

№ 519

РАСПОРЯЖЕНИЕ

«04» 12 2023 г.

г. Самара

О сроках проведения промежуточной аттестации аспирантов
в осеннем 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 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 и второго годов обучения: **с 15 января по 20 января 2024 г.**

1.2. для аспирантов третьего – пятого годов обучения по всем направлениям подготовки, за исключением 07.06.01, 08.06.01: **с 9 января по 13 января 2024 г.**

1.3. для аспирантов третьего – пятого годов обучения по направлениям подготовки 07.06.01, 08.06.01: **с 15 января по 20 января 2024 г.**

2. Установить сроки проведения кандидатских экзаменов для лиц, прикрепленных к СамГТУ для сдачи кандидатских экзаменов: **с 9 января по 20 января 2024 г.**

3. Заведующих кафедрами «Философия и социально-гуманитарные науки», «Педагогика, межкультурная коммуникация и русский как иностранный» и «Иностранные языки» в срок **до 20 декабря 2023 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 2023 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 (специалистов по проблемам соответствующей научной специальности), 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 2023 г.**

6. Аспирантов не позднее **22 декабря 2023 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.

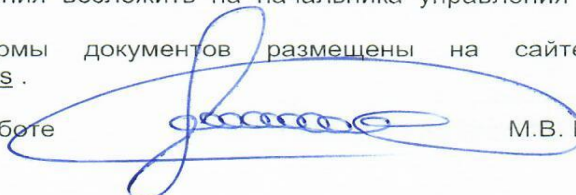
7. При невозможности по уважительным причинам предоставить в срок оригиналы согласованных заявлений о допуске, указанных в п. 6, следует направить не позднее **22 декабря 2023 г.** скан-копии заявлений на почту управления подготовки научных кадров e-mail: aspirant.samgtu@mail.ru, aspirant@samgtu.ru.

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 2024 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>.

Первый проректор-проректор по научной работе



М.В. Ненашев

Список аспирантов, имеющих задолженность по кандидатским экзаменам
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	Веревкин Денис Васильевич	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
2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Синицын Дмитрий Андреевич	АФХ
2.4.2. Электротехнические комплексы и системы	Галочкин Александр Николаевич	ЭПП
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	ТМСИИ
2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Савинов Александр Андреевич	ХТПНГ
2.8.4. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Момбо Лин Виржил	РЭНГМ
2.6.17. Материаловедение	Родичева Алина Евгеньевна	ЛВТ
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
13.06.01 / Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	Прокаев Александр Александрович	ТЭС
47.06.01 / Социальная философия	Анипченко Антон Сергеевич	ФиСГН

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
1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Скиданов Ярослав Романович (англ)	РТУ
2.2.11. Информационно-измерительные и управляющие системы	Веревкин Денис Васильевич (нем)	РТУ
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	Копытов Виктор Викторович (англ)	ВТ
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	Синицын Дмитрий Андреевич (нем)	АФХ

обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей		
2.2.11. Информационно-измерительные и управляющие системы	Шмырин Глеб Вячеславович (англ)	РТУ
2.4.2. Электротехнические комплексы и системы	Галочкин Александр Николаевич (англ)	ЭПП
2.4.2. Электротехнические комплексы и системы	Шишкин Кирилл Валерьевич (англ)	ЭПА
2.4.5. Энергетические системы и комплексы	Покшиванов Никита Валерьевич (англ)	ТОТиГ
2.5.6. Технология машиностроения	Костин Никита Александрович (англ)	ТМСии
2.8.4. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Момбо Лин Виржил (англ)	РЭНГМ
2.6.17. Материаловедение	Родичева Алина Евгеньевна (англ)	ЛВТ
13.06.01 / Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	Кудашев Александр Анатольевич (англ)	ТЭС
15.06.01 / 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
47.06.01 / Социальная философия	Анипченко Антон Сергеевич (англ)	ФиСГН

Список аспирантов, сдающих кандидатский экзамен по специальной дисциплине

Кафедра	Код направления подготовки (Специальная дисциплина)	Аспиранты	Научные руководители	
ВМ	01.06.01 (Дифференциальные уравнения и математическая физика)	Максименко Галина Николаевна	Юсупова О.В.	
ОНХ	03.06.01 (Физика конденсированного состояния)	Финогенов Антон Александрович	Гаркушин И.К.	
МПМН	03.06.01 (Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества)	Уварова Ирина Александровна	Амосов А.П.	
ОНХ	04.06.01 (Неорганическая химия)	Егорова Анна Сергеевна	Кондратюк И.М.	
ОНХ	04.06.01 (Физическая химия)	Казакова Анна Игоревна	Гаркушин И.К.	
ТОНХС	04.06.01 (Нефтехимия)	Ильичева Наталья Сергеевна	Красных Е.Л.	
БНГС	05.06.01 (Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений)	Демидова Полина Игоревна	Липатов А.В.	
ХТПЭ	05.06.01 (Геоэкология)	Шерстобитов Данил Николаевич	Ермаков В.В.	
Градо	07.06.01 (Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко- архитектурного наследия)	Вавилонская Марина Андреевна	Ахмедова Е.А.	
МАЭС	09.06.01 (Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами)	Борисов Вячеслав Александрович	Галицков К.С.	
ВТ		Косарева Екатерина Алексеевна	Орлов С.П.	
МАЭС		Мехтиев Эльчин Ага Мехтиевич	Галицков К.С.	
ВТ	09.06.01 (Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей)	Масленников Сергей Андреевич	Чуваков А.В.	
ВТ		Морев Артем Сергеевич	Орлов С.П.	
ЭСИБ		Пантелей Екатерина	Скобелев П.О.	
ЭСИБ		Новичков Дмитрий Евгеньевич	Скобелев П.О.	
ЭСИБ		Грачев Сергей Павлович	Скобелев П.О.	
ВТ		Яковлева Анастасия Евгеньевна	Орлов С.П.	
ВТ		Волхонская Елизавета Евгеньевна	Орлов С.П.	
ВТ		Морева Дарья Владиславовна	Камальдинова З.Ф.	
ПМии		09.06.01 (Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ)	Афанасьева Елена Андреевна	Радченко В.П.
ЭСИБ			Панфилова Ирина Евгеньевна	Ложников П.С.
ТОТиГ	Гаврилова Татьяна Евгеньевна		Кудинов В.А.	

ЭСИБ	12.06.01 (Информационно-измерительные и управляющие системы)	Малахов Михаил Александрович	Табakov Д.П.
ИИТ		Машкова Анастасия Владимировна	Сайфуллин Р.Т.
АУТП		Машков Андрей Валерьевич	Якимов В.Н.
ИИТ		Бычек Виктор Станиславович	Сайфуллин Р.Т.
ЭМАЭ	13.06.01 (Электротехнические комплексы и системы)	Игамов Азиз Рустамович	Макаричев Ю.А.
АЭЭС	13.06.01 (Электротехнические комплексы и системы)	Щобак Александр Андреевич	Кротков Е.А.
АЭЭС		Юдина Анастасия Андреевна	Хренников А.Ю.
ЭПП		Стулов Александр Дмитриевич	Котенев А.В.
АЭЭС		Радаев Евгений Олегович	Кротков Е.А.
АЭЭС		Фролов Кирилл Владимирович	Инаходова Л.М.
ЭПП	13.06.01 (Электротехнология и электрофизика)	Скорик Владислав Александрович	Клочкова Н.Н.
ЭС	13.06.01 (Электроэнергетика)	Шипилов Алексей Сергеевич	Ведерников А.С.
ЭС		Гребенников Артем Дмитриевич	Ведерников А.С.
ПТЭ	13.06.01 (Теоретическая и прикладная теплотехника)	Зворыкина Алевтина Александровна	Щелоков А.И.
ТЭС	13.06.01 (Энергетические системы и комплексы)	Прокаев Александр Александрович	Кудинов А.А.
ПТЭ	14.06.01 (Теоретическая и прикладная теплотехника)	Чуянов Дмитрий Олегович	Еремин А.В.
ПТЭ		Попов Андрей Игоревич	Еремин А.В.
ТТ	15.06.01 (Машины, агрегаты и технологические процессы)	Лещенко Александр Алексеевич	Гашенко А.А.
ТБиУК	15.06.01 (Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства)	Гордиенко Дарья Сергеевна	Айдаров Д.В.
ТТХВ	18.06.01 (Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ)	Сидорчев Андрей Владимирович	Деморецкий Д.А.
ХТПНГ	18.06.01 (Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ)	Паршукова Ольга Расимовна	Тыщенко В.А.
ХТПНГ		Виноградов Николай Александрович	Пимерзин А.А.
ХТПНГ		Карпухин Артем Константинович	Занозина И.И.
ХТПЭ	19.06.01 (Экология)	Аграфенин Дмитрий Александрович	Тупицына О.В.

ХТПНГ	20.06.01 (Безопасность труда)	Федоров Игорь Иванович	Тыщенко В.А.
ТТХВ		Козлов Владислав Валериевич	Деморецкий Д.А.
ГВиСТ		Крысанова Кристина Олеговна	Пименов А.А.
ТТХВ		Журавлева Елена Сергеевна	Ганигин С.Ю.
БНГС	21.06.01 (Технология бурения и освоения скважин)	Балабекян Немрут Нелсонович	Живаева В.В.
РЭНГМ	21.06.01 (Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений)	Мохсен Али Мохаммед Абдулла	Коновалов В.В.
РЭНГМ		Мельников Арсений Алексеевич	Грибенников О.А.
ЛВТ	22.06.01 (Материаловедение)	Голубовский Евгений Николаевич	Жаткин С.С.
МПМН		Шерина Юлия Владимировна	Амосов А.П.
ВТ	27.06.01 (Системный анализ, управление и обработка информации, статистика)	Туваева Валерия Олеговна	Орлов С.П.
УСАТСК		Атаманюк Олег Вячеславович	Трубицын К.В.
ПМКиРКИ	44.06.01 (Методология и технология профессионального образования)	Мендыгалиева Айгуль Еламановна	Лопухова Ю.В.
ФиСГН	47.06.01 (Онтология и теория познания)	Сорочайкин Иван Андреевич	Стоцкая Т.Г.