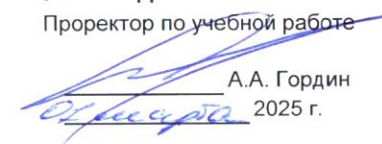


ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ
График учебной работы
 обучающихся 1-го курса, группы М.С-15/02
Направление подготовки 08.04.01 Строительство
 Направленность (профиль): Гидротехническое строительство
 семестр 1, 2025 - 2026 учебный год

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	месяц																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.01. Социальные коммуникации. Психология*	Истории, философии, педагогики и психологии	3	108	16	16		92	1	лекции, самостоятельная работа																зачёт с оценкой					
Б.1.О.04. Основы научных исследований*	Организации и экономики строительства	3	108	16	16		92	1	лекции, самостоятельная работа																зачёт с оценкой					
Б.1.О.05. Организация и управление производственной деятельностью**	Организации и экономики строительства	4	144	32	16	16	112	2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																		экзамен			
Б.1.В.07. Проектирование гидротехнических сооружений	Гидротехнических сооружений	6	216	48	32	16	168	3	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																		экзамен			
Б.1.В.12. Использование ресурсов малых рек и гидротехнические сооружения на них	Гидротехнических сооружений	3	108	32	16	16	76	2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																зачёт					
Б.1.В.13. Температурный режим гидросооружений в криолитозоне	Гидротехнических сооружений	3	108	16		16	92	1	практические занятия, самостоятельная работа																зачёт с оценкой					
Б.1.В.16.01. Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций	Гидротехнических сооружений	4	144	32	16	16	112	2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																зачёт					
Б.1.В.16.02. Гидротехнические сооружения водных путей и портов																														
Итого аудиторных академических часов в неделю:								12																	5 зачетов, 2 экзамена					

НЕРАБОЧИЕ ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ

КАНИКУЛЫ

Условные обозначения: А - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости.

Примечания: Обучение 22.12.2025 (понедельник) проводится по расписанию вторника нижней недели.
 *- лекции по дисциплине проводятся одним потоком гр. М.С-15/01, М.С-15/02, М.С-15/03, М.С-15/05, М.С-15/06-1, М.С-15/06-2, М.С-15/11, М.С-15/16.
 **- лекции по дисциплине проводятся одним потоком гр. М.С-15/01, М.С-15/02, М.С-15/03, М.С-15/05, М.С-15/06-1, М.С-15/06-2, М.С-15/11, М.С-15/16; практические занятия по дисциплине проводятся одним потоком гр. М.С-15/02, М.С-15/05, М.С-15/11, М.С-15/16.

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

Начало занятий во 2 семестре - 02 февраля 2026 г.

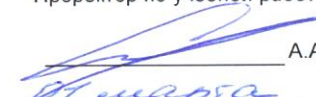
Декан ИСФ  О.Б. Кондрашкин

СОГЛАСОВАНО:

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

ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ
График учебной работы
обучающихся 1-го курса, группы М.С-15/02
Направление подготовки 08.04.01 Строительство
Направленность (профиль): Гидротехническое строительство
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					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	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Промежуточная аттестация	Практики	Каникулы
					Лекции	Лабораторные занятия	Практические семинарские занятия																																					
Б1 О 02 Деловой иностранный язык*	Иностранных языков	3	108	16		16	92	1	практические занятия, самостоятельная работа																												зачет с оценкой	Б.2.О.01. Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) (1 зач.ед.) проводится расходом в течение периода учебных занятий по кафедре Гидротехнических и транспортных сооружений. Зачет с оценкой (принимается в последний день практики). Б.2.В.02. Производственная практика (исполнительская) (6 зач.ед.) по кафедре Гидротехнических и транспортных сооружений. Зачет с оценкой (принимается в последний день практики).	КАНИКУЛЫ					
Б.1 О 03 Прикладная математика**	Математики	3	108	32	16	16	76	2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																												экзамен							
Б.1 О 06. Организация проектно-исследовательской деятельности***	Организации и экономики строительства	4	144	32	16	16	112	2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																												зачет с оценкой							
Б.1 В.07. Проектирование гидротехнических сооружений	Гидротехнических сооружений	6	216	48	16	32	168	3	лекции, практические занятия, самостоятельная работа курсовой проект 100%																												экзамен							
Б.1 В.08. Организация гидротехнического строительства	Гидротехнических сооружений	6	216	48	32	16	168	3	лекции, практические занятия, самостоятельная работа курсовая работа																												экзамен							
Б.1 В.16.01. Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций Б.1 В.16.02. Гидротехнические сооружения водных путей и портов	Гидротехнических сооружений	4	144	32	16	16	112	2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа курсовой проект 50%																												зачет							
Итого аудиторных академических часов в неделю:								13																					5 зачетов, 3 экзамена															

Условные обозначения: К - контрольная работа,

A - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости.

Примечания: 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.

*- практические занятия по дисциплине проводятся одним потоком гр. М.С-15/02, М.С-15/05

** - лекции по дисциплине проводятся одним потоком гр. М.С.-15/01, М.С-15/02, М.С-15/03, М.С-15/05, М.С-15/06-1, М.С-15/06-2, М.С-15/11, М.С-15/16; практические занятия по дисциплине проводятся одним потоком гр. М.С-15/02, М.С-15/05, М.С-15/11, М.С-15/16.

***- лекции по дисциплине проводятся одним потоком гр. М.С.-15/01, М.С-15/02, М.С-15/03, М.С-15/05, М.С-15/06-1, М.С-15/06-2, М.С-15/11, М.С-15/16; практические занятия по дисциплине проводятся одним потоком гр. М.С-15/02, М.С-15/05, М.С-15/11, М.С-15/16.

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

Начало занятий в 3 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 2-го курса, группы М.С-14/02
Направление подготовки 08.04.01 Строительство
Направленность (профиль): Гидротехническое строительство
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	декабрь																январь									
			Всего	Аудиторных	из них			Самостоятельная работа и промежуточная аттестация			практика																промежуточная аттестация	Каникулы								
					Лекции	Лабораторные занятия	Практические, семинарские				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			17	18	19	20	21	22		
Б.1.В.09. Эксплуатация и безопасность гидротехнических сооружений	Гидротехнических сооружений	5	180	48	32		16	132	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	29.09-21.12	23.12-31.12	01.01-08.01	09.01-18.01	19.01-27.01
Б.1.В.10. Инженерная защита территории от затопления и подтопления	Гидротехнических сооружений	5	180	32	16		16	148	2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																Зачёт с оценкой	НЕРАБОЧИЕ ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ	КАНИКУЛЫ								
Б.1.В.11. Обследование, ремонт и реконструкция гидротехнических сооружений	Гидротехнических сооружений	4	144	48	32		16	96	3	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																Зачёт с оценкой										
Б.1.В.14. Промышленные и городские гидротехнические сооружения	Гидротехнических сооружений	4	144	32	16		16	112	2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																экзамен										
Б.1.В.15.01. Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями в условиях профессиональной деятельности	Истории, философии, педагогики и психологии	2	72	16	8		8	56	1	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																зачёт										
Б.1.В.15.02. Технологии командообразования																																				
Б.1.В.16.01. Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций	Гидротехнических сооружений	4	144	32	16		16	112	2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																Зачёт КТ										
Б.1.В.16.02. Гидротехнические сооружения водных путей и портов										курсовой проект (КП) 100%																экзамен										
Ф.01. Правовые основы противодействия коррупции	Гражданского права и гражданского процесса	2	72	16	16			56	1	лекции, самостоятельная работа																зачёт										
Итого аудиторных академических часов в неделю:									13+1																	5 зачетов, 3 экзамена										

Условные обозначения:

A - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости

ККП - комплексный курсовой проект

Примечания: 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 4 семестре 28 января 2026 г.

Декан ИСФ

О.Б. Кондрашкин

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

Д.В. Бояркин

Начальник НМО УМУ

О.В. Никулина

ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ
График учебной работы
 обучающихся 2-го курса, группы М.С-14/02
Направление подготовки 08.04.01 Строительство
 Направленность (профиль): Гидротехническое строительство
 семестр 4, 2025 - 2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А.А. Гордин

2025 г.

Вид аттестации разделы ВКР	Месяцы, недели	КАЛЕНДАРНЫЕ СРОКИ																							
		январь			февраль			март			апрель				май				июнь				июль	август	
		28-31	1-15	16-22	23-01	2-8	9-15	16-22	23-29	30-05	6-12	13-19	20-26	27-03	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5.07	06.07	31.08
Практики																								КАНИКУЛЫ	
Б.2.В.03 Производственная практика (научно-исследовательская работа) ³ (3 з.е.) по кафедре Гидротехнических сооружений	с 28.01 по 10.02.2026 г.																								
Б.2.В.02 Производственная практика (исполнительская) ⁴ (12 з.е.) по кафедре Гидротехнических сооружений				с 11.02 по 09.04.2026 г.																					
Б.2.В.04 Производственная практика (преддипломная) ⁵ (12 з.е.) по кафедре Гидротехнических сооружений							с 10.04 по 06.06.2026 г.																		
Государственная итоговая аттестация (6 з.е)																									
Б.3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР(м) в ГЭК																			с 07.06 по 05.07.2026 г.						

- Примечание:**
1. За нарушение графика учебной работы без уважительных причин обучающийся может быть отстранён от проектирования и отчислен из университета.
 2. Контрольные проверки проводит деканат ИСФ совместно с выпускающими кафедрами.
 3. Предоставление отчёта по производственной практике (научно-исследовательской работе) и его защита на зачёте осуществляются до 10.02.2026 г. Вид аттестации - зачёт с оценкой.
 4. Предоставление отчёта по производственной практике (исполнительской) и его защита на зачете осуществляется до 09.04.2026 г. Вид аттестации - зачет с оценкой.
 5. Предоставление отчёта по производственной практике (преддипломной) и его защита на зачете осуществляется до 06.06.2026 г. Вид аттестации - зачет с оценкой.

Декан ИСФ

О.Б. Кондрашкин

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

Начальник НМО УМУ

Д.В. Бояркин

О.В. Никулина