

№ 485

РАСПОРЯЖЕНИЕ

«05» 12 2022 г.

г. Самара

О сроках проведения промежуточной аттестации аспирантов
в осеннем семестре 2022-2023 учебного года

В соответствии с Положением о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО «СамГТУ», Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО «СамГТУ», Положением о порядке прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре и сдачи кандидатских экзаменов в ФГБОУ ВО «СамГТУ», графиком учебного процесса

ОБЯЗЫВАЮ:

1. Установить сроки проведения промежуточной аттестации аспирантов (прием кандидатских экзаменов и зачетов по дисциплинам, практикам, научным исследованиям в соответствии с учебными планами):

1.1. для аспирантов первого года обучения по научным специальностям: **с 16 января по 21 января 2023 г.**

1.2. для аспирантов второго – пятого годов обучения по всем направлениям подготовки, за исключением 07.06.01, 08.06.01: **с 9 января по 14 января 2023 г.**

1.3. для аспирантов второго – пятого годов обучения по направлениям подготовки 07.06.01, 08.06.01: **с 16 января по 21 января 2023 г.**

2. Установить сроки проведения кандидатских экзаменов для лиц, прикрепленных к СамГТУ для сдачи кандидатских экзаменов: **с 9 января по 14 января 2023 г.**

3. Заведующих кафедрами «Философия и социально-гуманитарные науки», «Педагогика, межкультурная коммуникация и русский как иностранный» и «Иностранные языки» в срок **до 20 декабря 2022 г.** представить в управление подготовки научных кадров служебные записки о формировании комиссий для приема кандидатских экзаменов по дисциплинам «История и философия науки» и «Иностранный язык» (английский, немецкий, французский) соответственно с указанием ФИО полностью, должности, ученого звания, ученой степени каждого члена комиссии, а также даты и времени проведения экзамена.

4. Заведующих профильными кафедрами не позднее **20 декабря 2022 г.** представить в управление подготовки научных кадров служебные записки о формировании комиссий для приема кандидатских экзаменов по специальным дисциплинам (в соответствии с учебным планом) с указанием ФИО полностью, должности, ученого звания, ученой степени, научной специальности по диссертации каждого члена комиссии, а также даты и времени проведения экзамена.

5. Заведующих профильными кафедрами (Приложение 1) рекомендовать научно-педагогических работников, имеющих ученую степень, владеющих английским, немецким, французским языками, к включению в состав экзаменационных комиссий для приема кандидатских экзаменов по иностранным языкам. Служебные записки представить в управление подготовки научных кадров не позднее **20 декабря 2022 г.**

6. Аспирантов не позднее **23 декабря 2022 г.** представить в управление подготовки научных кадров заявления о допуске к кандидатским экзаменам по иностранному языку, истории и философии науки, специальной дисциплине (в соответствии с учебным планом). Аспиранты визируют заявления у научного руководителя и заведующих кафедрами «Иностранные языки», «Педагогика, межкультурная коммуникация и русский как иностранный» и «Философия и социально-гуманитарные науки» соответственно.

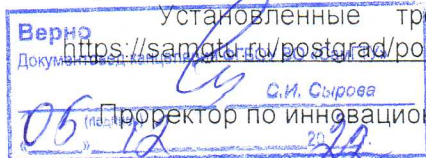
7. При невозможности по уважительным причинам предоставить в срок оригиналы согласованных заявлений о допуске, указанных в п. 5, следует направить не позднее **23 декабря 2022 г.** скан-копии заявлений на почту управления подготовки научных кадров e-mail: aspirant.samgtu@mail.ru, aspirant@samgtu.ru.

8. Заведующих кафедрами, научных руководителей аспирантов обеспечить выполнение аспирантами индивидуальных планов в части установленных сроков сдачи кандидатских экзаменов, включая кандидатский экзамен по специальной дисциплине для аспирантов-выпускников 2023 г. (Приложение 2), а также ликвидацию имеющихся у аспирантов академических задолженностей по дисциплинам, практикам, научным исследованиям.

9. Контроль за исполнением распоряжения возложить на начальника управления подготовки научных кадров Титову Ю.В.

Установленные требования и формы документов размещены на сайте СамГТУ

<https://samgtu.ru/postgrad/postgrad-access-exams>.



К.В. Савельев

**Список аспирантов, имеющих задолженность по кандидатским экзаменам
 Иностранный язык**

Код направления подготовки/Профиль	ФИО аспиранта	Профильная кафедра
01.06.01 / Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	Волков Александр Петрович (англ)	ВМ
05.06.01 / Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений	Ушаков Валерий Александрович (англ)	ГиФПП
09.06.01 / Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Зайцев Сергей Владимирович (англ)	ТОТИГ
13.06.01 / Электрические станции и электроэнергетические системы	Солдусова Елена Олеговна (англ)	ЭПА
13.06.01 / Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	Кудашев Александр Анатольевич (англ)	ТЭС
13.06.01 / Промышленная теплоэнергетика	Вассерман Антон Андреевич (англ)	ПТЭ
15.08.01 / Технология машиностроения	Рахматулин Марат Равилевич (англ)	ТМСИИ
18.06.01 / Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ (технология специальных продуктов)	Орлов Михаил Александрович (англ)	ТТХВ
27.06.01 / Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Крылов Александр Олегович (франц)	ЭСИБ
27.06.01 / Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Ковригин Антон Олегович (англ)	АУТС
47.06.01 / Социальная философия	Анипченко Антон Сергеевич (англ)	ФиСГН

История и философия науки

Код направления подготовки/Профиль	ФИО аспиранта	Профильная кафедра
01.06.01 / Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	Волков Александр Петрович	ВМ
03.06.01 / Физика конденсированного состояния	Финоменов Антон Александрович	ОНХ
05.06.01 / Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений	Ушаков Валерий Александрович	ГиФПП
08.06.01 / Строительные конструкции, здания и сооружения	Майоров Алексей Валерьевич	ЖБК
09.06.01 / Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Зайцев Сергей Владимирович	ТОТИГ
13.06.01 / Электрические станции и электроэнергетические системы	Солдусова Елена Олеговна	ЭПА
13.06.01 / Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	Кудашев Александр Анатольевич	ТЭС
13.06.01 / Промышленная теплоэнергетика	Вассерман Антон Андреевич	ПТЭ
13.06.01 / Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	Прокаев Александр Александрович	ТЭС
15.06.01 / Технология машиностроения	Рахматулин Марат Равилевич	ТМСИИ
18.06.01 / Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ (технология специальных продуктов)	Орлов Михаил Александрович	ТТХВ
21.06.01 / Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Саринов Александр Алексеевич	РЭНГМ
27.06.01 / Системный анализ, управление и обработка информации	Новокшенов Сергей Геннадьевич	ВТ
27.06.01 / Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Ковригин Антон Олегович	АУТС
47.06.01 / Социальная философия	Анипченко Антон Сергеевич	ФиСГН

Список аспирантов, сдающих кандидатский экзамен по специальной дисциплине

Кафедра	Код направления / Специальная дисциплина	Аспиранты	Научные руководители
ПМИИ	01.06.01 / Механика деформируемого твёрдого тела	Деревянка Е.Е.	Радченко В.П.
ОНХ	04.06.01 / Физическая химия	Морозов С.А.	Гаркушин И.К.
ОХ	04.06.01 / Органическая химия	Семенова И.А.	Осянин В.А.
ХТПЭ	05.06.01 / Геоэкология	Губарь Е.В.	Гладышев Н.Г.
		Букин А.А.	Чертез К.Л.
		Машкова А.И.	Тупицына О.В.
Архитектура	07.06.01 / Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	Журавлева Т.Д.	Самогоров В.А.
МАЭС	09.06.01 / Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Амбарцумян Э.Э.	Галицков К.С.
		Никишкин П.П.	Галицков К.С.
ВТ	09.06.01 / Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Кривошеев А.В.	Чуваков А.В.
		Леонтьев Ф.А.	Тюгашев А.А.
		Леонтьева А.В.	Тюгашев А.А.
		Олешко Р.С.	Орлов С.П.
		Грачев С.П.	Скобелев П.О.
ЭСИБ			
СМИГОФ	09.06.01 / Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Кальмова М.А.	Шляхин Д.А.
ЭСИБ ИИТ	12.06.01 / Информационно-измерительные и управляющие системы	Волков Н.А.	Иванов А.В.
		Кузькин В.В.	Ярославкина Е.Е.
		Маркосян Г.А.	Ярославкина Е.Е.
		Тюрин Е.А.	Ярославкина Е.Е.
ТОЭ ЭПА	13.06.01 / Электротехнические комплексы и системы	Крицкий А.В.	Козловский В.Н.
		Поляков В.А.	Лысов В.Е.
ТГВ ПТЭ	13.06.01 / Теоретическая и прикладная теплотехника	Сидорчева В.В.	Цынаева А.А.
		Губарева К.В.	Еремин А.В.
		Шульга А.С.	Еремин А.В.
ТЭС	13.06.01 / Энергетические системы и комплексы	Ларин А.П.	Кудинов А.А.
ТМСИИ	15.06.01 / Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Подкругляк Л.Ю.	Денисенко А.Ф.
		Вавилин С.А.	Ярьсько С.И.
	15.06.01 / Технология машиностроения	Гордиенко Я.М.	Гришин Р.Г.
		Люшня Д.А.	Носов Н.В.
		Мацейн Н.П.	Носов Н.В.
ТТХВ	18.06.01 / Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ (технология специальных продуктов)	Губинский А.В.	Деморецкий Д.А.
ХТПНГ	18.06.01 / Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ (технология нефти)	Зурнина А.А.	Максимов Н.М.
		Тимошкина В.В.	Пимерзин А.А.
ВВ	19.06.01 / Экология	Авдеенков П.П.	Степанов С.В.
ТТХВ ХТПКМ ТБиУК	20.06.01 / Безопасность труда	Альдебенев Н.С.	Ганигин С.Ю.
		Гречухин А.В.	Епифанов В.Б.
		Кривова М.А.	Яговкин Н.Г.
РЭНГМ	21.06.01 / Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Ширяев Е.С.	Зиновьев А.М.
ЛВТ	22.06.01 / Литейное производство	Биктимиров Р.М.	Никитин К.В.
		Тукабайов Б.Н.	Никитин К.В.

МПМН	22.06.01 / Материаловедение	Богатов М.В.	Амосов А.П.
АУТП	27.06.01 / Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Гашенко Ю.В.	Астапов В.Н.
ЭСИБ		Галузин В.А.	Скобелев П.О.
ЭСИБ		Антонов А.Н.	Скобелев П.О.
ЭПА		Бутко А.В.	Мятов Г.Н.
АУТС		Ильина Н.А.	Рапопорт Э.Я.
УСАТСК		Богданова Е.Е.	Лившиц М.Ю.
УСАТСК		27.06.01 / Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Павлушин А.В.
ПМКиРКИ	44.06.01 / Методология и технология профессионального образования	Серяпина Л.В.	Михелькевич В.Н.
ФиСГН	47.06.01 / Социальная и политическая философия	Гробер Е.М.	Бодров А.А.