

23.11.2023

ПРИКАЗ
г. Ханты-Мансийск

1-1821

Об утверждении перечня научных специальностей и направлений подготовки, по которым осуществляется экспертиза научно-технических материалов, подготовленных к открытому опубликованию и обладающих признаками контролируемых технологий

В соответствии с Федеральным законом от 18.07.1999 № 183-ФЗ «Об экспортном контроле»; списками контролируемых товаров, утвержденными Постановлениями Правительства Российской Федерации от 16.07.2022 № 1284, от 16.07.2022 № 1285, от 16.07.2022 № 1286, от 16.07.2022 № 1287, от 16.07.2022 № 1288, от 19.07.2022 № 1299; приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», а также в рамках функционирования системы менеджмента качества Университета

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечень направлений научных специальностей и направлений подготовки, по которым осуществляется экспертиза научно-технических материалов, подготовленных к открытому опубликованию и обладающих признаками контролируемых технологий в соответствии с приложением к настоящему приказу..

2. Начальнику управления цифрового развития Неустроевой Л.В. в течение трёх рабочих дней обеспечить размещение копии настоящего приказа, в формате .pdf на официальном сайте Университета в разделе «Экспортный контроль».

3. Приказ от 19.05.2020 № 1-557.1 «Об утверждении перечня

научных специальностей и направлений подготовки, по которым не осуществляется экспертиза научно-технических материалов, подготовленных к открытому опубликованию и обладающих признаками контролируемых технологий» признать утратившим силу.

4. Приказ от 02.09.2021 №1-1125.1 «О внесении изменений в приказ от 19.05.2020 № 1-557.1 «Об утверждении перечня научных специальностей и направлений подготовки, по которым не осуществляется экспертиза научно-технических материалов, подготовленных к открытому опубликованию и обладающих признаками контролируемых технологий» признать утратившим силу.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Проректор по
научной работе



В.Ф. Лапшин

Лист согласования

Приказ осн. №1-1821 от 23.11.2023 "Об утверждении перечня научных специальностей и направлений подготовки, по которым осуществляется экспертиза научно технических материалов, подготовленных к открытому опубликованию и обладающих признаками контролир"

Ответственный: Смирнов К.В. (Аналитик)

Согласующий	Результат	Комментарий	Дата/Время
Начальник отдела (Отдел организации научно-исследовательских работ) Гареева Диляра Ринатовна	Согласовано		21.11.2023 14:34
Директор (ЦЕНТР МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА) Гололобова Оксана Алексеевна	Согласовано		21.11.2023 15:08
Начальник отдела (Отдел по делопроизводству) Зыбина Сусанна Сергеевна	Согласовано		21.11.2023 15:25
Начальник управления (УПРАВЛЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ) Маковчик Олеся Сергеевна	Согласовано		22.11.2023 09:15
Руководитель (СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ) Суханов Александр Александрович	Согласовано		22.11.2023 09:34
Начальник управления (НАУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ) Лебедева Илона Дмитриевна	Согласовано		22.11.2023 13:14
Начальник управления (АДМИНИСТРАТИВНО-ПРАВОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ) Картин Олег Сергеевич	Согласовано		22.11.2023 14:30
Проректор по образовательной деятельности (РЕКТОРАТ) Костылева Татьяна Александровна	Согласовано		22.11.2023 19:31
Доцент (ВЫСШАЯ ШКОЛА ГУМАНИТАРНЫХ НАУК) Бровина Анна Викторовна	Согласовано		23.11.2023 11:42
Проректор по научной работе (РЕКТОРАТ) Лапшин Валерий Федорович	Утверждено		23.11.2023 15:52

Рассылка:

Филиалы – 1 экз.;

Подразделения реализующие и (или) участвующие в реализации образовательных программ Университета – 1 экз.;

Ректорат – 1 экз.

Приложение к приказу
от 23.11.2023 № 1-1821

Перечень научных специальностей и направлений подготовки, по которым осуществляется экспертиза научно-технических материалов, подготовленных к открытому опубликованию и обладающих признаками контролируемых технологий

Высшая нефтяная школа

Код	Наименование научной специальности
04.03.01	Химия
04.04.01	Химия
21.03.01	Нефтегазовое дело
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия
21.05.02	Прикладная геология
04.06.01	Химические науки
1.4.4	Физическая химия
1.6.21	Геоэкология

Высшая экологическая школа

Код	Наименование направления подготовки
05.03.06	Экология и природопользование
05.04.06	Экология и природопользование
05.06.01	Науки о Земле

Политехническая школа

Код	Наименование научной специальности
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника
13.06.01	Электро- и теплотехника
2.4.3	Электроэнергетика
20.03.01	Техносферная безопасность
20.04.01	Техносферная безопасность
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
08.03.01	Строительство

Инженерная школа цифровых технологий

Код	Наименование направления подготовки
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.04	Программная инженерия
01.04.02	Прикладная математика и информатика
01.06.01	Математика и механика
09.06.01	Информатика и вычислительная техника

1.1.2	Дифференциальные уравнения и математическая физика
10.03.01	Информационная безопасность

Высшая школа цифровой экономики

Код	Наименование направления подготовки
38.05.01	Экономическая безопасность

Нефтяной институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет» (г. Нижневартовск)

Код	Наименование направления подготовки
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
18.02.09	Переработка нефти и газа
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин
21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
21.02.10	Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем
18.02.12	Технологии аналитического контроля химических соединений

Индустриальный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет» (г. Нефтеюганск)

Код	Наименование направления подготовки
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (профессионалитет)
09.02.07	Информационные системы и программирование
09.02.07	Информационные системы и программирование

	(профессионалитет)
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (на базе 11 классов)
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин (профессионалитет)
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
13.02.03	Электрические станции, сети и системы (профессионалитет)
21.03.01	Нефтегазовое дело

Лянторский нефтяной техникум (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет» (г. Лянтор)

Код	Наименование направления подготовки
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (профессионалитет)
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
09.02.07	Информационные системы и программирование
09.02.07	Информационные системы и программирование (профессионалитет)
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)

Институт нефти и технологий (филиал) федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Югорский государственный университет» (г. Сургут)

Код	Наименование направления подготовки
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) (Профессионалитет)
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) (на базе 11 классов)
18.02.09	Переработка нефти и газа
18.02.09	Переработка нефти и газа (Профессионалитет)
18.02.09	Переработка нефти и газа (на базе 11 классов)
18.02.09	Переработка нефти и газа (на базе 11 классов)
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (на базе 11 классов)
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (на базе 11 классов)
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин (Профессионалитет)
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин (на базе 11 классов)
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
13.02.03	Электрические станции, сети и системы

Многопрофильный колледж федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования «Югорский
государственный университет», (г. Ханты-Мансийск)

Код	Наименование направления подготовки
09.02.07	Информационные системы и программирование

	(профессионалитет)
18.02.09	Переработка нефти и газа (Профессионалитет)
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин (Профессионалитет)
13.02.03	Электрические станции, сети и системы (Профессионалитет)
13.02.11.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (Профессионалитет)
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем (Профессионалитет)