

П Р И К А З

«03» 02 2025 г.

г. Самара

№ 1/63

О внесении изменений в приказ
от 22.02.2024 г. № 1/114 «О распределении часов
по выпускным квалификационным работам»

На основании решения ученого совета от 31 января 2025 г. протокол №6

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в приказ от 22.02.2024 г. № 1/114 «О распределении часов по выпускным квалификационным работам» на весенний семестр 2024/2025 учебного года:
- Приложения 1,2 изложить в новой редакции в соответствии с Приложениями 1,2 к данному приказу.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Проректор по учебной работе



О.В. Юсупова

Проект вносит:

Заместитель начальника УУ

Евдокименко Н.Г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник УУ

Е.А. Алонцева

Начальник ПУ

А.Н.Иванова

Исполнитель: Евдокименко Н.Г.
телефон 278-44-20

к приказу № 1/63 Приложение 1
от 03.08.2015г.

Нормирование времени по ВКР бакалавров

Код направления подготовки	Наименование профиля	Наименование выпускающей кафедры	Форма обучения (о, о/з, з)	Всего часов	Руководство*	Руководство**	Определение содержания и требований к результатам научно-исследовательской и (или) проектной деятельности по ВКР (в том числе консультирование и нормоконтроль)						Другие виды консултации	
							Определение содержания и требований к результатам ВКР** (вып.кафедра)	Стандартизация, нормоконтроль (вып.кафедра)	Автоматизация	Экономика, кафедра ЭППМ	Экология, геология	БЖД, кафедра ТБЖК		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
19.03.01	ВБШ Биотехнология	ВБШ	0	14	12	2	10	0,5	0,5 АУТП	0,5		0,5		
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	ВБШ	0	14	12	2	10	0,5	0,5 ЭПА	0,5		0,5		
19.03.04	Технология производства продуктов и организация общественного питания	ВБШ	0	14	11	2	9	1						2 ВБШ (1,5 Проектная часть; 0,5 Программный продукт НАССР)
19.03.04	Технология производства продуктов и организация общественного питания	ВБШ	3	10	8	1	7	1						1 ВБШ (0,5 Проектная часть; 0,5 Программный продукт НАССР)
38.03.01	ИИЭиГО Финансовый консалтинг и экономика бизнеса	НМЭ	0	14	13	2	11	1						
38.03.04	Модератор государственных и муниципальных услуг	НМЭ	0	14	13	2	11	1						
38.03.04	Модератор государственных и муниципальных услуг	НМЭ	3	10	9	1	8	1						
38.03.01	Экономика и управление инвестиционно-строительной	ЭППМ	0	14	12,5	2	10,5	0,5		0,5				0,5 ЭППМ (Охрана труда)

Код направления подготовки	Наименование профиля	Наименование выпускающей кафедры	Форма обучения (0, 0/3, 3)	Всего часов	Руководство*	Руководство**	Определение содержания и требований к результатам научно-исследовательской и (или) проектной деятельности по ВКР (в том числе консультации и нормоконтроль)						
							8 Определение содержания и требований к результатам ВКР** (вып.кафедра)	9 Стандартизация, нормоконтроль (вып.кафедра)	10 Автоматизация	11 Экономика, кафедра ЭППМ	12 Экология, геология	13 БЖД, кафедра ТБЭК	14 Другие виды консультаций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
38.03.01	Деятельностью Экономика и управление инвестиционно-строительной деятельностью	ЭППМ	3	10	8,5	1	7,5	0,5		0,5			0,5 ЭППМ (Охрана труда)
38.03.02	Экономика и управление на предприятиях ТЭК	ЭППМ	0	14	12,5	2	10,5	0,5		0,5	0,5 ЭППМ		
38.03.02	Экономика и управление на предприятиях ТЭК	ЭППМ	3	10	8,5	1	7,5	0,5		0,5	0,5 ЭППМ		
38.03.02	Управление производственными системами и бизнес аналитика	ЭППМ	0	14	12,5	2	10,5	0,5		0,5			0,5 ЭППМ (Охрана труда)
38.03.02	Международный бизнес	ЭППМ	0	14	12,5	2	10,5	0,5		0,5			0,5 ЭППМ (Охрана труда)
38.03.03	Управление человеческими ресурсами на основе цифровой экономики	ЭППМ	0	14	12,5	2	10,5	0,5		0,5			0,5 ЭППМ (Охрана труда)
38.03.03	Управление человеческими ресурсами на основе цифровой экономики	ЭППМ	3	10	8,5	1	7,5	0,5		0,5			0,5 ЭППМ (Охрана труда)
15.03.04	ИИИТ Автоматизация технологических процессов и производств	АУТП	0	14	12,5	2	10,5	0,5		0,5		0,5 АУТП	

Код направления подготовки	Наименование профиля	Наименование выпускающей кафедры	Форма обучения (0, 0/3, 3)	Всего часов	Руководство*	Руководство**	Определение содержания и требований к результатам научно-исследовательской и (или) проектной деятельности по ВКР (в том числе консультирование и нормоконтроль)						
							Определение содержания и требований к результатам ВКР** (вып.кафедра)	Стандартизация, нормоконтроль (вып.кафедра)	Автоматизация	Экономика, кафедра ЭПМ	Экология, геология	БЖД, кафедра ТЭК	Другие виды консультаий
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	АУТП	3	10	8,5	1	7,5	0,5		0,5		0,5	
27.03.03	Системный анализ и управление	АУТС	0	14	13,5	2	11,5	0,5					
27.03.04	Управление и информатика в технических системах	АУТС	0	14	13,5	2	11,5	0,5					
09.03.01	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	ИВТ	0	14	12	2	10	0,5		1		0,5	
09.03.04	Программная инженерия	ИВТ	0	14	12	2	10	0,5		1		0,5	
09.03.04	Программная инженерия	ИВТ	3	10	8,5			0,5		0,5		0,5	
09.03.01	Автоматизированные системы обработки информации и управления	ИВТ	0	14	13	2	11	0,5		0,5			
09.03.02	Информационные системы и технологии	ИВТ	0	14	13	2	11	0,5		0,5			
09.03.03	Прикладная информатика в экономике	ИВТ	0	14	13	2	11	0,5		0,5			
12.03.01	Информационно-измерительная техника и технологии	ИИТ	0	14	13,5	2	11,5	0,5					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	ПМИИ	0	14	13,5	2	11,5	0,5					
10.03.01	Техническая защита информации	ЭСИБ	0	14	11	2	9	0,5		2		0,5	

Код направления подготовки	Наименование профиля	Наименование выпускающей кафедры	Форма обучения (о, о/з, з)	Всего часов	Руководство*	Руководство**	Определение содержания и требований к результатам научно-исследовательской и проектной деятельности по ВКР (в том числе консультации и нормоконтроль)						
							Определение содержания и требований к результатам ВКР ** (вып.кафедра)	Стандартизация, нормоконтроль (вып.кафедра)	Автоматизация	Экономика, кафедра ЭПМ	Экология, кафедра ТБЖ	БЖД, кафедра ТБЖ	Другие виды консультаций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11.03.01	Радиоэлектронные средства в системах безопасности	ЭСИБ	о	14	11	2	9	0,5		ЭСИБ		0,5	
	ИТФ												
18.03.01	Газопереработка и водородные технологии	ГВСТ	о	14	12	2	10	1		0,5		0,5	
27.03.04	Автономные информационные и управляющие системы	РТУ	о	14	13,5	2	11,5	0,5					
27.03.01	Стандартизация и сертификация	ТБЖ	о	14	11	2	9	1		1	0,5		0,5 ТБЖ (Охрана труда)
20.03.01	Защита в чрезвычайных ситуациях	ТБЖ	о	14	12	2	10	1		1			
20.03.01	Безопасность технологических процессов и производств	ТБЖ	з	10	8	1	7	0,5		1	0,5		
22.03.01	Технологии полимерных, композиционных материалов и защитных покрытий	ХТПКМ	о	14	12,5	2	10,5	0,5	0,5	0,5			
	ИНГТ												
21.03.01	Бурение нефтяных и газовых скважин	БНГС	о	14	12,5	2	10,5	0,5					0,5 ГИФПП (Геолого-техническая часть) 0,5 БНГС (Технико-экономическая часть/Технологическая безопасность) 0,5 ГИФПП (Геолого-техническая часть)
21.03.01	Бурение нефтяных и газовых скважин	БНГС	о/з, з	10	9	1	8						0,5 ГИФПП (Геолого-техническая часть)

Код направления подготовки	Наименование профиля	Наименование выпускающей кафедры	Форма обучения (о, о/з, з)	Всего часов	Руководство*	Руководство**	Определение содержания и требований к результатам научно-исследовательской и (или) проектной деятельности по ВКР (в том числе консультирование и нормоконтроль)						Другие виды консультирования	
							Определение содержания и требований к результатам ВКР ** (вып.кафедра)	Стандартизация, нормоконтроль (вып.кафедра)	Автоматизация	Экономика, кафедра ЭПМ	Экология, кафедра ТБЖ	14		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	(Технико-экономическая часть/Технологическая безопасность)
15.03.02	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	МОНХП	0	14	12,5	2	10,5	0,5			0,5	0,5		
15.03.02	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	МОНХП	3	10	9	1	8				ХТПЭ	0,5		
15.03.02	Оборудование нефтегазопереработки	МОНХП	0	14	12,5	2	10,5	0,5			0,5	0,5		
15.03.02	Оборудование нефтегазопереработки	МОНХП	3	10	9	1	8				ХТПЭ	0,5		
21.03.01	Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти	РЭНИГМ	0	14	12	2	10	1			ХТПЭ			0,5/0,5 РЭНИГМ (Технико-экономическая часть/ Промышленная и пожарная безопасность объектов нефтегазодобычи)
21.03.01	Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти	РЭНИГМ	о/з, 3	10	8	1	7	1						0,5/0,5 РЭНИГМ (Технико-экономическая часть/ Геолого-техническая часть)
21.03.01	Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения	ТТ	0	14	12,5	2	10,5	0,5			0,5 ТТ	0,5		Геолого-техническая часть)

Код направления подготовки	Наименование профиля	Наименование выпускающей кафедры	Форма обучения (0, 0/3, 3)	Всего часов	Руководство*	Руководство**	Определение содержания и требований к результатам научно-исследовательской и (или) проектной деятельности по ВКР (в том числе консультирование и нормоконтроль)						
							Определение содержания и требований к результатам ВКР** (вып.кафедра)	Стандартизация, нормоконтроль (вып.кафедра)	Автоматизация	Экономика, кафедра ЭППМ	Экология, геология	БЖД, кафедра ТБЖК	Другие виды консультирования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
21.03.01	нефти, газа и продуктов переработки Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	ПТ	0/3, 3	10	9	1	8	0,5			0,5 ПТ		
18.03.02	Охрана окружающей среды и рациональное использо-вание природных ресурсов	ХТПЭ	0	14	12,5	2	10,5	0,5			1 ХТПЭ		
18.03.02	Охрана окружающей среды и рациональное использо-вание природных ресурсов	ХТПЭ	3	10	9	1	8	0,5			1 ХТПЭ		
	ТЭФ												
13.03.01	Промышленная теплоэнергетика	ПТЭ	0	14	11,5	2	9,5	0,5	0,5 ПТЭ	0,5	0,5 ПТЭ	0,5	
13.03.01	Промышленная теплоэнергетика	ПТЭ	3	10	7,5	1	6,5	0,5	0,5 ПТЭ	0,5	0,5 ПТЭ	0,5	
13.03.01	Энергосбережение и энергетический аудит промышленных предприятий	ПТЭ	0	14	11,5	2	9,5	0,5	0,5 ПТЭ	0,5	0,5 ПТЭ	0,5	
13.03.01	Энергообеспечение предприятий	ПТЭ	0	14	11	2	9	0,5	0,5 ПТЭ	0,5	0,5 ПТЭ	0,5	0,5 ЭПП (Электроснабжение)
13.03.01	Технологический надзор, эксплуатация и диагностика	ТОТИГ	0	14	12,5	2	10,5	0,5		0,5		0,5	

Код направления подготовки	Наименование профиля	Наименование выпускающей кафедры	Форма обучения (о, оз, з)	Всего часов	Руководство*	Руководство**	Определение содержания и требований к результатам научно-исследовательской и (или) проектной деятельности по ВКР (в том числе консультационное и нормоконтроль)						
							Определение содержания и требований к результатам ВКР** (вып.кафедра)	Стандартизация, нормоконтроль (вып.кафедра)	Автоматизация	Экономика, кафедра ЭППМ	Экология, геоология	БЖД, кафедра ТБЖК	Другие виды консультаций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13.03.01	промышленных и энергетических объектов	ТЭС	0	14	12,5	1	11,5	0,5		0,5		0,5	
13.03.01	Тепловые электрические станции	ТЭС	3	10	8,5	1	7,5	0,5		0,5		0,5	
13.03.01	Технология топливно-энергетических ресурсов на объектах тепловой и электрической генерации	ТЭС	0	14	12,5	1	11,5	0,5		0,5		0,5	
13.03.01	Автоматизация технологических процессов и производств в тепло-энергетике и теплотехнике	УСАТСК	0	14	11	2	9	1		1		1	
15.03.01	Технология аддитивного производства в машиностроении / Сварочные и лазерно-плазменные технологии в машиностроении	ЛВТ	0	14	12	2	10	1			0,5	0,5	
22.03.02	Литейное производство черных и цветных металлов	ЛВТ	0	14	12	2	10	1			0,5	0,5	
22.03.01	Материаловедение и технологии новых материалов	МПМН	0	14	12	2	10	1		0,5	0,5		
23.03.01	Организация и	ТПТК	0	14	10	2	8	1		1			0,5/0,5/0,5/0,5ТПТК

Определение содержания и требований к результатам научно-исследовательской и (или) проектной деятельности по ВКР (в том числе консультирование и нормоконтроль)													
Код направления подготовки	Наименование профиля	Наименование выпускающей кафедры	Форма обучения (0, 0,3, 3)	Всего часов	Руководство*	Руководство**	Определение содержания и требований к результатам ВКР ** (вып.кафедра)	Стандартизация, нормоконтроль (вып.кафедра)	Автоматизация	Экономика, кафедра ЭПТМ	Экология, кафедра ТВУК	Другие виды консультирования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23.03.01	Организация и безопасность движения	ТПиТК	3	10	6	1	5	1		1			(Специальный раздел/ Моделирование транспортных потоков/Нормирование выбросов автотранспорта/ Эффективность транспортных систем)
23.03.03	Сервис транспортных и технологических машин и оборудования ; Автомобили и автомобильное хозяйство	ТПиТК	0	14	9	2	7	1		1			0,5/0,5/0,5 ТПиТК (Специальный раздел/ Моделирование транспортных потоков/Нормирование выбросов автотранспорта/ Эффективность транспортных систем)
23.03.03	Сервис транспортных и технологических машин и оборудования ; Автомобили и автомобильное хозяйство	ТПиТК	3	10	5	1	4	1		1			1/1/0,5/0,5 ТПиТК (Специальный раздел/ Патентная проработка/ Обеспечение качества/ Контроль загрязнения окружающей среды)
15.03.01	Технология машиностроения	ТМСИ	0	14	12	2	10	0,5		0,5 ТМСИ			0,5/0,5 ТМСИ (Компьютерные технологии/

Код направления подготовки	Наименование профиля	Наименование выпускающей кафедры	Форма обучения (о, о/з, з)	Всего часов	Руководство*	Руководство**	Определение содержания и требований к результатам научно-исследовательской и (или) проектной деятельности по ВКР (в том числе консультирование и нормоконтроль)						
							Определение содержания и требований к результатам ВКР** (вып.кафедра)	Стандартизация, нормоконтроль (вып.кафедра)	Автоматизация	Экономика, кафедра ЭПМ	Экология, кафедра ТВУК	Другие виды консультирования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15.03.01	Технология машиностроения	ТМСИ	3	10	8	1	7	0,5		0,5 ТМСИ			Проектирование заготовок) 0,5/0,5 ТМСИ (Компьютерные технологии/ Проектирование заготовок) 0,5/0,5 ТМСИ (Компьютерные технологии/ Проектирование заготовок) 0,5/0,5 ТМСИ (Компьютерные технологии/ Проектирование заготовок) 0,5/0,5 ТМСИ (Компьютерные технологии/ Проектирование заготовок) 0,5 ТМСИ (Специальный раздел)
15.03.05	Технология машиностроения	ТМСИ	3	10	8	1	7	0,5		0,5 ТМСИ			Проектирование заготовок) 0,5/0,5 ТМСИ (Компьютерные технологии/ Проектирование заготовок) 0,5/0,5 ТМСИ (Компьютерные технологии/ Проектирование заготовок) 0,5/0,5 ТМСИ (Компьютерные технологии/ Проектирование заготовок) 0,5 ТМСИ (Специальный раздел)
15.03.05	Цифровое машиностроительное производство	ТМСИ	0	14	12	2	10	0,5		0,5 ТМСИ			Проектирование заготовок) 0,5/0,5 ТМСИ (Компьютерные технологии/ Проектирование заготовок) 0,5/0,5 ТМСИ (Компьютерные технологии/ Проектирование заготовок) 0,5 ТМСИ (Специальный раздел)
15.03.05	Цифровые и сервисные технологии в станкостроении и металлообработке	ТМСИ	0	14	12	2	10	0,5		0,5 ТМСИ		0,5	Проектирование заготовок) 0,5/0,5 ТМСИ (Компьютерные технологии/ Проектирование заготовок) 0,5/0,5 ТМСИ (Компьютерные технологии/ Проектирование заготовок) 0,5 ТМСИ (Специальный раздел)
27.03.01	Метрология и метрологическое обеспечение	ТМСИ	3	10	7	1	6	1	1 ТМСИ	0,5 ТМСИ		0,5	Проектирование заготовок) 0,5/0,5 ТМСИ (Компьютерные технологии/ Проектирование заготовок) 0,5/0,5 ТМСИ (Компьютерные технологии/ Проектирование заготовок) 0,5 ТМСИ (Специальный раздел)
29.03.04	Технология создания художественных изделий	ТМСИ	0	14	12,5	2	10,5	0,5		0,5 ТМСИ			Проектирование заготовок) 0,5/0,5 ТМСИ (Компьютерные технологии/ Проектирование заготовок) 0,5/0,5 ТМСИ (Компьютерные технологии/ Проектирование заготовок) 0,5 ТМСИ (Специальный раздел)
04.03.02	Функциональные, конструкционные материалы и наноматериалы	ОНХ	0	14	13,5	2	11,5	0,5					Проектирование заготовок) 0,5/0,5 ТМСИ (Компьютерные технологии/ Проектирование заготовок) 0,5/0,5 ТМСИ (Компьютерные технологии/ Проектирование заготовок) 0,5 ТМСИ (Специальный раздел)
04.03.01	Органическая и биоорганическая химия	ОХ	0	14	13,5	2	11,5	0,5					Проектирование заготовок) 0,5/0,5 ТМСИ (Компьютерные технологии/ Проектирование заготовок) 0,5/0,5 ТМСИ (Компьютерные технологии/ Проектирование заготовок) 0,5 ТМСИ (Специальный раздел)
18.03.01	Химическая технология высокомолекулярных соединений	ТОНХС	0	14	12	2	10	1	0,5 АУП			0,5	Проектирование заготовок) 0,5/0,5 ТМСИ (Компьютерные технологии/ Проектирование заготовок) 0,5/0,5 ТМСИ (Компьютерные технологии/ Проектирование заготовок) 0,5 ТМСИ (Специальный раздел)

Код направления подготовки	Наименование профиля	Наименование выпускающей кафедры	Форма обучения (о, о/з, з)	Всего часов	Руководство*	Руководство**	Определение содержания и требований к результатам научно-исследовательской и (или) проектной деятельности по ВКР (в том числе консультирование и нормоконтроль)						
							Определение содержания и требований к результатам ВКР** (вып.кафедра)	Стандартизация, нормоконтроль (вып.кафедра)	Автоматизация	Экономика, кафедра ЭПТМ	Экология, геология	БЖД, кафедра ТВК	Другие виды консультирования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18.03.01	Химическая технология органических веществ	ТОНХС	0	14	12	2	10	1	0,5 АУП			0,5	
18.03.01	Химическая технология органических веществ	ТОНХС	3	10	8		1	1	0,5 АУП			0,5	
18.03.01	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	ХТПНГ	0	14	12,5	2	10,5	0,5			0,5 ХТПЭ	0,5	
18.03.01	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	ХТПНГ	3	10	8,5	1	7,5	0,5			0,5 ХТПЭ	0,5	
	ЭФ												
13.03.02	Электроэнергетические системы и сети	АЭС	0	14	12	2	10	1				1	
13.03.02	Электроэнергетические системы и сети	АЭС	3	10	9			0,5				0,5	
13.03.02	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	ТОЭ	0	14	13	2	11	0,5				0,5	
44.03.04	Электроэнергетика и электротехника	ТОЭ	0	14	12	2	10	0,5				0,5	1 ТОЭ (Методическая часть)
13.03.02	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	ЭС	0	14	12	2	10	1				1	
13.03.02	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	ЭС	3	10	9	1	8	0,5				0,5	

Код направления подготовки	Наименование профиля	Наименование выпускающей кафедры			Форма обучения (0, 0/3, 3)	Всего часов	Руководство*	Руководство**	Определение содержания и требований к результатам научно-исследовательской и (или) проектной деятельности по ВКР (в том числе консультирование и нормоконтроль)						
		3	4	5					6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Другие виды консультирования	
	систем														
13.03.02	Электрические станции	ЭС	0	14	12	2	10	1				1			
13.03.02	Электрические станции	ЭС	3	10	9	1	8	0,5				0,5			
13.03.02	Электромеханика	ЭМАЭ	0	14	13	2	11	0,5				0,5			
13.03.02	Электромеханика	ЭМАЭ	3	10	9,5							0,5			
13.03.02	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	ЭПА	0	14	13	2	11	0,5				0,5			
13.03.02	Электроснабжение	ЭПП	0	14	13	2	11	0,5				0,5			
13.03.02	Электроснабжение	ЭПП	3	10	9	1	8	0,5				0,5			
13.03.02	Электротехнологические установки и системы	ЭПП	0	14	13	2	11	0,5				0,5			

* руководство ВКР не может осуществляться ассистентами, преподавателями, старшими преподавателями.

** в случае, если нагрузка, после распределения часов на консультации и нормоконтроль делится между работниками на «руководство» ВКР (выполняемые ППС не ниже должности доцента) и «определение содержания и требований к результатам ВКР» (выполняемые ППС не ниже должности старшего преподавателя), то на «руководство» ВКР бакалавров отводится не более 2 часов (по очной форме обучения) или 1 часа (по очно-заочной и заочной формам обучения).

Нормирование времени по ВКР специалистов

Код направления подготовки	Специализация	Наименование выпускающей кафедры	Форма обучения (о, о/з, з)	Всего часов	Руководство*	Стандартизация, нормоконтроль (выпускающая кафедра)	Консультации по ВКР				
							Автоматизация	Кафедра ЭПМ	Геология, Экология	БЖД, кафедра ТБЖ	Другие виды консультаций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ИИЭиГО										
38.05.01	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	НМЭ	0	20	19	1					
38.05.01	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	НМЭ	3	15	14	1					
17.05.01	ИТФ Автономные системы управления действием средств поражения	РТУ	0	20	18	0,5	0,5	0,5		0,5	
17.05.01	Взрывные технологии и утилизация боеприпасов	ТТХВ	0	20	17,5	0,5		1	0,5 ТТХВ		0,5 ТТХВ (Охрана труда)
18.05.01	Химическая технология органических соединений азота	ГВСТ	0	20	16,5	1	1	0,5	0,5 ТТХВ		0,5 ГВСТ (Охрана труда)
18.05.01	Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	ХТПКМ	0	20	17	0,5	1	0,5	0,5 ГВСТ		0,5 ХТПКМ (Строительная часть)
18.05.01	Технология энергонасыщенных материалов и изделий	ТТХВ	0	20	16	0,5	1	1	0,5 ТТХВ		0,5/0,5 ТТХВ (Другие виды консультаций/ Охрана труда)
20.05.01	Пожарная безопасность	ТБЖ	3	15	12,5	0,5		1			1 ТБЖ (Защита в ЧС)
	ИНГТ										
21.05.02	Геология нефти и газа	ГифПНП	0	20	17	1		0,5	1	0,5	
21.05.02	Геология нефти и газа	ГифПНП	3	15	12	1		0,5	1	0,5	

Код направления подготовки	Специализация	Наименование выпускающей кафедры	Форма обучения (о, о/з, з)	Всего часов	Руководство*	Стандартизация, нормоконтроль (выпускающая кафедра)	Консультации по ВКР				
							8 Автоматизация	9 Кафедра ЭПТМ	10 Геология, ГиФНП	11 БЖД, кафедра ТВУК	12 Другие виды консультирования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ТЭФ										
38.05.02	Таможенное дело	УСАТСК	0	20	17	1					1/1 УСАТСК (Таможенная логистика/ Оценка эффективности проекта)
38.05.02	Таможенное дело	УСАТСК	3	15	12	1					1/1 УСАТСК (Таможенная логистика/ Оценка эффективности проекта)
	ХТФ										
04.05.01	Органическая химия	ОХ	0	20	19,5	0,5					
04.05.01	Фармацевтическая химия	ОХ	0	20	19,5	0,5					

* руководство ВКР не может осуществляться ассистентами, преподавателями, старшими преподавателями.

Нормирование времени по магистерским программам

Код направления подготовки	Магистерская программа	Наименование выпускающей кафедры	Форма обучения (о, о/з, з)	Всего часов	Руководство*	Консультирование**	Нормоконтроль (выпускающая кафедра) (нормоконтролеру, при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
	ВБШ						
19.04.01	Биотехнология функциональных продуктов питания и биологически активных веществ	ВБШ	о	20	19,5		0,5
19.04.01	Фармацевтическая биотехнология	ВБШ	о	20	19,5		0,5
19.04.02	Инновационные технологии продуктов питания на основе растительного сырья	ВБШ	о	20	19,5		0,5
19.04.02	Инновационные технологии продуктов питания на основе растительного сырья	ВБШ	о/з	14	13,5		0,5
19.04.04	Технология создания новых продуктов общественного питания	ВБШ	о	20	19,5		0,5
19.04.04	Технология создания новых продуктов общественного питания	ВБШ	о/з	14	13,5		0,5
	ИАИТ						
12.04.01	Приборостроение	ИИТ	о	20	19,5		0,5
12.04.01	Неразрушающий контроль, техническая диагностика объектов нефтегазовой отрасли	ИИТ	о	20	19,5		0,5
01.04.02	Прикладная математика и информатика	ПМИИ	о	20	19,5		0,5
10.04.01	Интеллектуальные средства в системах безопасности	ЭСИБ	о	20	19,5		0,5
	ИИЭиГО						
38.04.01	Экономика фирмы	НМЭ	з	14	13,5		0,5
38.04.01	Экономика и управление	НМЭ	з	14	13,5		0,5

Код направления подготовки	Магистерская программа	Наименование выпускающей кафедры	Форма обучения (о, о/з, з)	Всего часов	Руководство*	Консультирование**	Нормоконтроль (выпускающая кафедра) (нормоконтролеру, при наличии)
1	2 бизнес процессами в строительстве	3	4	5	6	7	8
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	НМЭ	3	14	13,5		0,5
21.04.01	Управление проектами в нефтегазовом комплексе	ЭППМ	о	20	19,5		0,5
21.04.01	Управление проектами в нефтегазовом комплексе	ЭППМ	о/з	14	13,5		0,5
38.04.02	Стратегический менеджмент в отраслях ТЭК	ЭППМ	о	20	19,5		0,5
38.04.02	Стратегический менеджмент в отраслях ТЭК	ЭППМ	3	14	13,5		0,5
38.04.03	Управление персоналом	ЭППМ	о	20	19,5		0,5
38.04.03	Управление персоналом	ЭППМ	3	14	13,5		0,5
	ИНГТ						
21.04.01	Строительство наклонно-направленных и горизонтальных скважин	БНГС	о	20	14	6	
21.04.01	Строительство наклонно-направленных и горизонтальных скважин	БНГС	о/з	14	8	6	
21.04.01	Инновационное развитие в нефтегазовой отрасли, технологический надзор и контроль	РЭНИГМ	о	20	6	14	
21.04.01	Разработка нефтяных месторождений	РЭНИГМ	о	20	6	14	
21.04.01	Разработка нефтяных месторождений	РЭНИГМ	о/з	14	2	12	
	ИТФ						
27.04.02	Интегрированные системы менеджмента энергонасыщенных производств	ТБУК	о	20	19,5		0,5
27.04.02	Интегрированные системы менеджмента энергонасыщенных производств	ТБУК	о/з	14	13,5		0,5
	ФММТ						

Код направления подготовки	Магистерская программа	Наименование выпускающей кафедры	Форма обучения (О, ОЗ, З)	Всего часов	Руководство*	Консультирование**	Нормоконтроль (выпускающая кафедра) (нормоконтролеру, при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ТМСИ	0	19,5			0,5
23.04.01	Безопасность эксплуатации систем транспорта	ТПиТК	0	20	19,5		0,5
	ХТФ						
04.04.01	Современные методы синтеза и анализа органических веществ	ОХ	0	20	19,5		0,5
	ЭТФ						
13.04.01	Современные технологии в электромеханике и автоматизированном электроприводе	ЭМАЭ	0	20	19,5		0,5
13.04.01	Современные технологии в электромеханике и автоматизированном электроприводе	ЭМАЭ	3	14	13,5		0,5

* руководство ВКР не может осуществляться ассистентами, преподавателями, старшими преподавателями.

** выделение часов из руководства магистерской диссертацией на консультирование:

- ведущими специалистами - преподавателями работодателей в соответствующей области профессиональной деятельности;
- ППС в должности доцента или профессора, имеющие ученое звание и/или ученую степень;
- НПР, имеющие ученое звание и/или ученую степень.

к приказу № 1/03

Приложение 2
от 03.02.2015г.

Академия строительства и архитектуры
Нормирование времени по ВКР бакалавров

Код направления подготовки	Наименование профиля	Наименование выпускающей кафедры	Форма обучения (о, о/з, з)	Всего часов	Руководство*	Руководство**	Определение содержания и требований к результатам научной-исследовательской и (или) проектной деятельности по ВКР (в том числе консультирование и нормоконтроль)		
							Определение содержания и требований к результатам ВКР (выпускающая кафедра)**	Стандартизация, нормоконтроль (выпускающая кафедра)	Консультации по ВКР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ФАиД								
07.03.01	Архитектурное проектирование	ГРАДО	0	14	2	2	9,5	0,5	0,5 ГРАДО (Конструктивные и объемно-планировочные решения) 0,5 АЖОЗ (Архитектурная физика) 0,5 СИТЭЗИС (Смета на строительство объектов капитального строительства) 0,5 АЖОЗ (Охрана окружающей среды) 0,5/0,5/0,5 АЖОЗ (Конструктивные и объемно-планировочные решения/ Архитектурная физика/ Охрана окружающей среды) 0,5 СИТЭЗИС (Смета на строительство объектов капитального строительства, 0,5 АРХИТЕКТУРА (Конструктивные и объемно-планировочные решения) 0,5/0,5 АЖОЗ (Архитектурная физика./ Охрана окружающей среды) 0,5 СИТЭ (Смета на строительство объектов капитального строительства)
07.03.01	Архитектурное проектирование	АЖОЗ	0	14	2	2	9,5	0,5	0,5 АЖОЗ (Охрана окружающей среды) 0,5/0,5/0,5 АЖОЗ (Конструктивные и объемно-планировочные решения/ Архитектурная физика/ Охрана окружающей среды) 0,5 СИТЭЗИС (Смета на строительство объектов капитального строительства, 0,5 АРХИТЕКТУРА (Конструктивные и объемно-планировочные решения) 0,5/0,5 АЖОЗ (Архитектурная физика./ Охрана окружающей среды) 0,5 СИТЭ (Смета на строительство объектов капитального строительства)
07.03.01	Архитектурное проектирование	АРХИТЕКТУРА	0	14	2	2	9,5	0,5	0,5 АЖОЗ (Охрана окружающей среды) 0,5/0,5/0,5 АЖОЗ (Конструктивные и объемно-планировочные решения/ Архитектурная физика/ Охрана окружающей среды) 0,5 СИТЭЗИС (Смета на строительство объектов капитального строительства, 0,5 АРХИТЕКТУРА (Конструктивные и объемно-планировочные решения) 0,5/0,5 АЖОЗ (Архитектурная физика./ Охрана окружающей среды) 0,5 СИТЭ (Смета на строительство объектов капитального строительства)

Код направления подготовки	Наименование профиля	Наименование выпускающей кафедры	Форма обучения (0, 0/3, 3)	Всего часов	Руководство*	Руководство**	Определение содержания и требований к результатам научной, исследовательской и (или) проектной деятельности по ВКР (в том числе консультирование и нормоконтроль)			Консультации по ВКР
							Определение содержания и требований к результатам ВКР (выпускающая кафедра)**	Стандартизация, нормоконтроль (выпускающая кафедра)	10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
07.03.01	Архитектурное проектирование	РИРАН	0	14	11,5	2	9,5	0,5	0,5 РИРАН (Конструктивные и объемно-планировочные решения) 0,5/0,5 АЖОЗ (Архитектурная физика./ Охрана окружающей среды) 0,5 СИТЭЗиС (Смета на строительство объектов капитального строительства)	
07.03.02	Реставрационное проектирование									
29.03.04	Технологии промышленного дизайна	ИП	0	14	12,5	2	10,5	0,5	1 ИП (Конструкторско-технологический раздел)	
29.03.05	Конструирование и дизайн одежды	Дизайна	0	14	12,5	2	10,5	0,5	1 Дизайн (Конструкторско-технологический раздел)	
54.03.01	Дизайн среды	Дизайна	0	14	9,5	2	7,5	0,5	1 СИТЭЗиС (Экономика) 1 ДИЗАЙН (Эргономика) 1 ГРАДО (Ландшафтное проектирование) 1 ЖБК (Конструкции) 1 СИТЭЗиС (Экономический раздел) 1/1 ДИЗАЙН (Технологический раздел/ Конструкторский раздел)	
54.03.01	Дизайн костюма	Дизайна	0	14	10,5	2	8,5	0,5	1 СИТЭЗиС (Экономика) 1 ДИЗАЙН (Эргономика.) 1 ИП (Конструкторско-технологический раздел)	
54.03.01	Графический дизайн	ИП	0	14	10,5	2	8,5	0,5		
54.03.01	Промышленный дизайн									
08.03.01	Механизация и автоматизация строительства	МАЭС	0	14	13,5	2	11,5	0,5		

Код направления подготовки	Наименование профиля	Наименование выпускающей кафедры	Форма обучения (0, 0/3, 3)	Всего часов	Руководство*	Руководство**	Определение содержания и требований к результатам научно-исследовательской и (или) проектной деятельности по ВКР (в том числе консультирование и нормоконтроль)		
							Определение содержания и требований к результатам ВКР (выпускающая кафедра)**	Стандартизация, нормоконтроль (выпускающая кафедра)	Консультации по ВКР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
08.03.01	Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций	ПСМИК	0	14	10	2	8	0,5	3,5 - ПСМИК Организационно-экономический раздел (1) Научно-исследовательский раздел (2,5)
08.03.01	Техническая экспертиза и эксплуатация зданий, сооружений	СИТЭЗиС	0	14	4,5	2	2,5	0,5	9 СИТЭЗиС Описание объекта экспертизы (3)/ Строительно-технические экспертизы (4)/ Экономические расчеты (1)/ Выводы по экспертизе (1)
08.03.01	Организация инвестиционно-строительной деятельности	СИТЭЗиС	0	14	4,5	2	2,5	0,5	9 СИТЭЗиС Общая часть (1)/ Строительно-технические экспертизы (3) Правовые экспертизы (2)/ Экономические экспертизы (3)
27.03.02	Управление качеством в строительстве	СИТЭЗиС	0	14	4,5	2	2,5	0,5	9 СИТЭЗиС Теоретические основы изучаемой проблемы (2)/ Нормативно-правовые основы изучаемой проблемы (2)/ Анализ изучаемой проблемы (3)/ Разработка рекомендаций по изучаемой проблеме (2)
08.03.01	ФИСПОС Водоснабжение и водоотведение	ВВ	0	14	13	2	11	0,5	0,5 ВВ (Технология и организация строительства)
08.03.01	Водоснабжение и водоотведение	ВВ	3	10	9	1	8	0,5	0,5 ВВ (Технология и организация строительства)
08.03.01	Гидротехническое строительство	ПГТС	0	14	13,5	2	11,5	0,5	
20.03.01	Инженерная защита	ПГТС	0	14	13,5	2	11,5	0,5	

Код направления подготовки	Наименование профиля	Наименование выпускающей кафедры	Форма обучения (о, о/з, з)	Всего часов	Руководство*	Руководство**	Определение содержания и требований к результатам научно-исследовательской и (или) проектной деятельности по ВКР (в том числе консультирование и нормоконтроль)		
							Определение содержания и требований к результатам ВКР (выпускающая кафедра)**	Стандартизация, нормоконтроль (выпускающая кафедра)	Консультации по ВКР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	окружающей среды								
08.03.01	Теплогазоснабжение и вентиляция	ТГВ	0	14	12,5	2	10,5	0,5	1 ТГВ (Технология и организация строительства)
08.03.01	Теплогазоснабжение и вентиляция	ТГВ	3	10	9	1	8	0,5	0,5 ТГВ (Технология и организация строительства)
	ФПГС								
08.03.01	Автомобильные дороги	АДИГСС	0	14	12,5			0,5	0,5/0,5 ППТС (Безопасность труда/ Охрана окружающей среды)
08.03.01	Автомобильные дороги	АДИГСС	3	10	8,5			0,5	0,5/0,5 ППТС (Безопасность труда/ Охрана окружающей среды)
08.03.01	Промышленное и гражданское строительство	ЖБК (МДК) Гр. 103 (20 чел.)	0	14	10,5	2	8,5	0,5	1 АЖОЗ (Архитектурный раздел) 1 СМИГОФ (Раздел основания и фундаменты) 1 ТОСП (Раздел технология строительного производства)
		ЖБК (МДК)	3	10	6,5	1	5,5	0,5	1 АЖОЗ (Архитектурный раздел) 1 СМИГОФ (Раздел основания и фундаменты) 1 ТОСП (Раздел технология строительного производства)
		ЖБК Гр.101,102 (40 чел.)	0	14	10,5	2	8,5	0,5	1 АЖОЗ (Архитектурный раздел) 1 СМИГОФ (Раздел основания и фундаменты) 1 ТОСП (Раздел технология строительного производства)

1 Код направления подготовки	2 Наименование профиля	3 Наименование выпускающей кафедры	4 Форма обучения (0, 0/3, 3)	5 Всего часов	6 Руководство*	7 Руководство**	8 Определение содержания и требований к результатам ВКР (в том числе консультации по ВКР)			10 Консультации по ВКР
							8 Определение содержания и требований к результатам ВКР (выпускающая кафедра)**	9 Стандартизация, нормоконтроль (выпускающая кафедра)	9 Стандартизация, нормоконтроль (выпускающая кафедра)	
		ЖБК	3	10	6,5	1	5,5	0,5		(Раздел технология строительного производства) 1 АЖОЗ (Архитектурный раздел) 1 СМИГОФ (Раздел основания и фундаменты) 1 ТОСП (Раздел технология строительного производства)
		ЖБК (ТОСП) Гр.105.109 (40 чел.)	0	14	10,5	2	8,5	0,5		1 АЖОЗ (Архитектурный раздел) 1 СМИГОФ (Раздел основания и фундаменты) 0,7 ЖБК/ 0,3 МДК (Конструктивный раздел)
		ЖБК (ТОСП)	3	10	6,5	1	5,5	0,5		1 АЖОЗ (Архитектурный раздел) 1 СМИГОФ (Раздел основания и фундаменты) 0,5 ЖБК/ 0,5 МДК (Конструктивный раздел)
		ЖБК (СМИГОФ) Гр. 104 (20 чел.)	0	14	10,5	2	8,5	0,5		1 АЖОЗ (Архитектурный раздел) 1 СМИГОФ (Расчетно-конструктивный раздел) 1 ТОСП (Раздел технология строительного производства)
		ЖБК (СМИГОФ)	3	10	6,5	1	5,5	0,5		1 АЖОЗ (Архитектурный раздел) 1 СМИГОФ (Расчетно-конструктивный раздел) 1 ТОСП (Раздел технология строительного производства)

Код направления подготовки	Наименование профиля	Наименование выпускающей кафедры	Форма обучения (о, о/з, з)	Всего часов	Руководство*	Руководство**	Определение содержания и требований к результатам ВКР (в том числе консультирование и нормоконтроль)	Консультации по ВКР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
							Определение содержания и требований к результатам ВКР (выпускающая кафедра)**	Стандартизация, нормоконтроль (выпускающая кафедра)	10 (Раздел технология строительного производства)

* руководство ВКР не может осуществляться ассистентами, преподавателями, старшими преподавателями.

** в случае, если нагрузка, после распределения часов на консультации и нормоконтроль делится между работниками на «руководство» ВКР (выполняемые ППС не ниже должности доцента) и «определение содержания и требований к результатам ВКР» (выполняемые ППС не ниже должности старшего преподавателя), то на «руководство» ВКР бакалавров отводится не более 2 часов (по очной форме обучения) или 1 часа (по очно-заочной и заочной формам обучения).

Нормирование времени по ВКР специалистов

Код направления подготовки	Специализация	Наименование выпускающей кафедры	Форма обучения (о, о/з, з)	Всего часов	Руководство*	Стандартизация, нормоконтроль (выпускающая кафедра)	Консультации по ВКР
1	2	3	4	5	6	7	8
08.05.01	ФПГС Строительство высотных и башенно-пролетных зданий и сооружений	МДК _____ чел. МДК (ЖБК) _____ чел. МДК (ТОСП) _____ чел.	0	20	15 МДК 15 ЖБК 15 ТОСП	0,5 МДК 0,5 ЖБК 0,5 ТОСП	1 АЖОЗ (Архитектурный раздел) 1 СМИГОФ (Раздел основания и фундаменты) 1 ТОСП (Раздел технология строительного производства) 0,5 СИТЭЗиС (Экономический раздел) 0,5/0,5 ППГС (Безопасность труда / Охрана окружающей среды)

* руководство ВКР не может осуществляться ассистентами, преподавателями, старшими преподавателями.

Нормирование времени по магистерским программам

Код направления подготовки	Магистерская программа	Наименование выпускающей кафедры	Форма обучения (о, о/з, з)	Всего часов	Руководство*	Консультирование**	Нормоконтроль (выпускающая кафедра) (нормоконтролеру, при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
08.04.01	СТФ						
08.04.01	Комплексная механизация строительства	МАЭС	о	20	19,5		0,5
08.04.01	Теплогасоснабжение населенных мест и предприятий	МАЭС	о	20	19,5		0,5
08.04.01	Технология строительных материалов, изделий и конструкций	ПСМИК	о	20	19,5		0,5
08.04.01	Эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений	СИТЭЭС	о	20	19,5		0,5
08.04.01	Управление инвестиционно-строительной деятельностью	СИТЭЭС	о	20	19,5		0,5
08.04.01	Управление инвестиционно-строительной деятельностью	СИТЭЭС	3	14	13,5		0,5
	ФИСПОС						
08.04.01	Водоотведение и очистка сточных вод	ВВ	о	20	19,5		0,5
08.04.01	Водоснабжение городов и промышленных предприятий	ВВ	о	20	19,5		0,5
08.04.01	Совершенствование технологии очистки воды и обработки осадков	ВВ	о	20	19,5		0,5
08.04.01	Гидротехническое строительство	ПГТС	о	20	19,5		0,5
20.04.01	Инженерная защита окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	ПГТС	о	20	19,5		0,5
08.04.01	Энергоэффективность систем обеспечения микроклимата зданий и	ТГВ	о	20	19,5		0,5

Код направления подготовки	Магистерская программа	Наименование выпускающей кафедры	Форма обучения (о, о/з, з)	Всего часов	Руководство*	Консультирование**	Нормоконтроль (выпускающая кафедра) (нормоконтролеру, при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
	сооружений						
08.04.01	Энергоэффективность систем теплоснабжения	ТГВ	о	20	19,5		0,5
08.04.01	Системы отопления, вентиляции и охрана воздушного бассейна	ТГВ	о	20	19,5		0,5
	ФПС						
08.04.01	Теория и проектирование автомобильных дорог	АДИГСС	о	20	19,5		0,5
08.04.01	Теория и проектирование автомобильных дорог	АДИГСС	з	14	13,5		0,5
08.04.01	Промышленное и гражданское строительство: проектирование	ЖБК	о	20	19,5		0,5
08.04.01	Теория и проектирование железобетонных конструкций	ЖБК	о	20	19,5		0,5
08.04.01	Промышленное и гражданское строительство: проектирование металлических и деревянных конструкций	МДК	о	20	19,5		0,5
08.04.01	Теория сооружений	СМИГОФ	о	20	19,5		0,5
08.04.01	Теория и проектирование оснований и фундаментов	СМИГОФ	о	20	19,5		0,5
08.04.01	Промышленное и гражданское строительство: технология и организация строительства	ТОСП	о	20	19,5		0,5
08.04.01	Промышленное и гражданское строительство: технология и организация строительства	ТОСП	з	14	13,5		0,5

* руководство ВКР не может осуществляться ассистентами, преподавателями, старшими преподавателями.

** выделение часов из руководства магистерской диссертацией на консультирование:

- ведущими специалистами - представителями работодателя в соответствующей области профессиональной деятельности;
- ППС в должности доцента или профессора, имеющие ученое звание и/или ученую степень;
- НПР, имеющие ученое звание и/или ученую степень.