

Факультет инженерно-экологических систем и сооружений

График учебной работы

обучающихся 1 курса, группы ПБ-03

Специальность 20.05.01 Пожарная безопасность,

направленность (профиль): Пожарная безопасность

семестр 1, 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							Часы в форме практической подготовки	Аудиторных академических часов в неделю	сентябрь																	октябрь																	ноябрь																	декабрь																	январь																	
			Всего	Аудиторных:	из них				Самостоятельная работа и промежуточная аттестация			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	29.12	Промежуточная аттестация	30.12-31.12	01.01-08.01	Промежуточная аттестация	Каникулы																																																															
					Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Семинарские занятия																																																																																									
Б.1.О.01. Иностранный язык	иностранных языков	2	72	34			34	38	2	практические занятия и самостоят. работа																	[А]																																																			зачет																			
Б.1.О.02. История России**	истории, философии, педагогики и психологии	2	72	68	26		42	4	4	лекции, практические занятия и самостоят. работа																	[А]																																																			зачет																			
Б.1.О.04. Математика	математики	6	216	85	51		34	131	5	лекции, практические занятия и самостоят. работа																	[А]																	[К]																	[PP]																																		экзамен		
Б.1.О.07. Химия (общая, неорганическая, органическая)	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	4	144	68	34	34		76	4	лекции, лабораторные работы и самостоят. работа																	[А]																	[К]																																																			зачет		
Б.1.О.11.01 Инженерная графика	инженерной графики и информационного моделирования	3	108	51			51	57	3	практические занятия и самостоят. работа																	[А]																	[РГР]																																																			зачет		
Б.1.О.12. Начертательная геометрия	инженерной графики и информационного моделирования	3	108	51	34		17	57	3	лекции, практические занятия и самостоят. работа																	[А]																	[РГР]																																																			экзамен		
Б.1.О.22. Психология экстремальных ситуаций	техносферной безопасности	3	108	51	34		17	57	17	3	лекции, практические занятия и самостоят. работа																	[А]																																																			зачет																		
Б.1.О.54. Физическая культура и спорт****	физической культуры и спорта	2	72	32	32			40	2	лекции и самостоятельная работа																	[А]																																																			зачет																			
Б.1.О.55. Основы российской государственности***	истории, философии, педагогики и психологии	2	72	56	14		42	16	4	лекции практические занятия и самостоятельная работа																	[А]																																																			зачет																			
ЭД.01. Физическая культура и спорт / ЭД.02 Прикладная физическая культура и спорт	физической культуры и спорта		32	32			32		+2	практические занятия																	[А]																																																			зачет																			
Итого аудиторных академических часов в неделю:									30 + 2																																																																					8 зачетов, 3 экзамена																			

НЕРАБОЧИЕ ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ

КАНИКУЛЫ

Условные обозначения: РГР - расчетно-графическая работа, К - контрольная работа А - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости; РР - расчетная работа
 *- лабораторные занятия проводятся по подгруппам. Практические занятия проводятся отдельно для каждой группы.
 ** По дисциплине "История России" лекции читаются совместно с гр.ЭП-49, ТЭ-16, ТЭ-17, ТБ-15, ИС-38, ИС-39
 *** По дисциплине "Основы российской государственности" лекции читаются совместно с гр.ЭП-49, ТЭ-16, ИС-38, ИС-39, ТБ-15
 **** По дисциплине "Физическая культура и спорт" лекционные занятия по дисциплине осуществляются в формате электронного курса
 Обучение 29.12.2025 (понедельник) проводится по расписанию вторника нижней недели.
 Перевод академических часов в астрономические осуществляется умножением числа академических часов на коэффициент 0,75.
 Начало занятий в 2 семестре - 02 февраля 2026 г.

Декан ФИЭСис  Ж.А. Шевченко

СОГЛАСОВАНО: Начальник УО УМУ  Д.В. Бояркин
 Начальник НМО УМУ  О.В. Никулина

Факультет инженерно-экологических систем и сооружений
График учебной работы
обучающихся 1 курса, группы ПБ-03
Специальность 20.05.01 Пожарная безопасность,
направленность (профиль): Пожарная безопасность
семестр 2, 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						Аудиторных академических часов в неделю	Месяцы																								
			Всего	Аудиторных	из них			Самостоятельная работа и промежуточная аттестация		Часы в форме практической подготовки	февраль					март				апрель				май						июнь		июль	август	
					Лекции	Лабораторные занятия	Практические, семинары, занятия				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Промежуточная аттестация	Практики	Каникулы		
Б.1.О.01. Иностранный язык	иностранных языков	2	72	36			36	36	2	практические занятия и самостоят. работа [А]																			зачет	Б.2.О.01. Учебная практика, ознакомительная (4 зач. ед., по кафедре техносферной безопасности), зачет с оценкой	КАНИКУЛЫ			
Б.1.О.02. История России**	истории, философии, педагогики и психологии	2	72	54	32		22	18	3	лекции, практические занятия и самостоят. работа [А]																			экзамен					
Б.1.О.04. Математика	математики	4	144	72	36		36	72	4	лекции, практические занятия и самостоят. работа [А] [К] [PP]																			зачет					
Б.1.О.05. Информатика	информационных систем и технологий	2	72	36	18	18		36	2	лекции, лабораторные работы и самостоят. работа [А] [PP]																			зачет					
Б.1.О.06. Физика	общей физики и теоретической механики	2	72	36	18	18		36	2	лекции, лабораторные работы и самостоят. работа [К] [А]																			экзамен					
Б.1.О.07. Химия (общая, неорганическая, органическая)	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	4	144	90	54	36		54	5	лекции, лабораторные работы и самостоят. работа [К] [А]																			экзамен					
Б.1.О.11.02. Компьютерная графика	инженерной графики и информационного моделирования	3	108	54			54	54	3	практические занятия и самостоят. работа [А] [РГР]																			зачет с оценкой					
Б.1.О.16.01. Теоретическая механика	общей физики и теоретической механики	3	108	54	36		18	54	3	лекции, практические занятия и самостоят. работа [А] [РГР]																			экзамен					
Б.1.О.23. Основы оказания первой помощи пострадавшим	техносферной безопасности	3	108	72	36		36	36	4	практические занятия и самостоят. работа [А]																			зачет					
Б.1.О.52. Пожарно-строевая подготовка	техносферной безопасности	1	36	18			18	18	1	практические занятия и самостоят. работа [А]																			зачет					
ЭД.01. Физическая культура и спорт / ЭД.02. Прикладная физическая культура и спорт	физической культуры и спорта	-	64	64			64		+4	практические занятия [А]																			зачет					
Итого аудиторных академических часов в неделю:									29 + 4	7 зачетов, 5 экзамена																								

Условные обозначения: РГР - расчетно-графическая работа [А] - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости; К - контрольная работа;

PP - расчетная работа

Примечания: * - лабораторные занятия проводятся по подгруппам.

** По дисциплине "История России" лекции читаются совместно с гр.ЭП-49, ТЭ-16,ТЭ-17, ТБ-15, ИС-38, ИС-39

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

Обучение проводится: 08.06.2026 (понедельник) – по расписанию понедельника нижней; 09.06.2026 (вторник) – по расписанию понедельника нижней недели;

10.06.2026 (среда) – по расписанию пятницы верхней недели недели; 11.06.2026 (четверг) – по расписанию субботы нижней недели.

Зачет по учебной практике принимается в последний день практики.

Начало занятий в 3 семестре - 01 сентября 2026 г.

Декан ФЭСиС  Ж.А. Шевченко

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ  Д.В. Бояркин

Начальник НМО УМУ  О.В. Никулина

Факультет инженерно-экологических систем и сооружений

График учебной работы
обучающихся 2 курса, группы ПБ-02

Специальность 20.05.01 Пожарная безопасность,

направленность (профиль): Пожарная безопасность

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						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					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			18	19	20	21	22
Б.1.О.01. Иностранный язык	иностранных языков	2	72	34			34	38	2	практические занятия и самостоятельная работа																	НЕРАБОЧИЕ ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ	зачет	КАНИКУЛЫ					
Б.1.О.04. Математика	математики	4	144	68	34		34	76	4	лекции, практические занятия и самостоятельная работа																		экзамен						
Б.1.О.05. Информатика	информационных систем и технологий	3	108	51	17	17	17	57	3	лекции, лабораторные, практические и самостоятельная работа																		экзамен						
Б.1.О.06. Физика	общей физики и теоретической механики	4	144	68	34		34	76	4	лекции, практические занятия и самостоятельная работа																		зачет с оценкой						
Б.1.О.11.03. Информационное моделирование	инженерной графики и информационного моделирования	2	72	34			34	38	2	практические занятия и самостоятельная работа																		зачет с оценкой						
Б.1.О.16.02. Сопротивление материалов	теории сооружений и технической механики	3	108	51	34		17	57	3	лекции, практические занятия и самостоятельная работа																		экзамен						
Б.1.О.21. Теория горения и взрыва	техносферной безопасности	4	144	68	34	17	17	76	4	лекции, лабораторные, практические и самостоятельная работа																		экзамен						
Б.1.О.22. Психология экстремальных ситуаций	техносферной безопасности	3	108	51	34		17	57	3	лекции, практические занятия и самостоятельная работа																		зачет						
Б.1.О.52. Пожарно-строевая подготовка	техносферной безопасности	1	36	17			17	19	1	практические занятия и самостоятельная работа																		зачет						
Б.1.В.57. Основы архитектурно-строительного проектирования и строительных конструкций	архитектуры	4	144	68	34		34	76	4	лекции, практические занятия и самостоятельная работа																		зачет с оценкой						
ЭД.01. Физическая культура и спорт	физической культуры и спорта		56	56			56		+4	практические занятия																	зачет							
Итого аудиторных академических часов в неделю:									30 + 4	6 зачетов, 5 экзаменов																								

Условные обозначения: РГР - расчетно-графическая работа, [К] - контрольная работа, [А] - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости

PP - расчетная работа КР - курсовая работа

*- лабораторные занятия проводятся по подгруппам. Практические занятия проводятся отдельно для каждой группы.

Обучение 29.12.2025 (понедельник) проводится по расписанию вторника нижней недели.

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

Начало занятий в 4 семестре - 02 февраля 2026 г.

Декан ФИЭСИС Ж.А. Шевченко

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

Д.В. Бояркин

Начальник НМО УМУ

О.В. Никулина

ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И СООРУЖЕНИЙ

График учебной работы

обучающихся 2 курса, группы ПБ-02

Специальность 20.05.01 Пожарная безопасность,

направленность (профиль): Пожарная безопасность

семестр 4, 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 в неделю	Аудиторных академических часов в неделю	февраль		март			апрель			май			июнь		июль	август						
			Всего	Аудиторных:	из них						Промежуточная аттестация	Практики	Каникулы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
					Лекции	Лабораторные занятия*	Практические и семинарские занятия							8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7				
Б.1.О.01. Иностранный язык	иностранных языков	3	108	54			54	54	3	практические и самостоятельная работа [А]																		13.06 - 28.06	29.06 - 17.07	18.07 - 31.08	
Б.1.О.06. Физика	общей физики и теоретической механики	3	108	54	36		18	54	3	лекции, практические занятия и самостоятельная работа [А] [К]																		13.06 - 28.06	29.06 - 17.07	18.07 - 31.08	
Б.1.О.10. Экология	техносферной безопасности	3	108	54	36		18	54	3	лекции, практические занятия и самостоятельная работа [А]																		13.06 - 28.06	29.06 - 17.07	18.07 - 31.08	
Б.1.О.11.03. Информационное моделирование	инженерной графики и информационного моделирования	2	72	36			36	36	2	практические занятия и самостоятельная работа [А] РГР																		13.06 - 28.06	29.06 - 17.07	18.07 - 31.08	
Б.1.О.14. Гидрогазодинамика	гидротехнических сооружений	4	144	72	36	18	18	72	4	лекции, лабораторные, практические и самостоятельная работа [А] РГР																		13.06 - 28.06	29.06 - 17.07	18.07 - 31.08	
Б.1.О.23. Основы оказания первой помощи пострадавшим	техносферной безопасности	3	108	72	36		36	36	4	лекции, практические занятия и самостоятельная работа [А]																		13.06 - 28.06	29.06 - 17.07	18.07 - 31.08	
Б.1.О.27. Физико-химические основы развития и тушения пожаров	техносферной безопасности	5	180	108	54	18	36	72	6	лекции, практические, лабораторные и самостоятельная работа [А] [К]																		13.06 - 28.06	29.06 - 17.07	18.07 - 31.08	
Б.1.О.39. Надежность технических систем и техногенный риск	техносферной безопасности	3	108	54	18		36	54	3	лекции, практические занятия и самостоятельная работа [А] РГР																		13.06 - 28.06	29.06 - 17.07	18.07 - 31.08	
Б.1.О.52. Пожарно-строевая подготовка	техносферной безопасности	1	36	18			18	18	1	практические занятия и самостоятельная работа [А]																		13.06 - 28.06	29.06 - 17.07	18.07 - 31.08	
ЭД.01. Физическая культура и спорт	физической культуры и спорта	-	60	60			60		+4	практические занятия [А]																		13.06 - 28.06	29.06 - 17.07	18.07 - 31.08	
Итого аудиторных академических часов в неделю:									29 + 4	6 зачетов, 4 экзамена																					

Б.2.О.02 Учебная практика (технологическая) (4 зач.ед., по кафедре техносферной безопасности), зачет с оценкой

КАНИКУЛЫ

Условные обозначения: РГР - расчетно-графическая работа, [А] - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости;

К - контрольная работа

Примечания:

* - лабораторные занятия проводятся по подгруппам.

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

Обучение проводится: 08.06.2026 (понедельник) – по расписанию понедельника нижней недели; 09.06.2026 (вторник) – по расписанию понедельника нижней недели;

10.06.2026 (среда) – по расписанию пятницы верхней недели; 11.06.2026 (четверг) – по расписанию субботы нижней недели.

Зачет по учебной практике принимается в последний день практики.

Начало занятий в 5 семестре - 01 сентября 2026 г.

Декан ФИЭСиС

Ж.А. Шевченко

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

Д.В. Бояркин

Начальник НМО УМУ

О.В. Никулина

Факультет инженерно-экологических систем и сооружений

График учебной работы
обучающихся 3 курса, группы ПБ-01

Специальность 20.05.01 Пожарная безопасность,

направленность (профиль): Пожарная безопасность

семестр 5, 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						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				Промежуточная аттестация	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
Б.1.О.09. Экономика и менеджмент	организации и экономики строительства	4	144	68	34		34	76	4	лекции, практические занятия и самостоятельная работа																	зачет			
Б.1.О.15. Теплотехника	отопления и вентиляции	4	144	68	34	17	17	76	4	лекции, лабораторные, практические занятия и самостоятельная работа																		экзамен		
Б.1.О.19. Материаловедение и технология материалов	металлических конструкций	3	108	51	34	17		57	3	лекции, лабораторные и самостоят. работа																		зачет		
Б.1.О.26. Планирование и организация тушения пожаров	техносферной безопасности	2	72	34	17		17	38	2	лекции, практические занятия и самостоятельная работа																		зачет		
Б.1.О.31. Газодымозащитная служба	техносферной безопасности	4	144	68	34		34	76	4	лекции, практические занятия и самостоятельная работа																		экзамен		
Б.1.О.32. Пожарная техника	техносферной безопасности	4	144	85	51		34	59	5	лекции, практические занятия и самостоятельная работа																		зачет		
Б.1.О.52. Пожарно-строевая подготовка	техносферной безопасности	1	36	17			17	19	1	практические занятия и самостоят. работа																		зачет		
Б.1.О.53. Система управления охраной труда предприятия	техносферной безопасности	4	144	51	34		17	93	3	лекции, практические занятия и самостоят. работа																		экзамен		
Б.1.В.57. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	техносферной безопасности	4	144	68	34		34	76	4	лекции, практические занятия и самостоят. работа																		экзамен		
ЭД.01. Физическая культура и спорт	физической культуры и спорта		56	56			56		+4	практические занятия																	зачет			
Итого аудиторных академических часов в неделю:									30 + 4	6 зачетов, 4 экзамена																				

Условные обозначения: РГР - расчетно-графическая работа, - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости

*- лабораторные занятия проводятся по подгруппам. Практические занятия проводятся отдельно для каждой группы.

Обучение 29.12.2025 (понедельник) проводится по расписанию вторника нижней недели.

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

Начало занятий в 4 семестре - 02 февраля 2026 г.

Декан ФИЭСИС

Ж.А. Шевченко

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

Начальник НМО УМУ

Д.В. Бояркин

О.В. Никулина

