



Министерство образования и науки РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПРИКАЗ

г. Иркутск

" 04 " 05 2018г.

№ 321-О

Об изменении структуры
научно-исследовательской части

С целью оптимизации структуры научно-исследовательской части, производственного процесса и в связи с неэффективной и нерентабельной деятельностью научно-исследовательской лаборатории неразрушающего контроля научно-учебно-производственного центра «Техническая экспертиза и торовые технологии», отсутствием заключенных хоздоговорных работ

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Вывести из структуры научно-учебно-производственного центра «Техническая экспертиза и торовые технологии» научно-исследовательской лабораторию неразрушающего контроля.

2. Переименовать с 10.05.2018г. научно-учебно-производственный центр «Техническая экспертиза и торовые технологии» (НУПЦ «Техническая экспертиза и торовые технологии») в научно-учебно-производственный центр «Сервис трубопроводных систем» (НУПЦ «Сервис трубопроводных систем»).

3. Ликвидировать с 10.08.2018г. научно-исследовательскую лабораторию неразрушающего контроля. Приказ от 08.06.2015г. № 23-О считать утратившим силу.

4. Майзеля Игоря Геннадьевича, к.т.н., доцента кафедры технологии оборудования и машиностроительных производств, назначить научным руководителем НУПЦ «Сервис трубопроводных систем» и материально-ответственным лицом.

5. Сократить следующие штатные единицы НУПЦ «Техническая экспертиза и торовые технологии»:
директор (4ПКГ 3ПКУ) – 1 ставка;
начальник лаборатории неразрушающего контроля (4ПКГ 1ПКУ) – 1 ставка;
эксперт (3ПКГ 1ПКУ) – 2 ставки;
дефектоскопист 2 категории (2ПКГ 2ПКУ) – 3 ставки;
водитель (2ПКГ 2ПКУ) – 1 ставка.

6. Лескову О.В., директору НУПЦ «Техническая экспертиза и торовые технологии», передать оборудование, которое находится на балансе, материально-ответственным лицам, согласно приложению 1.

7. Майзелю И.Г. – разработать и утвердить Положение о НУПЦ «Сервис трубопроводных систем» до 15.07.2018г.

8. Кузьменко И.В., ведущему специалисту по управлению персоналом научно-исследовательской части:

8.1. Осуществить в соответствии с п. 2 ст. 81 Трудового кодекса Российской Федерации выдачу предупреждений (уведомлений) работникам НУПЦ «Техническая экспертиза и торовые технологии».

8.2. Обеспечить соблюдение требований ст. 81,82,178-180 Трудового кодекса Российской Федерации о правах и гарантиях высвобождаемых работников.

8.3. При наличии вакантных должностей внести предложения по трудоустройству работникам сокращаемых должностей.

9. Иванову Ю.Н., зам. начальника УНД научно-исследовательской части, внести соответствующие изменения в структуру научно-исследовательской части.

Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по научной работе Семенова Е.Ю.

Ректор

М.В. Корняков

Оборудование для перемещения в УНД (МОЛ Макарова Д.Н.)

№ пп	Инв. номер	Наименование
1	51921	Компьютер LG22 Asus P9X79 Soc-2011 (Вспомогательное)
2	51922	Компьютер LG22 Asus P9X79 Soc-2011 (Вспомогательное)
3	51923	Компьютер LG22 Asus P9X79 Soc-2011 (Вспомогательное)
4	53644	Многофункциональное устройство формата А3 с автоподатчиком Kyocera TASKalfa 181 (Вспомогательное)
5	51925	Принтер HP LaserJet Enterprise 600 M602dn (Вспомогательное)
6	51926	Принтер HP LaserJet Pro 300 color M351a (Вспомогательное)

Оборудование для перемещения в Технопарк (МОЛ Романова А.Н.)

№ пп	Инв. номер	Наименование
1	55350	Анализатор вибрации ТОПАЗ-В (Средство измерения (автоматическое))
2	54156	Бесконтактный вихретоковый толщиномер Sedge-42 (Средство измерения (автоматическое))
3	55349	Блок расширительный на 8 каналов для ТОПАЗ-В (Средство измерения (автоматическое))
4	55348	Виброизмерительный прибор Агат-М (Средство измерения (автоматическое))
5	55347	Виброизмерительный прибор Агат-М (Средство измерения (автоматическое))
6	52515	Видеоэндоскоп XL VU (Средство измерения (автоматическое))
7	53675	Высокоскоростной сканер DM3920 (Вспомогательное)
8	53888	Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123 (Средство измерения (автоматическое))
9	53887	Индивидуальный дозиметр рентгеновского и гамма излучения ДКГ-РМ1610 (Средство измерения (автоматическое))
10	53886	Индивидуальный дозиметр рентгеновского и гамма излучения ДКГ-РМ1610 (Средство измерения (автоматическое))
11	53885	Индивидуальный дозиметр рентгеновского и гамма излучения ДКГ-РМ1610 (Средство измерения (автоматическое))
12	54155	Комплект для вихретоковой дефектоскопии на базе дефектоскопа Nortec 500 (Испытательное)
13	53890	Комплекс для цифровой радиографии RDT-S (Установки

№ пп	Инв. номер	Наименование
		(стенды))
14	53882	Комплект для ультразвукового контроля на базе дефектоскопа Supog (Испытательное)
15	53883	Комплект оборудования для магнитопорошковой дефектоскопии на базе электромагнитов (Испытательное)
16	52523	Комплект для визуального и измерительного контроля Измерон (Средство измерения (автоматическое))
17	52522	Комплект для визуального и измерительного контроля Измерон (Средство измерения (автоматическое))
18	52521	Комплект для визуального и измерительного контроля Измерон (Средство измерения (автоматическое))
19	52516	Малогабаритный ультразвуковой дефектоскоп USM 35X (Средство измерения (автоматическое))
20	55351	Мобильная лаборатория технического диагностирования методами неразрушающего и разрушающего контроля (Испытательное)
21	52514	Портативный диагностический акустико-эмиссионный комплекс Эксперт - 2020 (Испытательное)
22	53889	Портативный комплекс для радиографического контроля на базе рентгеновского аппарата Eresco 42 MF4 (Средство измерения (автоматическое))
23	53626	Портативный оптико-эмиссионный спектрометр GNR EsaPort (Аналитическое)
24	52520	Рентгеновский аппарат ПИОН-2М (Средство измерения (автоматическое))
25	53645	Сетевой дисковый массив Iomega px4-300d Network Storage (Вспомогательное)
26	52517	Ультразвуковой толщиномер DMSGo (Средство измерения (автоматическое))
27	52518	Ультразвуковой толщиномер DMSGo (Средство измерения (автоматическое))
29	52519	Ультразвуковой толщиномер DMSGo (Средство измерения (автоматическое))
30	53884	Электромагнитный индикатор трещин ЭМИТ-1М (Испытательное)