

ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

График учебной работы
обучающихся 2 курса, группа 597.

Направление подготовки 08.03.01 Строительство,

направленность (профиль): Автомобильные дороги,

семестр 3, 2025 - 2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А. А. Гордин

2025 г.

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачетных единиц	Количество академических часов					Самостоятельная работа и промежуточная аттестация	Часы в форме практической подготовки	Аудиторных академических часов в неделю	Месяцы																	Промежуточная аттестация	Каникулы	
			Всего	Аудиторных:	из них						Самостоятельная работа и промежуточная аттестация																			
					Лекции	Лабораторные занятия	Практические, семинарские занятия					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			17
Б 1.О.01. Философия**	истории, философии, педагогики и психологии	3	108	32	16	16	76	2	2	лекции, практические занятия и самостоятельная работа [А]																	зач.с оц	НЕРАБОЧИЕ ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ	КАНИКУЛЫ	
Б 1.О.04. Безопасность жизнедеятельности**	техносферной безопасности	3	108	48	24	24	60	3	3	лекции, практические занятия и самостоятельная работа [А] контрольная работа																	зач.с оц			
Б 1.О.06. Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски**	гражданского права и гражданского процесса	3	108	32	16	16	76	2	2	лекции, практические занятия и самостоятельная работа [А]																	зач.с оц			
Б 1.О.12.03. Информационное моделирование в строительстве*	инженерной графики и информационного моделирования	2	72	32	32	40	40	2	2	лабораторные занятия и самостоятельная работа [А] расчетно-графическая работа (РГР)																	зач.с оц			
Б 1.О.13.02. Механика жидкости и газа***	гидротехнических сооружений	2	72	32	16	16	40	2	2	лекции, лабораторные занятия и самостоятельная работа [А] расчетно-графическая работа (РГР)																	зач.с оц			
Б 1.О.13.03. Техническая механика****	теории сооружений и технической механики	4	144	48	32	4	12	96	3	3	лекции, лабораторные занятия, практические занятия и СР [А] расчетно-графическая работа (РГР)																			зач.с оц
Б 1.О.15. Строительные материалы (*), (**)	технологии строительства	2	72	32	16	16	40	2	2	лекции, лабораторные занятия и самостоятельная работа [А]																	зачет			
Б 1.О.16. Основы архитектурно-строительного проектирования**	архитектуры	3	108	48	32	16	60	3	3	лекции, практические занятия и СР [А] курсовая работа (КР)																	защита КР			
Б 1.О.21. Электротехника и электроснабжение(*), (**)	технологии строительства	3	108	32	16	16	76	2	2	лекции, лабораторные занятия и самостоятельная работа [А] расчетно-графическая работа (РГР)																	зачет			
Б 1.О.22. Средства механизации строительства(*), (**)	технологии строительства	2	72	32	16	16	40	2	2	лекции, лабораторные занятия и самостоятельная работа [А]																	зач.с оц			
Б 1.В.31. Основы аэрогедезии и геодезическое сопровождение строительства*	геоинформатики, геодезии и кадастра	2	72	32	16	16	40	2	2	лекции, лабораторные занятия и самостоятельная работа [А]																	зачет			
ЭД.01. Физическая культура и спорт/ ЭД.02. Прикладная физическая культура и спорт	физической культуры и спорта	-	56	56		56		+4		практические занятия [А]																	зачет			
Итого аудиторных академических часов в неделю:									25 + 4																		8 зачетов, 4 экзамена			

Условные обозначения: РГР - расчетно-графическая работа, КР - курсовая работа, СР - самостоятельная работа.

[А] - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости; зач. с оц. - зачет с оценкой;

Примечания: * - лабораторные занятия проводятся по подгруппам.

Обучение проводится: 22.12.2025 (понедельник) по расписанию вторника нижней недели.

** - лекции читаются совместно для групп: 207, 597, 703, 848.

*** - лекции читаются совместно для групп: 597, 703, 848.

**** - лекции читаются совместно для групп: 597 и 703.

Перевод академических часов в астрономические осуществляется умножением числа академических часов на коэффициент 0,75.

Начало занятий в 4 семестре - 02 февраля 2026 г.

Декан ИСФ

О.Б. Кондрашкин

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

Начальник НМО УМУ

Д.В. Бояркин

О.В. Никулина

ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

График учебной работы обучающихся 2 курса, группы 597.

Направление подготовки 08.03.01 Строительство, направленность (профиль): Автомобильные дороги, семестр 4, 2025 - 2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А. А. Гордин

2025 г.

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачеты единиц	Количество академических часов					Часы в форме практической подготовки	Аудиторных академических часов в неделю	Месяцы																				
			Всего	Аудиторных:	из них					Самостоятельная работа и промежуточная аттестация	февраль		март				апрель				май		июнь		июль		август			
					Лекции	Лабораторные занятия	Практические, семинарские занятия				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Промежуточная аттестация	Практики	Каникулы	Практики
Б.2.В.03. Учебная практика (ознакомительная)***	технологии строительства	1	36				36	36	0	самостоятельная работа																29.05 - 21.06	22.06 - 16.07	17.07 - 23.08	24.08 - 26.08	27.08 - 31.08
Б.1.О.12.03. Информационное моделирование в строительстве*	инженерной графики и информационного моделирования	1	36	16	16		20	1	лабораторные занятия и самостоятельная работа расчетно-графическая работа (РГР)																зач. с оц.	Б.2.В.04. Производственная (технологическая) (6 зач. ед.) по кафедре технологии строительства. Зачет с оценкой	КАНИКУЛЫ	Б.2.В.04. Производственная (технологическая) (6 зач. ед.) по кафедре технологии строительства. Прием зачета	КАНИКУЛЫ	
Б.1.О.15. Строительные материалы(*), (**)	технологии строительства	2	72	32	16	16	40	2	лекции, лабораторные занятия и СР расчетно-графическая работа (РГР)																экзамен					
Б.1.О.17. Основы строительных конструкций**	железобетонных, каменных и деревянных конструкций**	3	108	48	32	16	60	3	лекции, практические занятия и СР																зач. с оц.					
Б.1.О.18. Основы механики грунтов и геотехники(*), (**)	оснований, фундаментов и инженерной геологии	3	108	32	16	16	76	2	лекции, лабораторные занятия и СР расчетно-графическая работа (РГР)																экзамен					
Б.1.О.23. Технологии строительных процессов**	технологии строительства	5	180	64	32	32	116	4	лекции, практические занятия и СР курсовая работа (КР)																защита КР					экзамен
Б.1.В.29. Дорожно-строительные материалы*	технологии строительства	2	72	32	16	16	40	2	лекции, лабораторные занятия, СР																зач. с оц.					
Б.1.В.30. Гидравлика дорожных сооружений	гидротехнических сооружений	2	72	32	16	16	40	2	лекции, лабораторные занятия, СР расчетно-графическая работа (РГР)																зач. с оц.					
Б.1.В.32. Строительная механика	теории сооружений и технической механики	3	108	48	32	16	60	3	лекции, практические занятия и СР расчетно-графическая работа (РГР)																экзамен					
Б.1.В.37. Изыскания и проектирование автомобильных дорог	технологии строительства	1	36	16	16		20	1	лекция, СР																зачет					
Б.1.В.39. История отрасли	технологии строительства	2	72	16	16		56	1	лекция, СР																зачет					
ЭД.01. Физическая культура и спорт	физической культуры и спорта	-	60	60			60	+4	практические занятия																зачет					
Ф.01. Основы строительного дела и рабочих профессий(*), (**)	технологии строительства	3	108	48	6	42	60	+3	лекции, лабораторные занятия и СР																зачет					
Итого аудиторных академических часов в неделю:								22+7																	9 зачетов, 4 экзамена					

Условные обозначения: РГР - расчетно-графическая работа, КР - курсовая работа, СР - самостоятельная работа;

А - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости; зач. с оц. - зачет с оценкой.

Примечания: * - лабораторные занятия проводятся по подгруппам;

** - лекции читаются совместно для групп: 207, 597, 703, 848.

*** - учебная практика (ознакомительная) проводится рассредоточенно в течение периода учебных занятий. Зачет по практике принимается в последний день практики.

Обучение проводится: 25.05.2026 (понедельник) – по расписанию понедельника нижней недели; 26.05.2026 (вторник) – по расписанию понедельника нижней недели; 27.05.2026 (среда) – по расписанию пятницы верхней недели; 28.05.2026 (четверг) – по расписанию субботы нижней недели.

Зачет по производственной практике принимается в период промежуточной аттестации с 24.08 по 26.08.26

Перевод академических часов в астрономические осуществляется умножением числа академических часов на коэффициент 0,75.

Начало занятий в 5 семестре - 01 сентября 2026 г.

Декан ИСФ

О.Б. Кондрашкин

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ
Начальник НМО УМУ

Д.В. Бояркин
О.В. Никулина

ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ
График учебной работы
 обучающихся 3 курса, группы 596.

Направление подготовки 08.03.01 Строительство,
 направленность (профиль): Автомобильные дороги,
 семестр 5, 2025 - 2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А.А. Гордин

2025 г.

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачеты в семестре	Количество академических часов						Часы в форме практической подготовки	Аудиторных академических часов в неделю	Месяцы																	Январь		
			Всего	Аудиторных:	из них			Самостоятельная работа и промежуточная аттестация			сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь					01.01-08.01	Промежуточная аттестация	Каникулы
					Лекции	Лабораторные занятия	Практические, семинарские занятия				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
Б.1.О.19. Основы водоснабжения и водоотведения**	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	3	108	32	16		16	76	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	23.12-31.12	01.01-08.01	09.01-18.01	19.01-01.02
Б.1.О.20. Основы теплогазоснабжения и вентиляции**	теплогазоснабжения	3	108	32	16		16	76	2	лекции, практические занятия и самостоятельная работа																	зачет	НЕРАБОЧИЕ ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ	КАНИКУЛЫ	
Б.1.О.25. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством**	инженерной графики и информационного моделирования	3	108	32	16		16	76	2	лекции, практические занятия и самостоятельная работа																	зач. с оц.			
Б.1.В.33. Строительные конструкции	железобетонных, каменных и деревянных конструкций	2	72	32	16		16	40	2	лекции, практические занятия и самостоятельная работа																	зач. с оц.			
Б.1.В.34. Основания и фундаменты транспортных сооружений	оснований, фундаментов и инженерной геологии	4	144	48	32		16	96	3	лекции, практические занятия и самостоятельная работа																	зачет			
Б.1.В.35. Технология и организация строительства дорог	технологии строительства	3	108	64	48		16	44	4	лекции, практические занятия и СР																	зачет			
Б.1.В.36. Инженерные сооружения в транспортном строительстве	технологии строительства	4	144	64	32		32	80	4	лекции, практические занятия и СР																	Защита КР			
Б.1.В.37. Изыскания и проектирование автомобильных дорог	технологии строительства	4	144	64	32		32	80	4	лекции, практические занятия и СР																	Защита КП			
Б.1.В.40. Основы технологии композиционных дорожно-строительных материалов	технологии строительства	3	108	32	16		16	76	2	лекции, практические занятия и СР																	зачет			
ЭД.01. Физическая культура и спорт	физической культуры и спорта	-	56	56					+4	практические занятия																	зачет			
Ф.02.01. Моделирование транспортных потоков	ФГБОУ ВО "Томский государственный архитектурно-строительный университет"	1	36	16	16			20	+1	лекции и самостоятельная работа																	зачет			
Ф.02.02. Системы отведения и очистки поверхностного стока с территории населенного пункта	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	1	36	16	16			20	+1	лекции и самостоятельная работа																	зачет			
Ф.03. Технологическое предпринимательство	Центр карьеры	1	36	16	16			20	+1	лекции и самостоятельная работа																	зачет			
Итого аудиторных академических часов в неделю:									25 + 7	8 зачетов, 5 экзаменов																				

Условные обозначения: РГР - расчетно-графическая работа, РПР - реферативно-практическая работа, КР - курсовая работа, КП - курсовой проект, СР - самостоятельная работа; **А** - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости; **зач. с оц.** - зачет с оценкой.

Примечания:

Обучение проводится 22.12.2025 (понедельник) по расписанию вторника нижней недели.

** - лекции читаются совместно для групп: 206, 596, 702, 847

Перевод академических часов в астрономические осуществляется умножением числа академических часов на коэффициент 0,75.

Начало занятий в 6 семестре - 02 февраля 2026 г.

Декан ИСФ

О.Б. Кондрашкин

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ
Начальник НМО УМУ

Д.В. Бояркин
О.В. Никулина

ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

**График учебной работы
обучающихся 3 курса, группы 596.**

Направление подготовки 08.03.01 Строительство,

направленность (профиль): Автомобильные дороги,

семестр 6, 2025 - 2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А.А. Гордин

2025 г.

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачетных единиц	Количество академических часов						Самостоятельная работа и промежуточная аттестация	Часы в форме практической подготовки	Аудиторных академических часов в неделю	Месяцы																Промежуточная аттестация	Практики	Каникулы	Практики	Каникулы
			Всего	Аудиторных:	из них			Самостоятельная работа и промежуточная аттестация																								
					Лекции	Лабораторные занятия*	Практические, семинарские занятия					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					
Б.1.О.24. Организация строительного производства**	организации и экономики строительства	4	144	48	32		16	96		3	лекции, практические занятия и СР [А]																экзамен	Б.2.В.05. Производственная (исполнительская) (9 зач. ед.) по каф. технологии строительства. Зачет с оценкой	КАНИКУЛЫ	Б.2.В.05. Производственная (исполнительская) (9 зач. ед.) по каф. технологии строительства. Принем зачета	КАНИКУЛЫ	
Б.1.О.27. Экономика отрасли**	организации и экономики строительства	3	108	48	16	16	60	60		3	лекции, лабораторные занятия, практические занятия, СР [А]																экзамен					
Б.1.В.35. Технология и организация строительства дорог	технологии строительства	5	180	80	48		32	100		5	лекции, практические занятия, СР [А]																защита КП					экзамен
Б.1.В.36. Инженерные сооружения в транспортном строительстве	технологии строительства	2	72	32	16		16	40		2	лекции, практические занятия и СР [А]																зач с оц.					
Б.1.В.37. Изыскания и проектирование автомобильных дорог	технологии строительства	4	144	64	32		32	80		4	лекции, практические занятия и СР [А]																защита КП					экзамен
Б.1.В.42. Эксплуатация автомобильных дорог	технологии строительства	4	144	64	32	16	16	80		4	лекции, лабораторные занятия, практические занятия и СР [А]																защита КП					экзамен
Б.1.В.51.01. Экологические аспекты дорожного строительства	технологии строительства	2	72	32	16	16		40		2	лекции, лабораторные занятия и СР [А]																зачет					
Эд.01. Физическая культура и спорт	физической культуры и спорта	-	60	60			60			+4	практические занятия [А]																зачет					
Ф.02.01. Моделирование транспортных потоков	ФГБОУ ВО "Томский государственный архитектурно-строительный университет"	1	36	16	16			20		+1	лекции и самостоятельная работа																зачет					
Ф.02.02. Системы отведения и очистки поверхностного стока с территории населенного пункта	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	1	36	16	16			20		+1	лекции и самостоятельная работа [А]																зачет					
Итого аудиторных академических часов в неделю:										23 + 6																	5 зачетов, 5 экзаменов					

Условные обозначения: РГР - расчетно-графическая работа, РР - расчетная работа, КР - курсовая работа, КП - курсовой проект, СР - самостоятельная работа;

[А] - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости; зач. с оц. - зачет с оценкой.

Примечания: * - лабораторные занятия проводятся по подгруппам.

** - лекции читаются совместно для групп: 206, 596, 702, 847

Обучение проводится: 25.05.2026 (понедельник) – по расписанию понедельника нижней недели; 26.05.2026 (вторник) – по расписанию понедельника нижней недели; 27.05.2026 (среда) – по расписанию пятницы верхней недели; 28.05.2026 (четверг) – по расписанию субботы нижней недели.

Перевод академических часов в астрономические осуществляется умножением числа академических часов на коэффициент 0,75.

Зачет по производственной практике принимается в период промежуточной аттестации с 24.08 по 26.08.2026 г.

Начало занятий в 7 семестре - 01 сентября 2026 г.

Декан ИСФ

О.Б. Кондрашкин

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ
Начальник НМО УМУ

Д.В. Бояркин
О.В. Никулина

ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

График учебной работы
обучающихся 4 курса, группы 595.

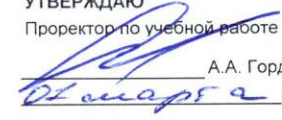
Направление подготовки 08.03.01 Строительство,
направленность (профиль): Автомобильные дороги,
семестр 7, 2025 - 2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А.А. Гордин

2025 г.



Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачетных единиц	Количество академических часов					Самостоятельная работа и промежуточная аттестация	Часы в форме практической подготовки	Аудиторных академических часов в неделю	Сентябрь																	Декабрь				Январь		
			Всего	Аудиторных:	из них						Лекции	Лабораторные занятия	Практические, семинарские занятия	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17																	Промежуточная аттестация	01-01-08-01	Промежуточная аттестация	Каникулы
					7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 7 14 21																	23-12-31-12	09-01-25-01	26-01-01-02										
Б.1.О.26. Основы технической эксплуатации объектов строительства*	технологии строительства	3	108	32	16		16	76	2	лекции, практические занятия и СР [А]																	зач. с оц.				НЕРАБОЧИЕ ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ	КАНИКУЛЫ		
Б.1.В.34. Технология и организация строительства дорог	технологии строительства	4	144	64	32		32	80	4	лекции, практические занятия и СР [А]																	курсовой проект (КП) - начало - 70%						экзамен	
Б.1.В.35. Инженерные сооружения в транспортном строительстве	технологии строительства	3	108	32	16		16	76	2	лекции, практические занятия и СР [А]																	зач. с оц.						экзамен	
Б.1.В.36. Изыскания и проектирование автомобильных дорог	технологии строительства	3	108	32	16		16	76	2	лекции, практические занятия и СР [А]																	зач. с оц.						экзамен	
Б.1.В.37. Сметное дело в дорожном строительстве	организации и экономики строительства	3	108	32	16	16		76	2	лекция, лабораторные занятия и СР [А]																	защита КР						экзамен	
Б.1.В.41. Эксплуатация автомобильных дорог	технологии строительства	4	144	32	16		16	112	2	лекции, практические занятия и СР [А]																	защита КР						экзамен	
Б.1.В.42. Основы реконструкции автомобильных дорог	технологии строительства	2	72	32	16		16	40	2	лекции, практические занятия и самостоятельная работа [А]																	зачет							
Б.1.В.43. Основы автоматизированного проектирования дорог	технологии строительства	2	72	32		16	16	40	2	лабораторные занятия, практические занятия и СР [А]																	зачет							
Б.1.В.44. Безопасность функционирования транспортных систем	технологии строительства	2	72	32	16	16		40	2	лекции, лабораторные занятия, практические занятия и СР [А]																	зачет							
Б.1.В.48.02. Основы теории принятия решений**	математики	2	72	16	8		8	56	1	лекции, практические занятия и СР [А]																	зачет							
Б.1.В.51.01. Безопасность труда в дорожном строительстве	техносферной безопасности	2	72	32	16	16		40	2	лекции, лабораторные занятия и СР [А]																	зач. с оц.							
Ф.03.03. Теоретические аспекты водно-теплогового режима грунтов земляного полотна автомобильных дорог	ФГБОУ ВО "Томский государственный архитектурно-строительный университет "	1	36	16	16			20	+1	лекции и самостоятельная работа																	зачет							
Ф.03.04. Методы защиты застройки от шумового воздействия автомобильного транспорта	архитектуры	1	36	16	16			20	+1	лекции и самостоятельная работа [А]																	зачет							
Итого аудиторных академических часов в неделю:									23+2																		9 зачетов и 4 экзамена							

Условные обозначения: РГР - расчетно-графическая работа, РР - расчетная работа, КР - курсовая работа, КП - курсовой проект, СР - самостоятельная работа;

[А] - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости; зач. с оц. - зачет с оценкой.

Примечания:

* - лекции читаются совместно для групп: 205, 595, 701

** - лекции читаются совместно для групп: 595, 701

Обучение 22.12.2025 (понедельник) проводится по расписанию вторника нижней недели.

Перевод академических часов в астрономические осуществляется умножением числа академических часов на коэффициент 0,75.

Начало занятий в 8 семестре - 02 февраля 2026 г.

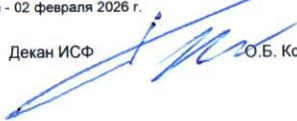
Декан ИСФ

О.Б. Кондрашкин

СОГЛАСОВАНО:

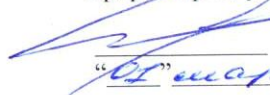
Начальник УО УМУ
Начальник НМО УМУ

Д.В. Бояркин
О.В. Никулина




ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ
График учебной работы студентов гр. 595
 4 курс, 8 семестр, 2025-2026 учебный год
 Направление подготовки 08.03.01 Строительство,
 направленность (профиль) Автомобильные дороги

УТВЕРЖДАЮ
 Проректор по учебной работе


 А.А. Гордин
 "13" мая 2025 г.

Наименование (в т.ч. разделы ВКР и ответственная кафедра)	месяцы дни недели	Календарные сроки выполнения по учебному плану									
		апрель				май			июнь		июль
		10-14	15-21	22-28	29-05	06-12	13-19	20-26	27-02	03-06	07.06-05.07
		1	2	3	4	5	6	7	9	10	10-14
Преддипломная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (проводится для выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР – бакалаврской работы)):										зачет с оценкой	
Анализ исходных данных (кафедра технологии строительства)											
Планирование и организация работ (кафедра технологии строительства)											
Технико-экономическое обоснование (кафедра технологии строительства)											
Производственно-технологические решения (кафедра технологии строительства)											
Проектно-конструктивные решения (кафедра технологии строительства)											
Сметная стоимость (кафедра технологии строительства)											
Государственная итоговая аттестация (подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР)											

Проверка ВКР на предмет заимствования, представление электронной версии ВКР (пояснительной записки и чертежей), подписание к защите ВКР заведующим кафедрой ТСП с 08.06.2026 г. по 25.06.2026 г.

Защита ВКР в Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) состоится с 15.06.2026 г. по 05.07.2026 г. по расписанию работы ГЭК.

Контрольные проверки хода выполнения ВКР проводятся кафедрой ТСП: 10.04.2026 г. (пт.), 07.05.2026 г., 21.05.2025 г. (чт.) в 13⁰⁰.

За нарушение графика учебной работы без уважительной причины студент может быть отстранён от проектирования и отчислен из университета.

Декан ИСФ



О.Б. Кондрашкин

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

Начальник НМО УМУ



Д.В. Бояркин

О.В. Никулина