

Утверждаю
 Первый проректор
 _____ Д.Г. Кроль
 « ___ » _____ 2025 г.

График образовательного процесса на 2025-2026 учебный год (заочное обучение)

1 курс (установочная сессия)

Группа	Специальность	Кол-во дней	Период	
ЗИТ-11	Информационные системы и технологии	6	29.09.2025	04.10.2025
ЗИ-11с	Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них	6	29.09.2025	04.10.2025
ЗИ-11	Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них	6	29.09.2025	04.10.2025
ЗНР-11	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	6	29.09.2025	04.10.2025
ЗЭТ-11	Электронные системы и технологии	6	29.09.2025	04.10.2025
ЗЭТ-11с	Электронные системы и технологии	10	29.09.2025	08.10.2025
ЗТМ-11	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	6	29.09.2025	04.10.2025
ЗТМ-11с	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	10	29.09.2025	08.10.2025
ЗТЭ-11	Теплоэнергетика и теплотехника. Промышленная теплоэнергетика	6	29.09.2025	04.10.2025
ЗЭУ-11	Экономика и управление	6	29.09.2025	04.10.2025
ЗЭ-11	Электроэнергетика и электротехника. Электроснабжение	6	29.09.2025	04.10.2025
ЗЭ-11с	Электроэнергетика и электротехника. Электроснабжение	6	29.09.2025	04.10.2025
ЗЭ-12с	Электроэнергетика и электротехника. Электроснабжение	6	29.09.2025	04.10.2025
ЗЭН-11с	Теплоэнергетика и теплотехника. Техническая эксплуатация энергооборудования организаций	6	29.09.2025	04.10.2025

1 курс (осенний семестр)

Группа	Специальность	Кол-во дней	Период	
ЗИТ-11	Информационные системы и технологии	16	26.01.2026	10.02.2026
ЗИ-11с	Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них	13	26.01.2026	07.02.2026
ЗИ-11	Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них	16	26.01.2026	10.02.2026
ЗНР-11	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	13	26.01.2026	07.02.2026
ЗЭТ-11	Электронные системы и технологии	13	26.01.2026	07.02.2026
ЗЭТ-11с	Электронные системы и технологии	17	26.01.2026	11.02.2026
ЗТМ-11	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	16	26.01.2026	10.02.2026
ЗТМ-11с	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	20	26.01.2026	14.02.2026
ЗТЭ-11	Теплоэнергетика и теплотехника. Промышленная теплоэнергетика	13	26.01.2026	07.02.2026
ЗЭУ-11	Экономика и управление	13	26.01.2026	07.02.2026
ЗЭ-11	Электроэнергетика и электротехника. Электроснабжение	13	26.01.2026	07.02.2026
ЗЭ-11с	Электроэнергетика и электротехника. Электроснабжение	17	26.01.2026	11.02.2026

ЗЭ-12с	Электроэнергетика и электротехника. Электроснабжение	17	26.01.2026	11.02.2026
ЗЭН-11с	Теплоэнергетика и теплотехника. Техническая эксплуатация энергооборудования организаций	13	26.01.2026	07.02.2026

1 курс (весенний семестр)

Группа	Специальность	Кол-во дней	Период	
ЗИТ-11	Информационные системы и технологии	17	18.05.2026	03.06.2026
ЗИ-11с	Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них	16	18.05.2026	02.06.2026
ЗИ-11	Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них	17	18.05.2026	03.06.2026
ЗНР-11	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	16	18.05.2026	02.06.2026
ЗЭТ-11	Электронные системы и технологии	17	18.05.2026	03.06.2026
ЗЭТ-11с	Электронные системы и технологии	17	18.05.2026	03.06.2026
ЗТМ-11	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	17	18.05.2026	03.06.2026
ЗТМ-11с	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	20	18.05.2026	06.06.2026
ЗТЭ-11	Теплоэнергетика и теплотехника. Промышленная теплоэнергетика	19	18.05.2026	05.06.2026
ЗЭУ-11	Экономика и управление	12	18.05.2026	29.05.2026
ЗЭ-11	Электроэнергетика и электротехника. Электроснабжение	13	18.05.2026	30.05.2026
ЗЭ-11с	Электроэнергетика и электротехника. Электроснабжение	17	18.05.2026	03.06.2026
ЗЭ-12с	Электроэнергетика и электротехника. Электроснабжение	17	18.05.2026	03.06.2026
ЗЭН-11с	Теплоэнергетика и теплотехника. Техническая эксплуатация энергооборудования организаций	19	18.05.2026	05.06.2026

2 курс (осенний семестр)

Группа	Специальность	Кол-во дней	Период	
ЗИТ-21	Информационные системы и технологии	19	12.01.2026	30.01.2026
ЗИ-21с	Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них	19	12.01.2026	30.01.2026
ЗИ-21	Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них	13	12.01.2026	24.01.2026
ЗНР-21	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	20	12.01.2026	31.01.2026
ЗЭТ-21	Электронные системы и технологии	18	12.01.2026	29.01.2026
ЗЭТ-21с	Электронные системы и технологии	20	12.01.2026	31.01.2026
ЗТМ-21	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	18	12.01.2026	29.01.2026
ЗТМ-21с	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	19	12.01.2026	30.01.2026
ЗТЭ-21	Теплоэнергетика и теплотехника. Промышленная теплоэнергетика	19	12.01.2026	30.01.2026
ЗЭУ-21	Экономика и управление	19	12.01.2026	30.01.2026
ЗМГ-21с	Маркетинг	20	12.01.2026	31.01.2026
ЗЭ-21	Электроэнергетика и электротехника. Электроснабжение	18	12.01.2026	29.01.2026
ЗЭ-21с	Электроэнергетика и электротехника. Электроснабжение	20	12.01.2026	31.01.2026
ЗЭ-22с	Электроэнергетика и электротехника. Электроснабжение	20	12.01.2026	31.01.2026
ЗЭН-21с	Теплоэнергетика и теплотехника. Техническая эксплуатация энергооборудования организаций	20	12.01.2026	31.01.2026

2 курс (весенний семестр)

Группа	Специальность	Кол-во дней	Период	
ЗИТ-21	Информационные системы и технологии	19	04.05.2026	22.05.2026
ЗИ-21с	Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них	18	04.05.2026	21.05.2026
ЗИ-21	Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них	18	04.05.2026	21.05.2026
ЗНР-21	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	20	04.05.2026	23.05.2026
ЗЭТ-21	Электронные системы и технологии	19	04.05.2026	22.05.2026
ЗЭТ-21с	Электронные системы и технологии	20	04.05.2026	23.05.2026
ЗТМ-21	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	18	04.05.2026	21.05.2026
ЗТМ-21с	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	20	04.05.2026	23.05.2026
ЗТЭ-21	Теплоэнергетика и теплотехника. Промышленная теплоэнергетика	17	04.05.2026	20.05.2026
ЗЭУ-21	Экономика и управление	20	04.05.2026	23.05.2026
ЗМГ-21с	Маркетинг	20	04.05.2026	23.05.2026
ЗЭ-21	Электроэнергетика и электротехника. Электроснабжение	20	04.05.2026	23.05.2026
ЗЭ-21с	Электроэнергетика и электротехника. Электроснабжение	20	04.05.2026	23.05.2026
ЗЭ-22с	Электроэнергетика и электротехника. Электроснабжение	20	04.05.2026	23.05.2026
ЗЭН-21с	Теплоэнергетика и теплотехника. Техническая эксплуатация энергооборудования организаций	20	04.05.2026	23.05.2026

2 курс (практика)

Группа	Наименование практики	Количество дней	Период		Вид практики
ЗИТ-21	Ознакомительная	14	20.04.2026	03.05.2026	Учебная
ЗИ-21с	Технологическая	14	20.04.2026	03.05.2026	Производственная
ЗИ-21	Ознакомительная	28	06.04.2026	03.05.2026	Учебная
ЗНР-21	Ознакомительная	14	20.04.2026	03.05.2026	Учебная
ЗЭТ-21	Ознакомительная	14	20.04.2026	03.05.2026	Учебная
ЗТМ-21	Учебная	28	06.04.2026	03.05.2026	Учебная
ЗТМ-21с	1-ая конструкторско-технологическая	14	20.04.2026	03.05.2026	Производственная
ЗЭУ-21	Ознакомительная	14	20.04.2026	03.05.2026	Учебная
ЗМГ-21с	Аналитическая	14	15.12.2025	28.12.2025	Производственная
ЗМГ-21с	Организационно-экономическая	14	20.04.2026	03.05.2026	Производственная

3 курс (осенний семестр)

Группа	Специальность	Кол-во дней	Период	
ЗИТ-31	Информационные системы и технологии	20	01.12.2025	20.12.2025
ЗИ-31с	Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них	18	01.12.2025	18.12.2025
ЗИ-31	Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них	20	01.12.2025	20.12.2025
ЗНР-31	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	17	01.12.2025	17.12.2025
ЗНР-32	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	17	01.12.2025	17.12.2025
ЗЭТ-31	Электронные системы и технологии	19	01.12.2025	19.12.2025
ЗЭТ-31с	Электронные системы и технологии	20	01.12.2025	20.12.2025
ЗТМ-31	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	18	01.12.2025	18.12.2025
ЗТМ-31с	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	19	01.12.2025	19.12.2025
ЗТМ-32с	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	19	01.12.2025	19.12.2025
ЗТЭ-31	Теплоэнергетика и теплотехника. Промышленная теплоэнергетика	13	01.12.2025	13.12.2025
ЗЭУ-31	Экономика и управление	18	01.12.2025	18.12.2025
ЗМГ-31с	Маркетинг	19	10.11.2025	28.11.2025
ЗЭ-31	Электроэнергетика и электротехника. Электроснабжение	13	01.12.2025	13.12.2025
ЗЭ-31с	Электроэнергетика и электротехника. Электроснабжение	19	01.12.2025	19.12.2025
ЗЭ-32с	Электроэнергетика и электротехника. Электроснабжение	19	01.12.2025	19.12.2025
ЗЭН-31с	Теплоэнергетика и теплотехника. Техническая эксплуатация энергооборудования организаций	20	01.12.2025	20.12.2025

3 курс (весенний семестр)

Группа	Специальность	Кол-во дней	Период	
ЗИТ-31	Информационные системы и технологии	20	06.04.2026	25.04.2026
ЗИ-31с	Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них	20	06.04.2026	25.04.2026
ЗИ-31	Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них	19	06.04.2026	24.04.2026
ЗНР-31	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	20	06.04.2026	25.04.2026
ЗНР-32	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	20	06.04.2026	25.04.2026
ЗЭТ-31	Электронные системы и технологии	19	06.04.2026	24.04.2026
ЗЭТ-31с	Электронные системы и технологии	20	06.04.2026	25.04.2026
ЗТМ-31	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	20	06.04.2026	25.04.2026
ЗТМ-31с	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	20	06.04.2026	25.04.2026
ЗТМ-32с	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	20	06.04.2026	25.04.2026
ЗТЭ-31	Теплоэнергетика и теплотехника. Промышленная теплоэнергетика	20	06.04.2026	25.04.2026
ЗЭУ-31	Экономика и управление	20	06.04.2026	25.04.2026
ЗМГ-31с	Маркетинг	6	12.01.2026	17.01.2026
ЗЭ-31	Электроэнергетика и электротехника.	18	06.04.2026	23.04.2026

	Электроснабжение			
ЗЭ-31с	Электроэнергетика и электротехника. Электроснабжение	20	06.04.2026	25.04.2026
ЗЭ-32с	Электроэнергетика и электротехника. Электроснабжение	20	06.04.2026	25.04.2026
ЗЭН-31с	Теплоэнергетика и теплотехника. Техническая эксплуатация энергооборудования организаций	20	06.04.2026	25.04.2026

3 курс (практика)

Группа	Наименование практики	Количество дней	Период		Вид практики
ЗИ-31с	Конструкторско-технологическая	28	03.11.2025	30.11.2025	Производственная
ЗИ-31	Технологическая	28	09.03.2026	05.04.2026	Производственная
ЗНР-31	Геологическая	21	16.03.2026	05.04.2026	Учебная
ЗНР-32	Геологическая	21	16.03.2026	05.04.2026	Учебная
ЗЭТ-31с	Технологическая	28	09.03.2026	05.04.2026	Производственная
ЗТМ-31	1-ая конструкторско-технологическая	28	09.03.2026	05.04.2026	Производственная
ЗТМ-31с	2-я конструкторско-технологическая	28	03.11.2025	30.11.2025	Производственная
ЗТМ-32с	2-я конструкторско-технологическая	28	03.11.2025	30.11.2025	Производственная
ЗТЭ-31	Энергетическая	14	23.03.2026	05.04.2026	Учебная
ЗЭУ-31	Технологическая	14	23.03.2026	05.04.2026	Производственная
ЗЭ-31	Энергетическая	14	23.03.2026	05.04.2026	Учебная
ЗЭ-31с	Технологическая	28	09.03.2026	05.04.2026	Производственная
ЗЭ-32с	Технологическая	28	09.03.2026	05.04.2026	Производственная

3 курс (итоговая аттестация)

Группа	Преддипломная практика		Государственный экзамен		Дипломное проектирование с защитой в ГЭК	
	Кол-во дней	Период	Кол-во дней	Период	Кол-во дней	Период
ЗМГ-31с	70	26.01.2026 05.04.2026	7	06.04.2026 12.04.2026	77	15.04.2026 30.06.2026

4 курс (осенний семестр)

Группа	Специальность	Кол-во дней	Период	
ЗИТ-41	Информационные системы и технологии (по направлениям)	17	10.11.2025	26.11.2025
ЗМД-41	Обработка металлов давлением	18	10.11.2025	27.11.2025
ЗМД-41с	Обработка металлов давлением	20	10.11.2025	29.11.2025
ЗНР-41	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	18	10.11.2025	27.11.2025
ЗПЭ-41	Промышленная электроника	17	10.11.2025	26.11.2025
ЗПЭ-41с	Промышленная электроника	13	12.01.2026	24.01.2026
ЗПЭ-42с	Промышленная электроника	13	12.01.2026	24.01.2026
ЗТМ-41	Технология машиностроения	19	10.11.2025	28.11.2025
ЗТМ-41с	Технология машиностроения	19	10.11.2025	28.11.2025
ЗТМ-42с	Технология машиностроения	19	10.11.2025	28.11.2025
ЗТЭ-41	Промышленная теплоэнергетика	17	10.11.2025	26.11.2025
ЗУ-41	Экономика и управление на предприятии	19	10.11.2025	28.11.2025
ЗЭ-41	Электроснабжение	20	10.11.2025	29.11.2025
ЗЭ-41с	Электроснабжение	19	10.11.2025	28.11.2025
ЗЭ-42с	Электроснабжение	19	10.11.2025	28.11.2025
ЗЭН-41с	Техническая эксплуатация энергооборудования организаций	19	10.11.2025	28.11.2025

4 курс (весенний семестр)

Группа	Специальность	Кол-во дней	Период	
ЗИТ-41	Информационные системы и технологии (по направлениям)	19	16.03.2026	03.04.2026
ЗМД-41	Обработка металлов давлением	19	16.03.2026	03.04.2026
ЗМД-41с	Обработка металлов давлением	6	09.03.2026	14.03.2026
ЗНР-41	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	19	16.03.2026	03.04.2026
ЗПЭ-41	Промышленная электроника	13	16.03.2026	28.03.2026
ЗТМ-41	Технология машиностроения	18	16.03.2026	02.04.2026
ЗТМ-41с	Технология машиностроения	6	09.03.2026	14.03.2026
ЗТМ-42с	Технология машиностроения	6	09.03.2026	14.03.2026
ЗТЭ-41	Промышленная теплоэнергетика	20	16.03.2026	04.04.2026
ЗУ-41	Экономика и управление на предприятии	20	16.03.2026	04.04.2026
ЗЭ-41	Электроснабжение	17	16.03.2026	01.04.2026
ЗЭ-41с	Электроснабжение	6	09.03.2026	14.03.2026
ЗЭ-42с	Электроснабжение	6	09.03.2026	14.03.2026
ЗЭН-41с	Техническая эксплуатация энергооборудования организаций	6	09.03.2026	14.03.2026

4 курс (практика)

Группа	Наименование практики	Количество дней	Период		Вид практики
ЗИТ-41	Технологическая	28	13.10.2024	09.11.2024	Производственная
ЗНР-41	Технологическая	28	13.10.2024	09.11.2024	Производственная
ЗПЭ-41	Технологическая	28	13.10.2024	09.11.2024	Производственная
ЗТМ-41	2-я конструкторско-технологическая	28	16.02.2025	15.03.2025	Производственная
ЗТЭ-41	Технологическая	42	29.09.2024	09.11.2024	Производственная
ЗУ-41	Организационно-экономическая	28	13.10.2024	09.11.2024	Производственная
ЗЭ-41	Специализирующая	28	16.02.2025	15.03.2025	Производственная
ЗМД-41	Технологическая	28	16.02.2025	15.03.2025	Производственная

4 курс (итоговая аттестация)

Группа	Преддипломная практика			Государственный экзамен			Дипломное проектирование с защитой в ГЭК	
	Кол-во дней	Период		Кол-во дней	Период		Кол-во дней	Период
ЗМД-41с	14	06.04.2026	19.04.2026	не предусмотрен			56	06.05.2026 30.06.2026
ЗПЭ-41с	28	23.02.2026	22.03.2026	не предусмотрен			70	22.04.2026 30.06.2026
ЗПЭ-42с	28	23.02.2026	22.03.2026	не предусмотрен			70	22.04.2026 30.06.2026
ЗТМ-41с	21	30.03.2026	19.04.2026	не предусмотрен			70	22.04.2026 30.06.2026
ЗТМ-42с	21	30.03.2026	19.04.2026	не предусмотрен			70	22.04.2026 30.06.2026
ЗУ-41с	70	30.08.2025	07.11.2025	7	08.11.2025	14.11.2025	77	16.11.2025 31.01.2026
ЗЭ-41с	14	06.04.2026	19.04.2026	не предусмотрен			70	22.04.2026 30.06.2026
ЗЭ-42с	14	06.04.2026	19.04.2026	не предусмотрен			70	22.04.2026 30.06.2026
ЗЭН-41с	14	06.04.2026	19.04.2026	не предусмотрен			70	22.04.2026 30.06.2026

5 курс (осенний семестр)

Группа	Специальность	Кол-во дней	Период	
ЗИТ-51	Информационные системы и технологии (по направлениям)	13	12.01.2026	24.01.2026
ЗНР-51	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	19	01.12.2025	19.12.2025
ЗПЭ-51	Промышленная электроника	9	12.01.2026	20.01.2026
ЗТМ-51	Технология машиностроения	13	01.12.2025	13.12.2025
ЗТЭ-51	Промышленная теплоэнергетика	20	01.12.2025	20.12.2025
ЗУ-51	Экономика и управление на предприятии	13	01.12.2025	13.12.2025
ЗЭ-51	Электроснабжение	13	01.12.2025	13.12.2025
ЗЭ-52	Электроснабжение	13	01.12.2025	13.12.2025
ЗМД-51	Обработка металлов давлением	17	01.12.2025	17.12.2025

5 курс (весенний семестр)

Группа	Специальность	Кол-во дней	Период	
ЗНР-51	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	20	04.05.2026	23.05.2026
ЗТМ-51	Технология машиностроения	6	16.03.2026	21.03.2026
ЗТЭ-51	Промышленная теплоэнергетика	20	04.05.2026	23.05.2026
ЗЭ-51	Электроснабжение	6	16.03.2026	21.03.2026
ЗЭ-52	Электроснабжение	6	16.03.2026	21.03.2026
ЗМД-51	Обработка металлов давлением	6	16.03.2026	21.03.2026

5 курс (практика)

Группа	Наименование практики	Количество дней	Период		Вид практики
ЗНР-51	Геодезическая	14	17.11.2025	30.11.2025	Производственная
ЗТЭ-51	Специализирующая	42	20.10.2025	30.11.2025	Производственная

5 курс (итоговая аттестация)

Группа	Преддипломная практика			Государственный экзамен			Дипломное проектирование с защитой в ГЭК	
	Кол-во дней	Период		Кол-во дней	Период		Кол-во дней	Период
ЗИТ-51	42	09.02.2026	22.03.2026	не предусмотрен			98	25.03.2026 30.06.2026
ЗПЭ-51	42	09.02.2026	22.03.2026	не предусмотрен			98	25.03.2026 30.06.2026
ЗТМ-51	21	30.03.2026	19.04.2026	не предусмотрен			70	22.04.2026 30.06.2026
ЗТЭ-51с	28	08.09.2025	05.10.2025	14	06.10.2025	19.10.2025	98	26.10.2025 31.01.2026
ЗУ-51	70	19.01.2026	29.03.2026	7	30.03.2026	05.04.2026	84	08.04.2026 30.06.2026
ЗЭ-51	14	06.04.2026	19.04.2026	не предусмотрен			70	22.04.2026 30.06.2026
ЗЭ-52	14	06.04.2026	19.04.2026	не предусмотрен			70	22.04.2026 30.06.2026
ЗМД-51	14	20.04.2026	03.05.2026	не предусмотрен			56	06.05.2026 30.06.2026

6 курс (осенний семестр)

Группа	Специальность	Кол-во дней	Период	
ЗНР-61	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	13	10.11.2025	22.11.2025
ЗТЭ-61	Промышленная теплоэнергетика	13	10.11.2025	22.11.2025

6 курс (итоговая аттестация)

Группа	Преддипломная практика		Государственный экзамен				Дипломное проектирование с защитой в ГЭК	
	Кол-во дней	Период	Кол-во дней	Период		Кол-во дней	Период	
ЗНР-61	91	15.12.2025 15.03.2026	14	16.03.2026 29.03.2026	91	01.04.2026 30.06.2026		
ЗТЭ-61	42	26.01.2026 08.03.2026	14	09.03.2026 22.03.2026	98	25.03.2026 30.06.2026		

Декан ЗФ

Ю.А. Рудченко