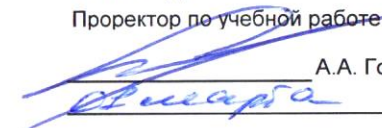


Факультет инженерно-экологических систем и сооружений
График учебной работы
обучающихся 1 курса, группы ТБ-15
Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность,
направленность (профиль): Инжиниринг и экспертиза безопасности
семестр 1, 2025 - 2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ
 Проректор по учебной работе


 А.А. Гордин
 2025 г.

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачетных единиц	Количество академических часов							Аудиторных академических часов в неделю	Месяцы																Январь		
			Всего	Аудиторных:	из них			Самостоятельная работа и промежуточная аттестация	Часы в форме практической подготовки		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			
Б.1.0.01. Иностранный язык	иностранных языков	3	108	32			32	76	2	практические занятия и самостоят. работа																зачет	НЕРАБОЧИЕ ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ	КАНИКУЛЫ	
Б.1.0.02. История России*	истории, философии, педагогики и психологии	2	72	52	26		26	20	4	лекции, практические занятия и самостоят. работа																зачет			
Б.1.0.04. Математика	математики	6	216	64	32		32	152	4	лекции, практические занятия и самостоят. работа																зачет			
Б.1.0.06. Физика	общей физики и теоретической механики	2	72	32	16	16		40	2	лекции, лабораторные работы и самостоят. работа																зачет			
Б.1.0.08. Химия (общая, неорганическая, органическая)	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	4	144	64	32	32		80	4	лекции, лабораторные и самостоят. работа																зачет			
Б.1.0.11.01 Инженерная графика	инженерной графики и информационного моделирования	2	72	32			32	40	2	практические занятия и самостоят. работа																зачет			
Б.1.0.16. Начертательная геометрия	инженерной графики и информационного моделирования	3	108	32	16		16	76	2	лекции, практические занятия и самостоят. работа																экзамен			
Б.1.0.20. Безопасность жизнедеятельности	техносферной безопасности	6	216	64	32	16	16	152	4	лекции, лабораторные, практические занятия и самостоят. работа																экзамен			
Б.1.0.27. Основы российской государственности***	истории, философии, педагогики и психологии	2	72	56	14		42	16	4	лекции, практические занятия и самостоят. работа																зачет			
ЭД 01. Физическая культура и спорт / ЭД 02 Прикладная физическая культуры и спорт	физической культуры и спорта		32	32			32		+2	практические занятия																зачет			
Итого аудиторных академических часов в неделю:									28 + 2	8 зачетов, 2 экзамена																			

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

РР - расчетная работа

*По дисциплине "История России" лекции читаются совместно с гр.ЭП-48, ТЭ-15, ТЭ-16, ПБ-02, ИС-37, ИС-38

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

*** По дисциплине "Основы российской государственности" лекции читаются совместно с гр.ЭП-48, ТЭ-15, ИС-37, ИС-38, ПБ-02

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 2 семестре - 03 февраля 2025 г.

Декан ФИЭСИС  Ж.А. Шевченко

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ
 Начальник НМО УМУ



Д.В. Бояркин
 О.В. Никулина

ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И СООРУЖЕНИЙ

График учебной работы
обучающихся 1 курса, группы ТБ-15

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность,

направленность (профиль): Инжиниринг и экспертиза безопасности

семестр 2, 2025 - 2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А.А. Гордин

2025 г.

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачеты в единицах	Количество академических часов					Самостоятельная работа и промежуточная аттестация	Часы в форме практической подготовки	Аудиторных академических часов в неделю	Месяцы																	Промежуточная аттестация	Практики	Каникулы
			Всего	Аудиторных	из них						февраль	март				апрель				май				июнь	июль	август				
					Лекции	Лабораторные занятия*	Практические занятия, семинары					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				13			
Б.1.О.01. Иностранный язык	иностранных языков	3	108	32			32	76	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	29.05 - 21.06	22.06-05.07	06.07 - 31.08	
Б.1.О.02. История России***	истории, философии, педагогики и психологии	2	72	64	32		32	8	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	29.05 - 21.06	22.06-05.07	06.07 - 31.08	
Б.1.О.04. Математика	математики	4	144	64	32		32	80	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	29.05 - 21.06	22.06-05.07	06.07 - 31.08	
Б.1.О.05. Информатика	информационных систем и технологий	2	72	32	16	16		40	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	29.05 - 21.06	22.06-05.07	06.07 - 31.08	
Б.1.О.06. Физика	общей физики и теоретической механики	3	108	48	32		16	60	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	29.05 - 21.06	22.06-05.07	06.07 - 31.08	
Б.1.О.08. Химия (общая, неорганическая, органическая)	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	29.05 - 21.06	22.06-05.07	06.07 - 31.08	
Б.1.О.11.02. Компьютерная графика	инженерной графики и информационного моделирования	2	72	32			32	40	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	29.05 - 21.06	22.06-05.07	06.07 - 31.08	
Б.1.О.15. Профилактика аварийности и чрезвычайных ситуаций в промышленности	техносферной безопасности	4	144	64	32		32	80	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	29.05 - 21.06	22.06-05.07	06.07 - 31.08	
Б.1.О.26. Физическая культура и спорт**	физической культуры и спорта	2	72	32	32			40	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	29.05 - 21.06	22.06-05.07	06.07 - 31.08	
Б.1.В.38. Теоретическая механика	общей физики и теоретической механики	3	108	32	16		16	76	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	29.05 - 21.06	22.06-05.07	06.07 - 31.08	
ЭД.01. Физическая культура и спорт / ЭД.02. Прикладная физическая культуры и спорт	физической культуры и спорта	-	64	64			64		+4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	29.05 - 21.06	22.06-05.07	06.07 - 31.08	
Итого аудиторных академических часов в неделю:									27 + 4	5 зачетов, 6 экзаменов																				

Условные обозначения:

РГР - расчетно-графическая работа

A

- промежуточные итоги текущего контроля успеваемости; К - контрольная работа;

PP - расчетная работа

Примечания: * - лабораторные занятия проводятся по подгруппам.

** По дисциплине "Физическая культура и спорт" лекционные занятия по дисциплине осуществляются в формате электронного курса *** По дисциплине "История России" лекции читаются совместно с гр.ЭП-49, ТЭ-16, ИС.

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

Обучение проводится: 24.05.2026 (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 учебной практике принимается в последний день практики.

Начало занятий в 3 семестре - 01 сентября 2026 г.

Декан ФИЭСис



Ж.А. Шевченко

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

Д.В. Бояркин

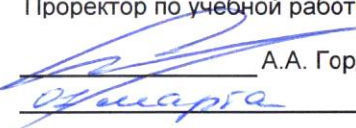
Начальник НМО УМУ

О.В. Никулина

КАНИКУЛЫ

Б.2.О.01. Учебная практика (ознакомительная) (3 зач. ед., по кафедре техносферной безопасности), зачет с оценкой

Факультет инженерно-экологических систем и сооружений
График учебной работы
обучающихся 2 курса, группы ТБ-14
Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность,
направленность (профиль): Инжиниринг и экспертиза безопасности
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	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	22.12	Промежуточная аттестация	01.01-08.01	Промежуточная аттестация	Каникулы										
					Лекции	Лабораторные занятия*	Практические, семинарские занятия																																		
Б.1.О.05. Информатика	информационных систем и технологий	3	108	48	16	16	16	60	3	лекции, лабораторные, практические и самостоят. работа [A]																												экзамен			
Б.1.О.14. Сопротивление материалов	теории сооружений и технической механики	3	108	32	16		16	76	2	лекции, практические занятия и самостоятельная работа [A] РГР																												зачет			
Б.1.В.28.Социология труда	истории, философии, педагогики и психологии	2	72	16	8		8	56	1	лекции, практические занятия и самостоятельная работа [A]																												зачет			
Б.1.В.29. Физико-химические процессы в техносфере	техносферной безопасности	4	144	64	32		32	80	4	лекции, практические занятия и самостоятельная работа [A] Реферат																												экзамен			
Б.1.В.30. Эргономика	техносферной безопасности	2	72	32	16		16	40	2	лекции, практические занятия и самостоятельная работа [A]																												зачет			
Б.1.В.31. Основы профессиональной патологии и физиология человека	техносферной безопасности	5	180	64	32		32	116	4	лекции, практические занятия и самостоятельная работа [A] КР																												экзамен			
Б.1.В.36. Безопасность в чрезвычайных ситуациях	техносферной безопасности	5	180	64	32		32	116	4	лекции, практические занятия и самостоятельная работа [A] РГР																												экзамен			
Б.1.В.37. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	2	72	32	16	16		40	2	лекции, лабораторные работы и самостоятельная работа [A]																												зачет			
ЭД.01. Физическая культура и спорт	физической культуры и спорта		56	56			56		+4	практические занятия [A]																												зачет			
Итого аудиторных академических часов в неделю:									22 + 4	5 зачетов, 4 экзамена																															

Условные обозначения: РГР - расчетно-графическая работа, [КР] - курсовая работа, [A] - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости

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

Обучение 22.12.2025 (понедельник) проводится по расписанию понедельника 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

ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И СООРУЖЕНИЙ

График учебной работы

обучающихся 2 курса, группы ТБ-14

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность,

направленность (профиль): Инжиниринг и экспертиза безопасности

семестр 4, 2025 - 2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А.А. Гордин

2025 г.

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачетные единицы	Количество академических часов						Часы в форме практической подготовки в неделю	Аудиторных академических часов в неделю	Месяцы																	
			Всего	Аудиторных	из них			Самостоятельная работа и промежуточная аттестация			февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	Промежуточная аттестация		Практики	Каникулы							
					Лекции	Лабораторные занятия*	Практические семинарские занятия											1	2			3	4	5	6	7	8	9
Б.1.О.03. Философия	истории, философии, педагогики и психологии	3	108	32	16	А	16	76	2	лекции, практические и самостоятельная работа А Реферат																экзамен	Б.2.О.02. Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) (3 зач.ед., по кафедре техносферной безопасности), зачет с оценкой	КАНИКУЛЫ
Б.1.О.07. Теория горения и взрыва	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	3	108	48	16	16	16	60	3	лекции, практические, лабораторные и самостоятельная работа А К																зачет		
Б.1.О.10. Экологические проблемы техносферы	техносферной безопасности	6	216	64	32		32	152	4	лекции, практические занятия и самостоятельная работа А Реферат																экзамен		
Б.1.В.32. Основы оказания первой помощи пострадавшим	техносферной безопасности	4	144	48	32		16	96	3	лекции, практические и самостоятельная работа А																экзамен		
Б.1.В.34. Тепломассообмен	отопления и вентиляции	2	72	32	16		16	40	2	лекции, практические занятия и самостоятельная работа А РГР																Совмещенный зачет		
Б.1.В.43. Техническая термодинамика	отопления и вентиляции	3	108	32	16		16	76	2	лекции, практические занятия и самостоятельная работа А РГР																		
Б.1.В.35. Электроника и электротехника	технологии строительства	3	108	48	16	16	16	60	3	лекции, практические, лабораторные и самостоятельная работа А																зачет		
Б.1.В.40. Гидрогазодинамика	гидротехнических сооружений	3	108	32	16		16	76	2	лекции, практические занятия и самостоятельная работа А К																зачет		
Б.1.В.41. Материаловедение и технология материалов	строительных конструкций	2	72	32	16	16		40	2	лекции, лабораторные и самостоятельная работа А																зачет		
ЭД.01. Физическая культура и спорт	физической культуры и спорта	-	60	60			60		+4	практические занятия А																зачет		
Итого аудиторных академических часов в неделю:									23 + 4	6 зачетов, 3 экзамена																		

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: 24.05.2026 (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 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 ТБ-13

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность,

направленность (профиль): Безопасность технологических процессов и производств

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			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
Б.1.О.12. Безопасность труда при строительно-монтажных работах	техносферной безопасности	3	108	48	16		32	60	3	лекции, практические занятия и самостоятельная работа [А]															01.01-08.01	Промежуточная аттестация	Каникулы
Б.1.О.19. Оценка и анализ рисков	техносферной безопасности	6	216	80	32		48	136	5	лекции, практические занятия и самостоятельная работа [А] КР															09.01-25.01	экзамен	26.01-01.02
Б.1.О.23. Специальная оценка условий труда	техносферной безопасности	7	252	80	32	16	32	172	5	лекции, лабораторные, практические и самостоятельная работ. [А] КП																экзамен	
Б.1.О.24. Экономика и менеджмент в техносфере	техносферной безопасности	4	144	64	32		32	80	4	лекции, практические занятия и самостоятельная работа [А] К																экзамен	
Б.1.В.33. Теория машин и механизмов	технологии строительства	2	72	32	16		16	40	2	лекции, практические занятия и самостоятельная работа [А]																зачет с оц.	
Б.1.В.42. Безопасность при эксплуатации электрооборудования на производстве	технологии строительства	2	72	32	16		16	40	2	лекции, практические занятия и самостоятельная работа [А]																зачет	
Б.1.В.44. Конструкции промышленных зданий и сооружений	железобетонных, каменных и деревянных конструкций конструкций	4	144	48	16		32	96	3	лекции, практические занятия и самостоятельная работа [А] РГР																экзамен	
Ф.02. Технологическое предпринимательство	центр карьеры	1	36	16	16			20	1	лекции самостоятельная работа [А]																зачет	
ЭД.01. Физическая культура и спорт	физической культуры и спорта		56	56			56		+4	практические занятия [А]																зачет	
Итого аудиторных академических часов в неделю:									24 + 4																	5 зачетов, 4 экзамена	

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

КР - курсовая работа; КП - курсовой проект

* - лабораторные занятия проводятся по подгруппам.

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 6 семестре - 02 февраля 2026 г.

Декан ФИЭСИС

Ж.А. Шевченко

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

Начальник НМО УМУ

Д.В. Бояркин

О.В. Никулина

НЕРАБОЧИЕ ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ

КАНИКУЛЫ

ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И СООРУЖЕНИЙ

График учебной работы

обучающихся 3 курса, группы ТБ-13

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность,

направленность (профиль): Безопасность технологических процессов и производств

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						Часы в форме практической подготовки	Аудиторных академических часов в неделю	февраль		март			апрель			май			июнь		июль	август						
			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	Промежуточная аттестация	Практики	Каникулы	Практика	К
					Лекции	Лабораторные занятия	Практические, семинарские занятия																								
Б.1.О.13. Токсикология	техносферной безопасности	4	144	64	32		32	80	4	лекции, практические и самостоятельная работа																совмещенный экзамен с Б.1.О.21.	Б.2.В.03. Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) (7 зач.ед., по кафедре техносферной безопасности), зачет с оценкой	Каникулы	Б.2.В.03. Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) (7 зач.ед., по кафедре техносферной безопасности), прием зачета	Каникулы	
Б.1.О.17. Системы управления безопасностью труда	техносферной безопасности	4	144	48	32		16	96	3	лекции, практические и самостоятельная работа																зачет с оценкой					
Б.1.О.21. Медико-биологические основы безопасности	техносферной безопасности	3	108	48	16		32	60	3	лекции, практические и самостоятельная работа																совмещенный экзамен с Б.1.О.13.					
Б.1.В.46. Психология трудовых отношений и безопасности труда	техносферной безопасности	2	72	32	16		16	40	2	лекции, практические и самостоятельная работа																зачет с оценкой					
Б.1.В.47. Метрология, стандартизация и сертификация	инженерной графики и информационного моделирования	3	108	48	32		16	60	3	лекции, практические и самостоятельная работа																экзамен					
Б.1.В.50. Нормативно-правовое регулирование в техносферной безопасности	техносферной безопасности	4	144	48	32		16	96	3	лекции, практические занятия и самостоятельная работа																экзамен					
Б.1.В.52. Основы деловой коммуникации	организации и экономики строительства	3	108	32	16		16	76	2	лекции, практические и самостоятельная работа																зачет					
ЭД.01. Физическая культура и спорт	физической культуры и спорта	-	60	60			60		+4	практические занятия																зачет					
Итого аудиторных академических часов в неделю:									20 + 4	4 зачета, 3 экзамена																					

Условные обозначения: КР - курсовая работа

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

Обучение проводится: 24.05.2026 (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 с 24.08 по 26.08.26

Начало занятий в 7 семестре - 01 сентября 2025 г.

Декан ФИЭСИС



Ж.А. Шевченко

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

Д.В. Бояркин

Начальник НМО УМУ

О.В. Никулина

ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И СООРУЖЕНИИ

График учебной работы

обучающихся 4 курса, группы ТБ-12

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность,

направленность (профиль): Безопасность технологических процессов и производств

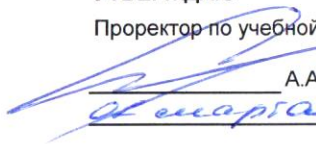
семестр 7, 2025 - 2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А.А. Гордин

2025 г.



Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачетных единиц	Количество академических часов						Часы в форме практической подготовки	Аудиторных академических часов в неделю	сентябрь																октябрь																ноябрь																декабрь 2024 - январь 2025																Промежуточная аттестация	Промежуточная аттестация																														
			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	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01			02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
					Лекции	Лабораторные занятия*	Практические, семинарские занятия	Самостоятельная работа и промежуточная аттестация				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01			02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Б.1.О.09. Средства индивидуальной защиты в безопасности труда	техносферной безопасности	2	72	32	16		16	40		2	лекции, практические занятия и самостоятельная работа																[А]																[А]																[А]																зачет с оц. совместно с Б.1.В.44.	НЕРАБОЧИЕ ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ	09.01-25.01																													
Б.1.О.17. Системы управления безопасностью труда	техносферной безопасности	4	144	48	32		16	96		3	лекции, практические занятия и самостоятельная работа																[А]																[КР]																[КР]																Зач. КР			зачет с оц.																												
Б.1.О.22. Анализ опасности и надежности промышленных систем	техносферной безопасности	3	108	48	16		32	60		3	лекции, практические занятия и самостоятельная работа																[А]																[РГР]																[РГР]																экзамен																															
Б.1.О.25. Управление техносферной безопасностью	техносферной безопасности	4	144	48	16		32	96		3	лекции, практические занятия и самостоятельная работа																[А]																[К]																[К]																экзамен																															
Б.1.В.38. Безопасность труда в химической промышленности	техносферной безопасности	3	108	32	16		16	76		2	лекции, практические и самостоятельная работа																[А]																[А]																зачет с оц.																																															
Б.1.В.44. Расчет и проектирование средств безопасности	техносферной безопасности	2	72	32	16		16	40		2	лекции, практические занятия и самостоятельная работа																[А]																[А]																зачет с оц. совместно с Б.1.О.09.																																															
Б.1.В.47. Пожарная профилактика	техносферной безопасности	3	108	48	16	16	16	60		3	лекции, практические, лабораторные и самостоятельная работа																[А]																[РГР]																[РГР]																экзамен																															
Б.1.В.50. Государственная экспертиза безопасности труда	техносферной безопасности	2	72	32	16		16	40		2	лекции, практические занятия и самостоятельная работа																[А]																[А]																зачет с оц.																																															
Б.1.В.52. Безопасность труда при эксплуатации водохозяйственных систем промышленных предприятий	техносферной безопасности	3	108	48	32		16	60		3	лекции, практические занятия и самостоятельная работа																[А]																[КР]																Зач. КР	экзамен																																														
Б.1.В.53. Прикладные аспекты организации охраны труда на предприятии	техносферной безопасности	2	72	32	16		16	40		2	лекции, практические занятия и самостоятельная работа																[А]																[А]																зачет с оц.																																															
Итого аудиторных академических часов в неделю:										25																																																	5 зачетов, 4 экзамена																																															

Условные обозначения: РГР - расчетно-графическая работа, [КР] - курсовая работа, [А] - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости, [К] - контрольная работа, зачет с оц. - зачет с оценкой

Примечания: * - лабораторные занятия проводятся по подгруппам.

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 ФИЭСиС  Ж.А. Шевченко

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

Начальник НМО УМУ

Д.В. Бояркин

О.В. Никулина



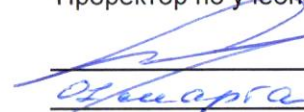
ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И СООРУЖЕНИЙ

**График учебной работы
обучающихся 4 курса, группы ТБ-12**

**Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность,
направленность (профиль): Безопасность технологических процессов и производств
семестр 8, 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	февраль			март			апрель		май-июнь	июль	август	
			Всего	Аудиторных:	из них			Самостоятельная работа и промежуточная аттестация			1	2	3	4	6	7	8	9	Промежуточная аттестация	Практика	ГИА	Каникулы
					Лекции	Лабораторные занятия	Практические, семинарские занятия															
Б.1.О.17. Системы управления безопасностью труда	техносферной безопасности	4	144	27	18		9	117	3								08.04 - 19.04	20.04 - 28.05	29.05 - 05.07	06.07 - 31.08		
Б.1.О.18. Надзор и контроль в сфере безопасности	техносферной безопасности	4	144	36	18		18	108	4								совмещенный экзамен	Б.2.В.04. Производственная практика (преддипломная) 8 зач. ед. Зачет проводится в последний день практики.	Б.3.01. Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы. Защита выпускной квалификационной работы.	КАНИКУЛЫ		
Б.1.В.44. Расчет и проектирование средств безопасности	техносферной безопасности	3	108	27	9		18	81	3							экзамен						
Б.1.В.48. Промышленная безопасность	техносферной безопасности	2	72	18	9		9	54	2							экзамен						
Б.1.В.54. Системный анализ и моделирование процессов	техносферной безопасности	2	72	18	9		9	54	2							зачет						
Б.1.В.56.01. Информационные технологии в безопасности труда	техносферной безопасности	3	108	27	9		18	81	3							зачет с оц.						
Итого аудиторных академических часов в неделю:									17				2 зачета, 3 экзамена									

Условные обозначения: РГР - расчетно-графическая работа, **A** - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости; КР- курсовая работа
К - контрольная работа, КР - курсовая работа

Примечания: * - лабораторные занятия проводятся по подгруппам.

Обучение проводится: 06.04.2026 (понедельник) – по расписанию понедельника нижней недели; 07.04.2026 (вторник) – по расписанию понедельника нижней недели.

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

Декан ФИЭСИС



Ж.А.Шевченко

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

Начальник НМО УМУ



Д.В. Бояркин

О.В. Никулина

ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И СООРУЖЕНИЙ
 График учебной работы
 студентов 4 курса, группы ТЕ-12
 Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность,
 направленность (профиль): Безопасность технологических процессов и производств
 2025-2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ
 Проректор по учебной работе
 А.А. Гордин
 2025 г.

Семестр 8

Вид аттестации разделы ВКР по кафедрам	Месяцы, недели	А П Р Е Л Ъ				М А И			И Ю Н Ъ				И Ю Л Ъ
		20-26	27 - 03	05 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - 02	03 - 09	10 - 16	17 - 23	24 - 30	31 - 05	
Практики													
Б.2 В.04 Производственная практика (преддипломная) (включая выполнение ВКР) по кафедре техносферной безопасности													
Выпускная квалификационная работа по направлению (ВКР) по разделам:													
Характеристика производственного объекта по кафедре техносферной безопасности		С 20.04 по 23.04 (5%)											
Оценка профессионального риска/ Исследование и анализ профессионального риск по кафедре техносферной безопасности		с 24.04 по 26.04 (15%)											
Специальная оценка условий труда по кафедре техносферной безопасности		с 27.04 по 29.04 (20%)											
Аудит системы управления охраной труда по кафедре техносферной безопасности		с 30.04 по 05.05 (35%)											
Разработка инженерных мероприятий по обеспечению безопасности по кафедре техносферной безопасности		с 06.05 по 19.05 (80%)											
Совершенствование и разработка элементов системы управления охраной труда по кафедре техносферной безопасности		с 20.05 по 22.05 (90%)											
Оценка экономической эффективности мероприятий по обеспечению безопасности по кафедре техносферной безопасности		с 23.05 по 28.06 (95%)											
Государственная итоговая аттестация													
Подготовка к процедуре защиты		с 29.05 по 27.06.2025											
Оформление ВКР													
Защита ВКР в ГЭК (включая апелляцию)		с 28.06 по 05.07.2025											

Примечание: 1. За нарушение графика учебной работы без уважительных причин студент может быть отстранён от проектирования и отчислен из университета.
 2. Контрольные проверки проводит деканат ФИЭСИС совместно с выпускающей кафедрой.
 * - представление отчёта по преддипломной практике и его защита на зачёте осуществляются 28.05.2026 г. Вид отчётности - зачёт с оценкой.

Декан ФИЭСИС



Ж.А. Шевченко

Согласовано:

Начальник УО УМУ

Д.В. Бояркин

Начальник НМО УМУ



О.В. Никулина