

№ 191

РАСПОРЯЖЕНИЕ

«17» 05 2024 г.

г. Самара

О сроках проведения промежуточной аттестации аспирантов
в весеннем семестре 2023-2024 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 научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре и сдачи кандидатских экзаменов в ФГБОУ ВО «СамГТУ», графиком учебного процесса

ОБЯЗЫВАЮ:

1. Установить сроки проведения промежуточной аттестации (прием кандидатских экзаменов и зачетов по дисциплинам, практикам, научным исследованиям в соответствии с учебными планами) аспирантов, за исключением выпускников 2024 г.:

1.1. для аспирантов по научным специальностям: с **24 июня по 6 июля 2024 г.**

1.2. для аспирантов по направлениям подготовки 07.06.01, 08.06.01: с **24 июня по 29 июня 2024 г.**

1.3. для аспирантов по направлениям подготовки, за исключением 07.06.01, 08.06.01: с **01 июля по 6 июля 2024 г.**

2. Заведующих кафедрами «Философия и социально-гуманитарные науки», «Педагогика, межкультурная коммуникация и русский как иностранный» и «Иностранные языки» в срок **до 10 июня 2024 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, времени, аудитории проведения экзамена.

3. Заведующих профильными кафедрами не позднее **10 июня 2024 г.** представить в управление подготовки научных кадров служебные записки о формировании комиссий для приема кандидатских экзаменов по специальным дисциплинам (в соответствии с учебным планом и выделенной нагрузкой) с указанием ФИО полностью, должности, ученого звания, ученой степени, научной специальности по диссертации каждого члена комиссии, а также даты, времени, аудитории проведения экзамена.

4. Заведующих профильными кафедрами 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 у аспирантов. Служебные записки представить в управление подготовки научных кадров не позднее **10 июня 2024 г.**

5. Аспирантов не позднее **14 июня 2024 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.

6. При невозможности по уважительным причинам предоставить в срок оригиналы согласованных заявлений о допуске, указанных в п. 6, следует направить не позднее **14 июня 2024 г.** скан-копии заявлений на почту управления подготовки научных кадров e-mail: aspirant.samgtu@mail.ru, aspirant@samgtu.ru.

7. Заведующих кафедрами, научных руководителей аспирантов обеспечить выполнение аспирантами индивидуальных планов в части установленных сроков сдачи кандидатских экзаменов, а также ликвидацию имеющихся у аспирантов академических задолженностей по дисциплинам, практикам, научным исследованиям, включая кандидатские экзамены (Приложение 1).

8. 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>.

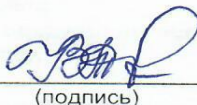
Проректор по инновационной деятельности



К.В. Савельев

Проект вносит:

Начальник
управления подготовки научных кадров



(подпись)

_____ (дата)

Ю.В. Титова

СОГЛАСОВАНО:

Начальник правового управления



(подпись)

_____ (дата)

А.Н. Иванова

Исполнитель:
И.А. Кузнецова тел. 278-43-69

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

Научная специальность / Код направления подготовки (Профиль)	ФИО аспиранта	Профильная кафедра
2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Данилов Иван Евгеньевич (англ)	ЭСИБ
1.5.15. Экология	Ганин Алексей Игоревич (англ)	ХТПЭ
2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Егоров Александр Геннадьевич (англ)	ИИТ
2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Сиям Ахмед М Р (англ)	АУТП
2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Чунихина Елизавета Александровна (англ)	МАЭС
2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Шарафеев Артур Павлович (англ)	АУТС
2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Синицын Дмитрий Андреевич (нем)	АФХ
2.4.2. Электротехнические комплексы и системы	Галочкин Александр Николаевич(англ)	ЭПП
2.4.2. Электротехнические комплексы и системы	Шишкин Кирилл Валерьевич (англ)	ЭПА
2.5.6. Технология машиностроения	Костин Никита Александрович (англ)	ТМСИ
2.8.4. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Момбо Лин Виржил (англ)	РЭНГМ
13.06.01 / Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	Кудашев Александр Анатольевич (англ)	ТЭС
15.08.01 / Технология машиностроения	Рахматулин Марат Равилевич (англ)	ТМСИИ
27.06.01 / Системный анализ, управление и обработка информации	Ванина Мария Сергеевна (англ)	ТТ
27.06.01 / Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Крылов Александр Олегович (франц)	ЭСИБ

История и философия науки

Научная специальность / Код направления подготовки (Профиль)	ФИО аспиранта	Профильная кафедра
2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Данилов Иван Евгеньевич	ЭСИБ
1.5.15. Экология	Ганин Алексей Игоревич	ХТПЭ
1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Скиданов Ярослав Романович	РТУ
2.2.11. Информационно-измерительные и управляющие системы	Веровкин Денис Васильевич	РТУ
2.2.11. Информационно-измерительные и управляющие системы	Шмырин Глеб Вячеславович	РТУ
2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Егоров Александр Геннадьевич	ИИТ
2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Копытов Виктор Викторович	ВТ
2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Сиям Ахмед М Р	АУТП
2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Чунихина Елизавета Александровна	МАЭС
2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Шарафеев Артур Павлович	АУТС
2.4.2. Электротехнические комплексы и системы	Шишкин Кирилл Валерьевич	ЭПА
2.4.5. Энергетические системы и комплексы	Дорофеев Илья Игоревич	ЭС
2.5.6. Технология машиностроения	Костин Никита Александрович	ТМСИ
2.8.4. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Момбо Лин Виржил	РЭНГМ
15.06.01 / Технология машиностроения	Петров Павел Юрьевич	ТМСИ
13.06.01 / Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	Кудашев Александр Анатольевич	ТЭС
15.06.01 / Технология машиностроения	Рахматулин Марат Равилевич	ТМСИИ
21.06.01 / Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Саринов Александр Алексеевич	РЭНГМ