика	ТПУ	очная	196 500
2	27.03.05	Инноватика (для ДЗ)	ТПУ	очная	283 100
2	38.03.01	Экономика	ТПУ	очная	171 800
2	38.03.01	Экономика (для ДЗ)	ТПУ	очная	262 100
2	38.03.02	Менеджмент	ТПУ	очная	171 800
2	38.03.02	Менеджмент ((для ДЗ)	ТПУ	очная	262 100
2	09.03.04	Программная инженерия	ТПУ	очно-заочная	58 700
2	21.03.01	Нефтегазовое дело	ТПУ	очно-заочная	84 100
2	38.03.01	Экономика	ТПУ	очно-заочная	68 900
2	38.03.02	Менеджмент	ТПУ	очно-заочная	68 900
2	12.03.01	Приборостроение	ТПУ	заочная	53 900
2	12.03.01	Приборостроение (для ДЗ)	ТПУ	заочная	58 800
2	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	ТПУ	заочная	55 400
2	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (для ДЗ)	ТПУ	заочная	60 500
2	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ТПУ	заочная	58 700
2	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (для ДЗ)	ТПУ	заочная	64 000



3492084

2	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ТПУ	заочная	58 700
2	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (для ДЗ)	ТПУ	заочная	64 000
2	18.03.01	Химическая технология	ТПУ	заочная	53 900
2	18.03.01	Химическая технология (для ДЗ)	ТПУ	заочная	58 800
2	20.03.01	Техносферная безопасность	ТПУ	заочная	53 900
2	20.03.01	Техносферная безопасность (для ДЗ)	ТПУ	заочная	58 800
2	27.03.02	Управление качеством	ТПУ	заочная	57 300
2	27.03.02	Управление качеством (для ДЗ)	ТПУ	заочная	62 400
3	01.03.02	Прикладная математика и информатика	ТПУ	очная	164 800
3	01.03.02	Прикладная математика и информатика (для ДЗ)	ТПУ	очная	251 400
3	03.03.02	Физика	ТПУ	очная	188 500
3	03.03.02	Физика (для ДЗ)	ТПУ	очная	271 500
3	05.03.06	Экология и природопользование	ТПУ	очная	188 500
3	05.03.06	Экология и природопользование (для ДЗ)	ТПУ	очная	271 500
3	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ТПУ	очная	188 500
3	09.03.01	Информатика и вычислительная техника (для ДЗ)	ТПУ	очная	271 500
3	09.03.02	Информационные системы и технологии	ТПУ	очная	188 500
3	09.03.02	Информационные системы и технологии (для ДЗ)	ТПУ	очная	271 500
3	09.03.04	Программная инженерия	ТПУ	очная	188 500
3	09.03.04	Программная инженерия (для ДЗ)	ТПУ	очная	271 500
3	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	ТПУ	очная	188 500
3	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (для ДЗ)	ТПУ	очная	271 500
3	12.03.01	Приборостроение	ТПУ	очная	188 500
3	12.03.01	Приборостроение (для ДЗ)	ТПУ	очная	271 500
3	12.03.02	Оптотехника	ТПУ	очная	188 500
3	12.03.02	Оптотехника (для ДЗ)	ТПУ	очная	271 500
3	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	ТПУ	очная	188 500
3	12.03.04	Биотехнические системы и технологии (для ДЗ)	ТПУ	очная	271 500
3	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	ТПУ	очная	188 500
3	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (для ДЗ)	ТПУ	очная	271 500
3	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ТПУ	очная	188 500
3	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	271 500
3	14.03.02	Ядерная физика и технологии	ТПУ	очная	226 700
3	14.03.02	Ядерная физика и технологии (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	366 300
3	15.03.01	Машиностроение	ТПУ	очная	188 500
3	15.03.01	Машиностроение (для ДЗ)	ТПУ	очная	271 500



3492084

3	15.03.02	Технологические машины и оборудование	ТПУ	очная	188 500
3	15.03.02	Технологические машины и оборудование (для ДЗ)	ТПУ	очная	271 500
3	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ТПУ	очная	188 500
3	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (для ДЗ)	ТПУ	очная	271 500
3	15.03.06	Мехатроника и робототехника	ТПУ	очная	188 500
3	15.03.06	Мехатроника и робототехника (для ДЗ)	ТПУ	очная	271 500
3	18.03.01	Химическая технология	ТПУ	очная	188 500
3	18.03.01	Химическая технология (для ДЗ)	ТПУ	очная	271 500
3	19.03.01	Биотехнология	ТПУ	очная	188 500
3	19.03.01	Биотехнология (для ДЗ)	ТПУ	очная	271 500
3	20.03.01	Техносферная безопасность	ТПУ	очная	188 500
3	20.03.01	Техносферная безопасность (для ДЗ)	ТПУ	очная	271 500
3	21.03.01	Нефтегазовое дело	ТПУ	очная	226 700
3	21.03.01	Нефтегазовое дело (для ДЗ)	ТПУ	очная	275 100
3	21.03.02	Землеустройство и кадастры	ТПУ	очная	226 700
3	21.03.02	Землеустройство и кадастры (для ДЗ)	ТПУ	очная	275 100
3	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	ТПУ	очная	188 500
3	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (для ДЗ)	ТПУ	очная	271 500
3	27.03.02	Управление качеством	ТПУ	очная	188 500
3	27.03.02	Управление качеством (для ДЗ)	ТПУ	очная	271 500
3	27.03.05	Инноватика	ТПУ	очная	188 500
3	27.03.05	Инноватика (для ДЗ)	ТПУ	очная	271 500
3	38.03.01	Экономика	ТПУ	очная	164 800
3	38.03.01	Экономика (для ДЗ)	ТПУ	очная	251 400
3	38.03.02	Менеджмент	ТПУ	очная	164 800
3	38.03.02	Менеджмент (для ДЗ)	ТПУ	очная	251 400
3	54.03.01	Дизайн	ТПУ	очная	325 700
3	54.03.02	Дизайн (для ДЗ)	ТПУ	очная	488 500
3	21.03.01	Нефтегазовое дело	ТПУ	очно-заочная	80 700
3	38.03.02	Менеджмент	ТПУ	очно-заочная	66 100
3	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	ТПУ	очно-заочная	53 200
3	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ТПУ	очно-заочная	56 300
3	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ТПУ	очно-заочная	56 300
3	12.03.01	Приборостроение	ТПУ	заочная	51 700
3	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	ТПУ	заочная	53 200



3492084

3	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ТПУ	заочная	56 300
3	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ТПУ	заочная	56 300
3	18.03.01	Химическая технология	ТПУ	заочная	51 700
3	20.03.01	Техносферная безопасность	ТПУ	заочная	51 700
3	27.03.02	Управление качеством	ТПУ	заочная	51 700
4	01.03.02	Прикладная математика и информатика	ТПУ	очная	197 300
4	01.03.02	Прикладная математика и информатика (для ДЗ)	ТПУ	очная	251 400
4	03.03.02	Физика	ТПУ	очная	217 100
4	03.03.02	Физика (для ДЗ)	ТПУ	очная	271 500
4	05.03.06	Экология и природопользование	ТПУ	очная	217 100
4	05.03.06	Экология и природопользование (для ДЗ)	ТПУ	очная	271 500
4	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ТПУ	очная	217 100
4	09.03.01	Информатика и вычислительная техника (для ДЗ)	ТПУ	очная	271 500
4	09.03.02	Информационные системы и технологии	ТПУ	очная	217 100
4	09.03.02	Информационные системы и технологии (для ДЗ)	ТПУ	очная	271 500
4	09.03.04	Программная инженерия	ТПУ	очная	217 100
4	09.03.04	Программная инженерия (для ДЗ)	ТПУ	очная	271 500
4	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	ТПУ	очная	217 100
4	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (для ДЗ)	ТПУ	очная	271 500
4	12.03.01	Приборостроение	ТПУ	очная	217 100
4	12.03.01	Приборостроение (для ДЗ)	ТПУ	очная	271 500
4	12.03.02	Оптотехника	ТПУ	очная	217 100
4	12.03.02	Оптотехника (для ДЗ)	ТПУ	очная	271 500
4	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	ТПУ	очная	217 100
4	12.03.04	Биотехнические системы и технологии (для ДЗ)	ТПУ	очная	271 500
4	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	ТПУ	очная	217 100
4	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (для ДЗ)	ТПУ	очная	271 500
4	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ТПУ	очная	217 100
4	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	271 500
4	14.03.02	Ядерная физика и технологии	ТПУ	очная	301 400
4	14.03.02	Ядерная физика и технологии (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	366 300
4	15.03.01	Машиностроение	ТПУ	очная	217 100
4	15.03.01	Машиностроение (для ДЗ)	ТПУ	очная	271 500
4	15.03.02	Технологические машины и оборудование	ТПУ	очная	217 100
4	15.03.02	Технологические машины и оборудование (для ДЗ)	ТПУ	очная	271 500



3492084

4	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ТПУ	очная	217 100
4	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (для ДЗ)	ТПУ	очная	271 500
4	15.03.06	Мехатроника и робототехника	ТПУ	очная	217 100
4	15.03.06	Мехатроника и робототехника (для ДЗ)	ТПУ	очная	271 500
4	18.03.01	Химическая технология	ТПУ	очная	217 100
4	18.03.01	Химическая технология (для ДЗ)	ТПУ	очная	271 500
4	19.03.01	Биотехнология	ТПУ	очная	217 100
4	19.03.01	Биотехнология (для ДЗ)	ТПУ	очная	271 500
4	20.03.01	Техносферная безопасность	ТПУ	очная	217 100
4	20.03.01	Техносферная безопасность (для ДЗ)	ТПУ	очная	271 500
4	21.03.01	Нефтегазовое дело	ТПУ	очная	226 700
4	21.03.01	Нефтегазовое дело (для ДЗ)	ТПУ	очная	275 100
4	21.03.02	Землеустройство и кадастры	ТПУ	очная	226 700
4	21.03.02	Землеустройство и кадастры (для ДЗ)	ТПУ	очная	275 100
4	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	ТПУ	очная	217 100
4	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (для ДЗ)	ТПУ	очная	271 500
4	27.03.05	Инноватика	ТПУ	очная	217 100
4	27.03.05	Инноватика (для ДЗ)	ТПУ	очная	271 500
4	27.03.02	Управление качеством	ТПУ	очная	217 100
4	27.03.02	Управление качеством (для ДЗ)	ТПУ	очная	271 500
4	38.03.01	Экономика	ТПУ	очная	176 300
4	38.03.01	Экономика (для ДЗ)	ТПУ	очная	251 400
4	38.03.02	Менеджмент	ТПУ	очная	176 300
4	38.03.02	Менеджмент (для ДЗ)	ТПУ	очная	251 400
4	54.03.03	Дизайн (для ДЗ)	ТПУ	очная	488 500
4	09.03.04	Программная инженерия	ТПУ	очно-заочная	56 300
4	21.03.01	Нефтегазовое дело	ТПУ	очно-заочная	80 700
4	38.03.01	Экономика	ТПУ	очно-заочная	66 100
4	38.03.02	Менеджмент	ТПУ	очно-заочная	66 100
4	12.03.01	Приборостроение	ТПУ	заочная	51 700
4	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	ТПУ	заочная	53 200
4	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ТПУ	заочная	56 300
4	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ТПУ	заочная	56 300
4	18.03.01	Химическая технология	ТПУ	заочная	51 700
4	20.03.01	Техносферная безопасность	ТПУ	заочная	51 700
4	27.03.02	Управление качеством	ТПУ	заочная	51 700



3492084

4	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	ТПУ	очно-заочная	53 200
4	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ТПУ	очно-заочная	56 300
4	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ТПУ	очно-заочная	56 300
5	09.03.04	Программная инженерия	ТПУ	очно-заочная	56 300
5	21.03.01	Нефтегазовое дело	ТПУ	очно-заочная	80 700
5	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	ТПУ	заочная	53 200
5	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ТПУ	заочная	56 300
5	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ТПУ	заочная	56 300
5	18.03.01	Химическая технология	ТПУ	заочная	51 700
5	20.03.01	Техносферная безопасность	ТПУ	заочная	51 700
5	38.03.02	Менеджмент	ТПУ	заочная	62 600
5	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	ТПУ	очно-заочная	53 200
5	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ТПУ	очно-заочная	56 300
5	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ТПУ	очно-заочная	56 300
Специалитет ТПУ					
2	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	ТПУ	очная	236 400
2	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	382 000
2	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	ТПУ	очная	236 400
2	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок (для ДЗ)	ТПУ	очная	382 000
2	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	ТПУ	очная	196 500
2	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	283 100
2	21.05.02	Прикладная геология	ТПУ	очная	236 400
2	21.05.02	Прикладная геология (для ДЗ)	ТПУ	очная	286 800
2	21.05.03	Технология геологической разведки	ТПУ	очная	236 400
2	21.05.03	Технология геологической разведки (для ДЗ)	ТПУ	очная	286 800
2	21.05.02	Прикладная геология	ТПУ	заочная	64 800
2	21.05.02	Прикладная геология (для ДЗ)	ТПУ	заочная	70 000
2	21.05.03	Технология геологической разведки	ТПУ	заочная	64 800
2	21.05.03	Технология геологической разведки (для ДЗ)	ТПУ	заочная	70 000
3	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	ТПУ	очная	226 700



3492084

3	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	366 400
3	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	ТПУ	очная	226 700
3	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок (для ДЗ)	ТПУ	очная	366 400
3	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	ТПУ	очная	188 500
3	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	271 500
3	21.05.02	Прикладная геология	ТПУ	очная	226 700
3	21.05.02	Прикладная геология (ДЗ)	ТПУ	очная	275 100
3	21.05.03	Технология геологической разведки	ТПУ	очная	226 700
3	21.05.03	Технология геологической разведки (ДЗ)	ТПУ	очная	275 100
3	21.05.02	Прикладная геология	ТПУ	заочная	62 100
3	21.05.03	Технология геологической разведки	ТПУ	заочная	62 100
4	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	ТПУ	очная	301 400
4	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	366 400
4	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	ТПУ	очная	301 400
4	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок (для ДЗ)	ТПУ	очная	366 400
4	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	ТПУ	очная	217 100
4	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики (для ДЗ)	ТПУ	очная	271 500
4	21.05.02	Прикладная геология	ТПУ	очная	226 700
4	21.05.02	Прикладная геология (для ДЗ)	ТПУ	очная	275 100
4	21.05.03	Технология геологической разведки	ТПУ	очная	226 700
4	21.05.03	Технология геологической разведки (для ДЗ)	ТПУ	очная	275 100
4	21.05.02	Прикладная геология	ТПУ	заочная	62 100
4	21.05.03	Технология геологической разведки	ТПУ	заочная	62 100
5	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	ТПУ	очная	301 400
5	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	366 400
5	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	ТПУ	очная	301 400
5	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок (для ДЗ)	ТПУ	очная	366 400
5	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	ТПУ	очная	217 100



3492084

5	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики (для ДЗ)	ТПУ	очная	271 500
5	21.05.02	Прикладная геология	ТПУ	очная	226 700
5	21.05.02	Прикладная геология (для ДЗ)	ТПУ	очная	275 100
5	21.05.03	Технология геологической разведки	ТПУ	очная	226 700
5	21.05.03	Технология геологической разведки (для ДЗ)	ТПУ	очная	275 100
5	21.05.02	Прикладная геология	ТПУ	очно-заочная	62 100
5	21.05.02	Прикладная геология	ТПУ	заочная	62 100
5	21.05.03	Технология геологической разведки	ТПУ	заочная	62 100
6	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	ТПУ	очная	301 400
6	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	366 400
6	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	ТПУ	очная	217 100
6	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	271 500
6	21.05.02	Прикладная геология	ТПУ	заочная	62 100
6	21.05.03	Технология геологической разведки	ТПУ	заочная	62 100
Магистратура ТПУ					
2	01.04.02	Прикладная математика и информатика	ТПУ	очная	184 100
2	01.04.02	Прикладная математика и информатика (для ДЗ)	ТПУ	очная	285 300
2	03.04.02	Физика	ТПУ	очная	209 600
2	03.04.02	Физика (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	306 400
2	05.04.01	Геология	ТПУ	очная	209 600
2	05.04.01	Геология (для ДЗ)	ТПУ	очная	306 400
2	05.04.06	Экология и природопользование	ТПУ	очная	209 600
2	05.04.06	Экология и природопользование (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	306 400
2	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ТПУ	очная	209 600
2	09.04.01	Информатика и вычислительная техника (для ДЗ)	ТПУ	очная	306 400
2	09.04.02	Информационные системы и технологии	ТПУ	очная	209 600
2	09.04.02	Информационные системы и технологии (для ДЗ)	ТПУ	очная	306 400
2	09.04.04	Программная инженерия	ТПУ	очная	209 600
2	09.04.04	Программная инженерия (для ДЗ)	ТПУ	очная	306 400
2	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	ТПУ	очная	209 600
2	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника (для ДЗ)	ТПУ	очная	306 400
2	12.04.01	Приборостроение	ТПУ	очная	209 600
2	12.04.01	Приборостроение (для ДЗ)	ТПУ	очная	306 400



3492084

2	12.04.02	Оптотехника	ТПУ	очная	209 600
2	12.04.02	Оптотехника (для ДЗ)	ТПУ	очная	306 400
2	12.04.04.	Биотехнические системы и технологии	ТПУ	очная	209 600
2	12.04.04.	Биотехнические системы и технологии (для ДЗ)	ТПУ	очная	306 400
2	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	ТПУ	очная	209 600
2	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	306 400
2	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	ТПУ	очная	209 600
2	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	306 400
2	13.04.03	Энергетическое машиностроение	ТПУ	очная	209 600
2	13.04.03	Энергетическое машиностроение (для ДЗ)	ТПУ	очная	306 400
2	14.04.02	Ядерные физика и технологии	ТПУ	очная	252 700
2	14.04.02	Ядерные физика и технологии (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	400 900
2	15.04.01	Машиностроение	ТПУ	очная	209 600
2	15.04.01	Машиностроение (для ДЗ)	ТПУ	очная	306 400
2	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ТПУ	очная	209 600
2	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств (для ДЗ)	ТПУ	очная	306 400
2	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ТПУ	очная	209 600
2	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (для ДЗ)	ТПУ	очная	306 400
2	15.04.06	Мехатроника и робототехника	ТПУ	очная	209 600
2	15.04.06	Мехатроника и робототехника (для ДЗ)	ТПУ	очная	306 400
2	16.04.01	Техническая физика	ТПУ	очная	252 700
2	16.04.01	Техническая физика (для ДЗ)	ТПУ	очная	400 900
2	18.04.01	Химическая технология	ТПУ	очная	209 600
2	18.04.01	Химическая технология (для ДЗ)	ТПУ	очная	306 400
2	19.04.01	Биотехнология	ТПУ	очная	209 600
2	19.04.01	Биотехнология (для ДЗ)	ТПУ	очная	306 400
2	20.04.01	Техносферная безопасность	ТПУ	очная	209 600
2	20.04.01	Техносферная безопасность (для ДЗ)	ТПУ	очная	306 400
2	20.04.02	Природообустройство и водопользование	ТПУ	очная	209 600
2	20.04.02	Природообустройство и водопользование (для ДЗ)	ТПУ	очная	306 400
2	21.04.01	Нефтегазовое дело	ТПУ	очная	252 700
2	21.04.01	Нефтегазовое дело (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	308 800
2	21.04.03	Землеустройство и кадастры	ТПУ	очная	252 700
2	21.04.03	Землеустройство и кадастры (для ДЗ)	ТПУ	очная	308 800
2	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	ТПУ	очная	209 600



3492084

2	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	306 400
2	27.04.02	Управление качеством	ТПУ	очная	209 600
2	27.04.02	Управление качеством (для ДЗ)	ТПУ	очная	306 400
2	27.04.05	Инноватика	ТПУ	очная	209 600
2	27.04.05	Инноватика (для ДЗ)	ТПУ	очная	306 400
2	38.04.01	Экономика	ТПУ	очная	184 100
2	38.04.01	Экономика (для ДЗ)	ТПУ	очная	285 300
2	38.04.02	Менеджмент	ТПУ	очная	184 100
2	38.04.02	Менеджмент (для ДЗ)	ТПУ	очная	285 300
2	21.04.01	Нефтегазовое дело	ТПУ	очно-заочная	117 200
2	38.04.02	Менеджмент	ТПУ	очно-заочная	117 200
3	21.04.01	Нефтегазовое дело	ТПУ	очно-заочная	112 400
3	38.04.02	Менеджмент	ТПУ	очно-заочная	112 400
Аспирантура ТПУ					
2	1.1.7.	Теоретическая механика, динамика машин	ТПУ	очная	219 900
2	1.1.7.	Теоретическая механика, динамика машин (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	323 300
2	1.1.9.	Механика жидкости, газа и плазмы	ТПУ	очная	229 900
2	1.1.9.	Механика жидкости, газа и плазмы (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	323 300
2	1.3.14.	Теплофизика и теоретическая теплотехника	ТПУ	очная	228 800
2	1.3.14.	Теплофизика и теоретическая теплотехника (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	339 600
2	1.3.15.	Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	ТПУ	очная	228 800
2	1.3.15.	Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	339 600
2	1.3.17.	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	ТПУ	очная	228 800
2	1.3.17.	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	339 600
2	1.3.18.	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	ТПУ	очная	228 800
2	1.3.18.	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	339 600
2	1.3.2	Приборы и методы экспериментальной физики	ТПУ	очная	228 800



3492084

2	1.3.2	Приборы и методы экспериментальной физики (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	339 600
2	1.3.3.	Теоретическая физика	ТПУ	очная	228 800
2	1.3.3.	Теоретическая физика (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	339 600
2	1.3.6.	Оптика	ТПУ	очная	228 800
2	1.3.6.	Оптика (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	339 600
2	1.3.8.	Физика конденсированного состояния	ТПУ	очная	228 800
2	1.3.8.	Физика конденсированного состояния (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	339 600
2	1.3.9.	Физика плазмы	ТПУ	очная	228 800
2	1.3.9.	Физика плазмы (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	339 600
2	1.4.2.	Аналитическая химия	ТПУ	очная	228 800
2	1.4.2.	Аналитическая химия (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	339 600
2	1.4.3.	Органическая химия	ТПУ	очная	228 800
2	1.4.3.	Органическая химия (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	339 600
2	1.4.4.	Физическая химия	ТПУ	очная	228 800
2	1.4.4.	Физическая химия (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	339 600
2	1.5.15.	Экология	ТПУ	очная	228 800
2	1.5.15.	Экология (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	339 600
2	1.6.10.	Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	ТПУ	очная	228 800
2	1.6.10.	Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	339 600
2	1.6.11.	Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	ТПУ	очная	228 800
2	1.6.11.	Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	339 600
2	1.6.15.	Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	ТПУ	очная	228 800
2	1.6.15.	Землеустройство, кадастр и мониторинг земель (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	339 600
2	1.6.21.	Геоэкология	ТПУ	очная	228 800
2	1.6.21.	Геоэкология (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	339 600
2	1.6.4.	Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых	ТПУ	очная	228 800
2	1.6.4.	Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	339 600
2	1.6.6.	Гидрогеология	ТПУ	очная	228 800
2	1.6.6.	Гидрогеология (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	339 600
2	1.6.7.	Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение	ТПУ	очная	228 800
2	1.6.7.	Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	339 600



3492084

2	1.6.9.	Геофизика	ТПУ	очная	228 800
2	1.6.9.	Геофизика (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	339 600
2	2.2.12.	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	ТПУ	очная	228 800
2	2.2.12.	Приборы, системы и изделия медицинского назначения (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	339 600
2	2.2.4.	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	ТПУ	очная	228 800
2	2.2.4.	Приборы и методы измерения (по видам измерений) (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	339 600
2	2.2.8.	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	ТПУ	очная	228 800
2	2.2.8.	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	339 600
2	2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	ТПУ	очная	228 800
2	2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	339 600
2	2.3.2.	Вычислительные системы и их элементы	ТПУ	очная	228 800
2	2.3.2.	Вычислительные системы и их элементы (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	339 600
2	2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	ТПУ	очная	228 800
2	2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	339 600
2	2.3.5.	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	ТПУ	очная	228 800
2	2.3.5.	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	339 600
2	2.4.1.	Теоретическая и прикладная электротехника	ТПУ	очная	228 800
2	2.4.1.	Теоретическая и прикладная электротехника (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	339 600
2	2.4.11.	Светотехника	ТПУ	очная	228 800
2	2.4.11.	Светотехника (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	339 600
2	2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	ТПУ	очная	228 800
2	2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	339 600
2	2.4.3.	Электроэнергетика	ТПУ	очная	228 800
2	2.4.3.	Электроэнергетика (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	339 600



3492084

2	2.4.4.	Электротехнология и электрофизика	ТПУ	очная	228 800
2	2.4.4.	Электротехнология и электрофизика (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	339 600
2	2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	ТПУ	очная	239 200
2	2.4.5.	Энергетические системы и комплексы (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	339 600
2	2.4.6.	Теоретическая и прикладная теплотехника	ТПУ	очная	228 800
2	2.4.6.	Теоретическая и прикладная теплотехника (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	339 600
2	2.4.9.	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	ТПУ	очная	239 200
2	2.4.9.	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	339 600
2	2.5.2.	Машиноведение	ТПУ	очная	228 800
2	2.5.2.	Машиноведение (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	339 600
2	2.5.5.	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	ТПУ	очная	228 800
2	2.5.5.	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	339 600
2	2.5.8.	Сварка, родственные процессы и технологии	ТПУ	очная	228 800
2	2.5.8.	Сварка, родственные процессы и технологии (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	339 600
2	2.6.1.	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	ТПУ	очная	228 800
2	2.6.1.	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	339 600
2	2.6.10.	Технология органических веществ	ТПУ	очная	228 800
2	2.6.10.	Технология органических веществ (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	339 600
2	2.6.12.	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	ТПУ	очная	228 800
2	2.6.12.	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	339 600
2	2.6.13.	Процессы и аппараты химических технологий	ТПУ	очная	228 800
2	2.6.13.	Процессы и аппараты химических технологий (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	339 600
2	2.6.14.	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	ТПУ	очная	228 800
2	2.6.14.	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	339 600
2	2.6.5.	Порошковая металлургия и композиционные материалы	ТПУ	очная	228 800



3492084

2	2.6.5.	Порошковая металлургия и композиционные материалы (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	339 600
2	2.6.6.	Нанотехнологии и наноматериалы	ТПУ	очная	239 200
2	2.6.6.	Нанотехнологии и наноматериалы (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	339 600
2	2.6.8.	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	ТПУ	очная	228 800
2	2.6.8.	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	339 600
2	2.8.2.	Технология бурения и освоения скважин	ТПУ	очная	239 200
2	2.8.2.	Технология бурения и освоения скважин (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	339 600
2	2.8.3.	Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	ТПУ	очная	239 200
2	2.8.3.	Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	339 600
2	2.8.4.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	ТПУ	очная	239 200
2	2.8.4.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	339 600
2	5.2.1.	Экономическая теория	ТПУ	очная	219 900
2	5.2.1.	Экономическая теория (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	323 300
2	5.2.6.	Менеджмент	ТПУ	очная	219 900
2	5.2.6.	Менеджмент (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	323 300
2	5.7.7.	Социальная и политическая философия	ТПУ	очная	219 900
2	5.7.7.	Социальная и политическая философия (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	323 300
2	5.8.2.	Теория и методика обучения и воспитания (профессиональный уровень иностранный язык)	ТПУ	очная	219 900
2	5.8.2.	Теория и методика обучения и воспитания (профессиональный уровень иностранный язык) (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	323 300
2	5.8.4.	Физическая культура и профессиональная физическая подготовка	ТПУ	очная	235 700
2	5.8.4.	Физическая культура и профессиональная физическая подготовка (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	323 300
2	5.8.7.	Методология и технология профессионального образования	ТПУ	очная	219 900
2	5.8.7.	Методология и технология профессионального образования (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	323 300



3492084

2	5.9.1.	Русская литература и литературы народов Российской Федерации	ТПУ	очная	219 900
2	5.9.1.	Русская литература и литературы народов Российской Федерации (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	323 300
2	5.9.5.	Русский язык. Языки народов России	ТПУ	очная	219 900
2	5.9.5.	Русский язык. Языки народов России (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	323 300
2	5.9.6.	Языки народов зарубежных стран (германские языки)	ТПУ	очная	219 900
2	5.9.6.	Языки народов зарубежных стран (германские языки) (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	323 300
2	5.10.3	Виды искусства (техническая эстетика и дизайн)	ТПУ	очная	219 900
2	5.10.4	Виды искусства (техническая эстетика и дизайн) (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	323 300
3	1.1.7.	Теоретическая механика, динамика машин	ТПУ	очная	210 900
3	1.1.7.	Теоретическая механика, динамика машин (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	310 100
3	1.1.9.	Механика жидкости, газа и плазмы	ТПУ	очная	210 900
3	1.1.9.	Механика жидкости, газа и плазмы (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	310 100
3	1.3.14.	Теплофизика и теоретическая теплотехника	ТПУ	очная	219 400
3	1.3.14.	Теплофизика и теоретическая теплотехника (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
3	1.3.15.	Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	ТПУ	очная	219 400
3	1.3.15.	Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
3	1.3.17.	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	ТПУ	очная	219 400
3	1.3.17.	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
3	1.3.18.	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	ТПУ	очная	219 400
3	1.3.18.	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
3	1.3.2	Приборы и методы экспериментальной физики	ТПУ	очная	219 400
3	1.3.2	Приборы и методы экспериментальной физики (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
3	1.3.3.	Теоретическая физика	ТПУ	очная	219 400
3	1.3.3.	Теоретическая физика (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
3	1.3.6.	Оптика	ТПУ	очная	219 400
3	1.3.6.	Оптика (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700



3492084

3	1.3.8.	Физика конденсированного состояния	ТПУ	очная	219 400
3	1.3.8.	Физика конденсированного состояния (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
3	1.3.9.	Физика плазмы	ТПУ	очная	219 400
3	1.3.9.	Физика плазмы (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
3	1.4.2.	Аналитическая химия	ТПУ	очная	219 400
3	1.4.2.	Аналитическая химия (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
3	1.4.3.	Органическая химия	ТПУ	очная	219 400
3	1.4.3.	Органическая химия (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
3	1.4.4.	Физическая химия	ТПУ	очная	219 400
3	1.4.4.	Физическая химия (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
3	1.5.6.	Биотехнология	ТПУ	очная	219 400
3	1.5.6.	Биотехнология (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
3	1.5.15.	Экология	ТПУ	очная	219 400
3	1.5.15.	Экология (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
3	1.6.10.	Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	ТПУ	очная	219 400
3	1.6.10.	Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
3	1.6.11.	Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	ТПУ	очная	219 400
3	1.6.11.	Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
3	1.6.15.	Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	ТПУ	очная	219 400
3	1.6.15.	Землеустройство, кадастр и мониторинг земель (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
3	1.6.21.	Геоэкология	ТПУ	очная	219 400
3	1.6.21.	Геоэкология (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
3	1.6.4.	Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых	ТПУ	очная	219 400
3	1.6.4.	Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
3	1.6.6.	Гидрогеология	ТПУ	очная	219 400
3	1.6.6.	Гидрогеология (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
3	1.6.7.	Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение	ТПУ	очная	219 400
3	1.6.7.	Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
3	1.6.9.	Геофизика	ТПУ	очная	219 400



3492084

3	1.6.9.	Геофизика (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
3	2.2.12.	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	ТПУ	очная	219 400
3	2.2.12.	Приборы, системы и изделия медицинского назначения (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
3	2.2.4.	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	ТПУ	очная	219 400
3	2.2.4.	Приборы и методы измерения (по видам измерений) (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
3	2.2.8.	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	ТПУ	очная	219 400
3	2.2.8.	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
3	2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	ТПУ	очная	219 400
3	2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
3	2.3.2.	Вычислительные системы и их элементы	ТПУ	очная	219 400
3	2.3.2.	Вычислительные системы и их элементы (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
3	2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	ТПУ	очная	219 400
3	2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
3	2.3.5.	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	ТПУ	очная	219 400
3	2.3.5.	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
3	2.4.1.	Теоретическая и прикладная электротехника	ТПУ	очная	219 400
3	2.4.1.	Теоретическая и прикладная электротехника (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
3	2.4.11.	Светотехника	ТПУ	очная	219 400
3	2.4.11.	Светотехника (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
3	2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	ТПУ	очная	219 400
3	2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
3	2.4.3.	Электроэнергетика	ТПУ	очная	219 400
3	2.4.3.	Электроэнергетика (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
3	2.4.4.	Электротехнология и электрофизика	ТПУ	очная	219 400



3492084

3	2.4.4.	Электротехнология и электрофизика (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
3	2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	ТПУ	очная	219 400
3	2.4.5.	Энергетические системы и комплексы (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
3	2.4.6.	Теоретическая и прикладная теплотехника	ТПУ	очная	219 400
3	2.4.6.	Теоретическая и прикладная теплотехника (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
3	2.4.9.	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	ТПУ	очная	219 400
3	2.4.9.	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
3	2.5.2.	Машиноведение	ТПУ	очная	219 400
3	2.5.2.	Машиноведение (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
3	2.5.5.	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	ТПУ	очная	219 400
3	2.5.5.	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
3	2.5.8.	Сварка, родственные процессы и технологии	ТПУ	очная	219 400
3	2.5.8.	Сварка, родственные процессы и технологии (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
3	2.6.1.	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	ТПУ	очная	219 400
3	2.6.1.	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
3	2.6.10.	Технология органических веществ	ТПУ	очная	219 400
3	2.6.10.	Технология органических веществ (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
3	2.6.12.	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	ТПУ	очная	219 400
3	2.6.12.	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
3	2.6.13.	Процессы и аппараты химических технологий	ТПУ	очная	219 400
3	2.6.13.	Процессы и аппараты химических технологий (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
3	2.6.14.	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	ТПУ	очная	219 400
3	2.6.14.	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
3	2.6.5.	Порошковая металлургия и композиционные материалы	ТПУ	очная	219 400



3492084

3	2.6.5.	Порошковая металлургия и композиционные материалы (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	339 600
3	2.6.6.	Нанотехнологии и наноматериалы	ТПУ	очная	219 400
3	2.6.6.	Нанотехнологии и наноматериалы (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
3	2.6.8.	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	ТПУ	очная	219 400
3	2.6.8.	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
3	2.8.2.	Технология бурения и освоения скважин	ТПУ	очная	219 400
3	2.8.2.	Технология бурения и освоения скважин (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
3	2.8.3.	Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	ТПУ	очная	219 400
3	2.8.3.	Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
3	2.8.4.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	ТПУ	очная	219 400
3	2.8.4.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
3	5.2.1.	Экономическая теория	ТПУ	очная	210 900
3	5.2.1.	Экономическая теория (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	310 100
3	5.2.6.	Менеджмент	ТПУ	очная	210 900
3	5.2.6.	Менеджмент (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	310 100
3	5.7.7.	Социальная и политическая философия	ТПУ	очная	210 900
3	5.7.7.	Социальная и политическая философия (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	310 100
3	5.8.2.	Теория и методика обучения и воспитания (профессиональный уровень иностранный язык)	ТПУ	очная	210 900
3	5.8.2.	Теория и методика обучения и воспитания (профессиональный уровень иностранный язык) (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	310 100
3	5.8.4.	Физическая культура и профессиональная физическая подготовка	ТПУ	очная	210 900
3	5.8.4.	Физическая культура и профессиональная физическая подготовка (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	310 100
3	5.8.7.	Методология и технология профессионального образования	ТПУ	очная	210 900
3	5.8.7.	Методология и технология профессионального образования (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	310 100



3492084

3	5.8.7.	Методология и технология профессионального образования (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	310 100
3	5.9.1.	Русская литература и литературы народов Российской Федерации	ТПУ	очная	210 900
3	5.9.1.	Русская литература и литературы народов Российской Федерации (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	310 100
3	5.9.5.	Русский язык. Языки народов России	ТПУ	очная	210 900
3	5.9.5.	Русский язык. Языки народов России (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	310 100
3	5.9.6.	Языки народов зарубежных стран (германские языки)	ТПУ	очная	210 900
3	5.9.6.	Языки народов зарубежных стран (германские языки) (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	310 100
4	01.06.01	Математика и механика	ТПУ	очная	238 600
4	01.06.01	Математика и механика (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	310100
4	03.06.01	Физика и астрономия	ТПУ	очная	254 100
4	03.06.01	Физика и астрономия (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
4	04.06.01	Химические науки	ТПУ	очная	254 100
4	04.06.01	Химические науки (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
4	05.06.01	Науки о Земле	ТПУ	очная	254 100
4	05.06.01	Науки о Земле (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
4	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	ТПУ	очная	254 100
4	09.06.01	Информатика и вычислительная техника (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
4	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	ТПУ	очная	254 100
4	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
4	13.06.01	Электро- и теплотехника	ТПУ	очная	254 100
4	13.06.01	Электро- и теплотехника (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
4	14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	ТПУ	очная	339 700
4	14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	425 800
4	15.06.01	Машиностроение	ТПУ	очная	254 100
4	15.06.01	Машиностроение (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
4	18.06.01	Химическая технология	ТПУ	очная	254100
4	18.06.01	Химическая технология (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
4	19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	ТПУ	очная	254 100
4	19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
4	20.06.01	Техносферная безопасность	ТПУ	очная	254 100



3492084

4	20.06.01	Техносферная безопасность (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
4	21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	ТПУ	очная	254 100
4	21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
4	22.06.01	Технологии материалов	ТПУ	очная	254 100
4	22.06.01	Технологии материалов (для ДЗ и АЯ)	ТПУ	очная	325 700
Бакалавриат и специалитет ЮТИ					
2	09.03.03	Прикладная информатика	ЮТИ	очная	174 200
2	15.03.01	Машиностроение	ЮТИ	очная	174 200
2	20.03.01	Техносферная безопасность	ЮТИ	очная	196 500
2	22.03.02	Металлургия	ЮТИ	очная	174 200
2	15.03.01	Машиностроение	ЮТИ	заочная	53 900
2	20.03.01	Техносферная безопасность	ЮТИ	заочная	53 900
2	38.03.01	Экономика	ЮТИ	очно-заочная	53 900
3	09.03.03	Прикладная информатика	ЮТИ	очная	164 100
3	15.03.01	Машиностроение	ЮТИ	очная	164 100
3	20.03.01	Техносферная безопасность	ЮТИ	очная	164 100
3	22.03.02	Металлургия	ЮТИ	очная	164 100
3	38.03.01	Экономика	ЮТИ	очно-заочная	51 700
3	15.03.01	Машиностроение	ЮТИ	заочная	51 700
3	20.03.01	Техносферная безопасность	ЮТИ	заочная	51 700
4	38.03.01	Экономика	ЮТИ	очно-заочная	51 700
4	15.03.01	Машиностроение	ЮТИ	заочная	51 700
4	20.03.01	Техносферная безопасность	ЮТИ	заочная	51 700
5	38.03.01	Экономика	ЮТИ	заочная	51 700
5	15.03.01	Машиностроение	ЮТИ	заочная	51 700
5	20.03.01	Техносферная безопасность	ЮТИ	заочная	51 700



3492084

Лист согласования документа 'Приказ 3492084 (30.05.2024)'

Краткое содержание : Об установлении стоимости обучения в 2024/25 учебном году (старшие курсы)

Исполняющий обязанности ректора (ТПУ)	согласен	04.06.2024 09:32	Сухих Л.Г.
Заместитель проректора по образовательной деятельности (УОД)	согласен	03.06.2024 09:38	Соловьев М.А.
Ведущий экономист (ПЭО)	согласен	03.06.2024 18:57	Пахомова О.В.
Главный бухгалтер (Бухгалтерия)	согласен	03.06.2024 09:34	Неверова В.Н. (Лапко Л.Л.)
Ведущий эксперт (ОО ЮТИ)	согласен	03.06.2024 09:15	Марчук В.И.
Начальник управления (УСОПК)	согласен	31.05.2024 17:42	Гаврикова Н.А.
Ведущий экономист (ПЭО)	согласен	31.05.2024 21:05	Бикбавова В.В.
Заведующий отделом (ОАиД)	согласен	31.05.2024 15:45	Барская А.В. (Захарова А.Ю.)
Ведущий эксперт (ОУК)	согласен	31.05.2024 15:59	Барина Л.А.
Начальник отдела (ОД)	согласен	31.05.2024 15:12	Ильиных Е.В.

Исполнитель: Мертинс К.В. (вн. тел. 2775)



3492084