

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

## ПРИКАЗ

03 ДЕК 2021

№ 337-40/с

О применении новой номенклатуры  
научных специальностей

В целях обеспечения соответствия деятельности Томского политехнического университета в сфере государственной научной аттестации номенклатуре научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени (утверждена приказом Минобрнауки России от 24.02.2021 г. № 118) приказываю:

1. Утвердить список диссертационных советов ТПУ (далее – ДС ТПУ) (приложение 1), для которых полномочия по приему диссертаций ограничены сроком действия номенклатуры научных специальностей, утвержденной приказом Минобрнауки России от 24.02.2021 г. № 118.

ДС ТПУ, указанным в приложении 1:

1.1. С 01 января 2022 г. прием к предварительному рассмотрению диссертаций осуществлять с указанием научной специальности и отрасли науки, по которым диссертационному совету предоставлено право принимать диссертации к защите в соответствии с новой номенклатурой.

1.2. Считать актуальными и не требующими внесения изменений по указанию новых шифров научных специальностей документы аттестационных дел соискателей ученых степеней, формируемые в диссертационных советах по диссертациям, представленным к предварительному рассмотрению до 01 января 2022 г.

1.3. Считать действительными и не требующими повторного переоформления документы по диссертации (заключение организации, документы, подтверждающие сдачу кандидатских экзаменов, иные документы), оформленные для представления к предварительному рассмотрению диссертаций в ДС ТПУ до 01 января 2022 г.

2. Утвердить список ДС ТПУ (приложение 2) для которых полномочия по защите диссертаций ограничены сроком до 16 октября 2022 года.

ДС ТПУ, указанным в приложении 2:

2.1. Принимать к защите диссертации с указанием научной специальности и отрасли науки, по которым советам было предоставлено право принимать к защите диссертации в соответствии с приказами № 15895 от 06.12.2018 и № 129-1/об от 08.05.2020 на их создание.

2.2. Установить для таких ДС ТПУ окончательный срок приема диссертаций для защиты не позднее 01 июня 2022 года.



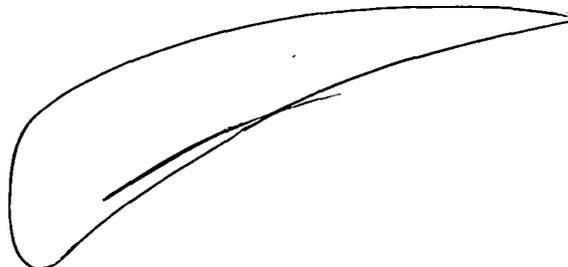
2803968

2. Начальнику отдела делопроизводства Е.В. Ильиных ознакомить с настоящим приказом руководителей структурных подразделений университета, осуществляющих образовательную и научную деятельность.

3. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по науке и трансферу технологий Л.Г. Сухих.

Основание: приказ Минобрнауки России об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени № 118 от 24.02.2021, выписка из протокола № 14 заседания Ученого совета ТПУ от 24 ноября 2021.

И.о. ректора



Д.А. Седнев

Е.А. Кулинич, вн. 1021



2803968

Советы ТПУ по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по научным специальностям, по которым этим советам предоставляется право приема диссертаций для защиты на срок действия номенклатуры научных специальностей, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.02.2021 г. № 118 (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2021 г., регистрационный № 62998).

Шифр ДС	Научная специальность и отрасль науки в соответствии с приказами на создание ДС ТПУ	Научная специальность и отрасль науки в соответствии с номенклатурой научных специальностей, утвержденной приказом Минобрнауки России от 24 февраля 2021 г. № 118
ДС.ТПУ.01	01.04.01 Приборы и методы экспериментальной физики (физико-математические науки, технические науки)	1.3.2 Приборы и методы экспериментальной физики (физико-математические науки, технические науки)
ДС.ТПУ.02	01.04.05 Оптика (физико-математические науки)	1.3.6 Оптика (физико-математические науки)
ДС.ТПУ.03	01.04.07 Физика конденсированного состояния (физико-математические науки, технические науки)	1.3.8 Физика конденсированного состояния (физико-математические науки, технические науки)
ДС.ТПУ.04	01.04.14 Теплофизика и теоретическая теплотехника (физико-математические науки, технические науки)	1.3.14 Теплофизика и теоретическая теплотехника (физико-математические науки, технические науки)
ДС.ТПУ.06	01.04.17 Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества (физико-математические науки)	1.3.17 Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества (физико-математические науки)
ДС.ТПУ.07	01.04.20 Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника (физико-математические науки, технические науки)	1.3.18 Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника (физико-математические науки, технические науки)
ДС.ТПУ.08	02.00.02 Аналитическая химия (химические науки)	1.4.2 Аналитическая химия (химические науки)
ДС.ТПУ.09	02.00.03 Органическая химия (химические науки)	1.4.3 Органическая химия (химические науки)
ДС.ТПУ.13	05.11.13 Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий (технические науки)	2.2.8 Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды (технические науки)



ДС.ТПУ.14	05.11.17 Приборы, системы и изделия медицинского назначения (технические науки)	2.2.12 Приборы, системы и изделия медицинского назначения (технические науки)
ДС.ТПУ.15	05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность, научные исследования) (технические науки)	2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации (технические науки)
ДС.ТПУ.16	05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность, научные исследования) (технические науки)	2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки)
ДС.ТПУ.21	05.17.02 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (химические науки, технические науки)	2.6.8 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (химические науки, технические науки)
ДС.ТПУ.22	05.17.04 Технология органических веществ (химические науки)	2.6.10 Технология органических веществ (химические науки)
ДС.ТПУ.23	05.17.07 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ (технические науки)	2.6.12 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ (технические науки)
ДС.ТПУ.24	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические науки)	2.6.14 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (технические науки)
ДС.ТПУ.25	25.00.07 Гидрогеология (геолого-минералогические науки)	1.6.6 Гидрогеология (геолого-минералогические науки)
ДС.ТПУ.27	25.00.10 Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых (геолого-минералогические науки)	1.6.9 Геофизика (геолого-минералогические науки)
ДС.ТПУ.28	25.00.11 Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения (геолого-минералогические науки)	1.6.10 Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения (геолого-минералогические науки)
ДС.ТПУ.29	25.00.36 Геоэкология (науки о Земле) (геолого-минералогические науки)	1.6.21 Геоэкология (геолого-минералогические науки)
ДС.ТПУ.30	02.00.04 Физическая химия (химические науки, технические науки)	1.4.4 Физическая химия (химические науки, технические науки)
ДС.ТПУ.31	05.11.01 Приборы и методы измерения (электрические и магнитные величины) (технические науки)	2.2.4 Приборы и методы измерения (электрические и магнитные величины) (технические науки)



2803968

Советы ТПУ по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по научным специальностям, по которым этим советам предоставляется право приема диссертаций для защиты на срок до 16 октября 2022 года.

Шифр ДС	Научная специальность и отрасль науки в соответствии с приказами на создание ДС ТПУ № 15895 от 06.12.2018 и № 129-1/об от 08.05.2020
ДС.ТПУ.05	01.04.16 Физика атомного ядра и элементарных частиц (физико-математические науки)
ДС.ТПУ.10	05.09.01 Электромеханика и электрические аппараты (технические науки)
ДС.ТПУ.11	05.09.02 Электротехнические материалы и изделия (технические науки)
ДС.ТПУ.12	05.09.03 Электротехнические комплексы и системы (технические науки)
ДС.ТПУ.17	05.14.02 Электрические станции и электроэнергетические системы (технические науки)
ДС.ТПУ.18	05.14.04 Промышленная теплоэнергетика (технические науки)
ДС.ТПУ.19	05.14.12 Техника высоких напряжений (технические науки)
ДС.ТПУ.20	05.14.14 Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты (технические науки)
ДС.ТПУ.26	25.00.09 Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых (геолого-минералогические науки)
ДС.ТПУ.32	05.02.02 Машиноведение, системы приводов и детали машин (технические науки)



## Лист согласования документа 'Приказ 2803968 (26.11.2021)'

Краткое содержание : О применении новой номенклатуры научных специальностей

Исполняющий обязанности ректора (Ректорат)	согласен	02.12.2021 10:02	Седнев Д. А.
Проректор по науке и трансферу технологий (УНТТ)	согласен	02.12.2021 09:48	Сухих Л. Г.
Ведущий юристконсульт (ЮО)	делегировано	Замечания : Делегировано Орешкина О. И. 29.11.2021 13:41	Шутова Ю. К.
Начальник управления (УЮСиКД)	делегировано	Замечания : Делегировано Шутова Ю. К. Комментарий: 'прошу согласовать' 29.11.2021 11:11	Чудина А. И.
Ведущий юристконсульт (ЮО)	согласен (с замечаниями)	Замечания : Предлагаю внести исправления: 1. В преамбуле приказа после слова "деятельности" добавить "Томского политехнического университета". 2. В преамбуле приказа и в п. 1 приказа исключить слово «новой». Номенклатура указать с большой буквы, как наименование документа, утвержденного приказом Минобрнауки. 30.11.2021 14:34	Орешкина О. И.
Начальник отдела (ОД)	согласен (с замечаниями)	Замечания : 1. при распечатывании краткое содержание сделать 10 номером шрифта. 2. исполнителя сдвинуть в левый нижний угол 26.11.2021 14:58	Ильиных Е. В.

*Исполнено*

*не требуется исправление*

*Исправлено*

