

Утверждаю  
Проректор по учебной работе  
А.В. Сычёв  
« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

## График образовательного процесса на 2024-2025 учебный год (заочное обучение)

### 1 курс (установочная сессия)

Группа	Специальность	Кол-во дней	Период	
ЗИТ-11	Информационные системы и технологии	6	30.09.2024	05.10.2024
ЗИ-11с	Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них	6	30.09.2024	05.10.2024
ЗИ-11	Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них	6	30.09.2024	05.10.2024
ЗНР-11	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	6	30.09.2024	05.10.2024
ЗЭТ-11	Электронные системы и технологии	6	30.09.2024	05.10.2024
ЗЭТ-11с	Электронные системы и технологии	6	30.09.2024	05.10.2024
ЗЭТ-12с	Электронные системы и технологии	6	30.09.2024	05.10.2024
ЗТМ-11	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	6	30.09.2024	05.10.2024
ЗТМ-11с	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	6	30.09.2024	05.10.2024
ЗТЭ-11	Теплоэнергетика и теплотехника. Промышленная теплоэнергетика	6	30.09.2024	05.10.2024
ЗЭУ-11	Экономика и управление	6	30.09.2024	05.10.2024
ЗМГ-11с	Маркетинг	6	30.09.2024	05.10.2024
ЗЭ-11	Электроэнергетика и электротехника. Электроснабжение	6	30.09.2024	05.10.2024
ЗЭ-11с	Электроэнергетика и электротехника. Электроснабжение	6	30.09.2024	05.10.2024
ЗЭ-12с	Электроэнергетика и электротехника. Электроснабжение	6	30.09.2024	05.10.2024
ЗЭН-11с	Теплоэнергетика и теплотехника. Техническая эксплуатация энергооборудования организаций	6	30.09.2024	05.10.2024

### 1 курс (осенний семестр)

Группа	Специальность	Кол-во дней	Период	
ЗИТ-11	Информационные системы и технологии	16	20.01.2025	04.02.2025
ЗИ-11с	Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них	17	20.01.2025	05.02.2025
ЗИ-11	Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них	13	20.01.2025	01.02.2025
ЗНР-11	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	13	20.01.2025	01.02.2025
ЗЭТ-11	Электронные системы и технологии	13	20.01.2025	01.02.2025
ЗЭТ-11с	Электронные системы и технологии	13	20.01.2025	01.02.2025
ЗЭТ-12с	Электронные системы и технологии	13	20.01.2025	01.02.2025
ЗТМ-11	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	13	20.01.2025	01.02.2025
ЗТМ-11с	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	19	20.01.2025	07.02.2025

ЗТЭ-11	Теплоэнергетика и теплотехника. Промышленная теплоэнергетика	13	20.01.2025	01.02.2025
ЗЭУ-11	Экономика и управление	13	20.01.2025	01.02.2025
ЗМГ-11с	Маркетинг	20	20.01.2025	08.02.2025
ЗЭ-11	Электроэнергетика и электротехника. Электроснабжение	13	20.01.2025	01.02.2025
ЗЭ-11с	Электроэнергетика и электротехника. Электроснабжение	13	20.01.2025	01.02.2025
ЗЭ-12с	Электроэнергетика и электротехника. Электроснабжение	13	20.01.2025	01.02.2025
ЗЭН-11с	Теплоэнергетика и теплотехника. Техническая эксплуатация энергооборудования организаций	19	20.01.2025	07.02.2025

### 1 курс (весенний семестр)

Группа	Специальность	Кол-во дней	Период	
ЗИТ-11	Информационные системы и технологии	17	12.05.2025	28.05.2025
ЗИ-11с	Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них	19	12.05.2025	30.05.2025
ЗИ-11	Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них	19	12.05.2025	30.05.2025
ЗНР-11	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	13	12.05.2025	24.05.2025
ЗЭТ-11	Электронные системы и технологии	16	12.05.2025	27.05.2025
ЗЭТ-11с	Электронные системы и технологии	17	12.05.2025	28.05.2025
ЗЭТ-12с	Электронные системы и технологии	17	12.05.2025	28.05.2025
ЗТМ-11	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	17	12.05.2025	28.05.2025
ЗТМ-11с	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	19	12.05.2025	30.05.2025
ЗТЭ-11	Теплоэнергетика и теплотехника. Промышленная теплоэнергетика	19	12.05.2025	30.05.2025
ЗЭУ-11	Экономика и управление	12	12.05.2025	23.05.2025
ЗМГ-11с	Маркетинг	20	12.05.2025	31.05.2025
ЗЭ-11	Электроэнергетика и электротехника. Электроснабжение	13	12.05.2025	24.05.2025
ЗЭ-11с	Электроэнергетика и электротехника. Электроснабжение	17	12.05.2025	28.05.2025
ЗЭ-12с	Электроэнергетика и электротехника. Электроснабжение	17	12.05.2025	28.05.2025
ЗЭН-11с	Теплоэнергетика и теплотехника. Техническая эксплуатация энергооборудования организаций	19	12.05.2025	30.05.2025

## 2 курс (осенний семестр)

Группа	Специальность	Кол-во дней	Период	
ЗИТ-21	Информационные системы и технологии	18	08.01.2025	25.01.2025
ЗИ-21с	Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них	18	08.01.2025	25.01.2025
ЗИ-21	Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них	15	08.01.2025	22.01.2025
ЗНР-21	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	18	08.01.2025	25.01.2025
ЗНР-22	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	18	08.01.2025	25.01.2025
ЗЭТ-21	Электронные системы и технологии	17	08.01.2025	24.01.2025
ЗЭТ-21с	Электронные системы и технологии	18	08.01.2025	25.01.2025
ЗТМ-21	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	17	08.01.2025	24.01.2025
ЗТМ-21с	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	17	08.01.2025	24.01.2025
ЗТМ-22с	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	17	08.01.2025	24.01.2025
ЗТЭ-21	Теплоэнергетика и теплотехника. Промышленная теплоэнергетика	18	08.01.2025	25.01.2025
ЗЭУ-21	Экономика и управление	15	08.01.2025	22.01.2025
ЗМГ-21с	Маркетинг	18	08.01.2025	25.01.2025
ЗЭ-21	Электроэнергетика и электротехника. Электроснабжение	17	08.01.2025	24.01.2025
ЗЭ-21с	Электроэнергетика и электротехника. Электроснабжение	18	08.01.2025	25.01.2025
ЗЭ-22с	Электроэнергетика и электротехника. Электроснабжение	18	08.01.2025	25.01.2025
ЗЭН-21с	Теплоэнергетика и теплотехника. Техническая эксплуатация энергооборудования организаций	21	08.01.2025	28.01.2025

## 2 курс (весенний семестр)

Группа	Специальность	Кол-во дней	Период	
ЗИТ-21	Информационные системы и технологии	19	05.05.2025	23.05.2025
ЗИ-21с	Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них	17	05.05.2025	21.05.2025
ЗИ-21	Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них	17	05.05.2025	21.05.2025
ЗНР-21	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	19	05.05.2025	23.05.2025
ЗНР-22	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	19	05.05.2025	23.05.2025
ЗЭТ-21	Электронные системы и технологии	19	05.05.2025	23.05.2025
ЗЭТ-21с	Электронные системы и технологии	20	05.05.2025	24.05.2025
ЗТМ-21	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	19	05.05.2025	23.05.2025
ЗТМ-21с	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	23	05.05.2025	27.05.2025
ЗТМ-22с	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	23	05.05.2025	27.05.2025
ЗТЭ-21	Теплоэнергетика и теплотехника. Промышленная теплоэнергетика	17	05.05.2025	21.05.2025
ЗЭУ-21	Экономика и управление	20	05.05.2025	24.05.2025
ЗМГ-21с	Маркетинг	20	05.05.2025	24.05.2025

ЗЭ-21	Электроэнергетика и электротехника. Электроснабжение	20	05.05.2025	24.05.2025
ЗЭ-21с	Электроэнергетика и электротехника. Электроснабжение	20	05.05.2025	24.05.2025
ЗЭ-22с	Электроэнергетика и электротехника. Электроснабжение	20	05.05.2025	24.05.2025
ЗЭН-21с	Теплоэнергетика и теплотехника. Техническая эксплуатация энергооборудования организаций	20	05.05.2025	24.05.2025

## 2 курс (практика)

Группа	Наименование практики	Количество дней	Период		Вид практики
ЗИТ-21	Ознакомительная	14	14.04.2025	27.04.2025	Учебная
ЗИ-21с	Технологическая	14	14.04.2025	27.04.2025	Производственная
ЗИ-21	Ознакомительная	28	31.03.2025	27.04.2025	Учебная
ЗНР-21	Ознакомительная	14	14.04.2025	27.04.2025	Учебная
ЗНР-22	Ознакомительная	14	14.04.2025	27.04.2025	Учебная
ЗЭТ-21	Ознакомительная	14	14.04.2025	27.04.2025	Учебная
ЗТМ-21	Учебная	28	31.03.2025	27.04.2025	Учебная
ЗТМ-21с	1-ая конструкторско-технологическая	14	14.04.2025	27.04.2025	Производственная
ЗТМ-22с	1-ая конструкторско-технологическая	14	14.04.2025	27.04.2025	Производственная
ЗЭУ-21	Ознакомительная	14	14.04.2025	27.04.2025	Учебная
ЗМГ-21с	Аналитическая	14	16.12.2024	29.12.2024	Производственная
ЗЭ-21с	Энергетическая	14	14.04.2025	27.04.2025	Учебная
ЗЭ-22с	Энергетическая	14	14.04.2025	27.04.2025	Учебная

## 3 курс (осенний семестр)

Группа	Специальность	Кол-во дней	Период	
ЗИТ-31	Информационные системы и технологии (по направлениям)	19	02.12.2024	20.12.2024
ЗМД-31с	Обработка металлов давлением	20	02.12.2024	21.12.2024
ЗМД-31	Обработка металлов давлением	19	02.12.2024	20.12.2024
ЗНР-31	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	19	02.12.2024	20.12.2024
ЗНР-32	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	19	02.12.2024	20.12.2024
ЗПЭ-31	Промышленная электроника	17	02.12.2024	18.12.2024
ЗПЭ-31с	Промышленная электроника	19	02.12.2024	20.12.2024
ЗПЭ-32с	Промышленная электроника	19	02.12.2024	20.12.2024
ЗТМ-31	Технология машиностроения	19	02.12.2024	20.12.2024
ЗТМ-31с	Технология машиностроения	20	02.12.2024	21.12.2024
ЗТМ-32с	Технология машиностроения	20	02.12.2024	21.12.2024
ЗТЭ-31	Промышленная теплоэнергетика	13	02.12.2024	14.12.2024
ЗУ-31	Экономика и управление на предприятии	16	02.12.2024	17.12.2024
ЗУ-31с	Экономика и управление на предприятии	23	02.12.2024	24.12.2024
ЗЭ-31	Электроснабжение	17	02.12.2024	18.12.2024
ЗЭ-31с	Электроснабжение	20	02.12.2024	21.12.2024
ЗЭ-32с	Электроснабжение	20	02.12.2024	21.12.2024
ЗЭН-31с	Техническая эксплуатация энергооборудования организаций	20	02.12.2024	21.12.2024

## 3 курс (весенний семестр)

Группа	Специальность	Кол-во дней	Период	
ЗИТ-31	Информационные системы и технологии (по направлениям)	19	07.04.2025	25.04.2025
ЗМД-31с	Обработка металлов давлением	20	07.04.2025	26.04.2025
ЗМД-31	Обработка металлов давлением	17	07.04.2025	23.04.2025
ЗНР-31	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	20	07.04.2025	26.04.2025
ЗНР-32	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	20	07.04.2025	26.04.2025
ЗПЭ-31	Промышленная электроника	13	07.04.2025	19.04.2025
ЗПЭ-31с	Промышленная электроника	20	07.04.2025	26.04.2025
ЗПЭ-32с	Промышленная электроника	20	07.04.2025	26.04.2025
ЗТМ-31	Технология машиностроения	19	07.04.2025	25.04.2025
ЗТМ-31с	Технология машиностроения	20	07.04.2025	26.04.2025
ЗТМ-32с	Технология машиностроения	20	07.04.2025	26.04.2025
ЗТЭ-31	Промышленная теплоэнергетика	19	07.04.2025	25.04.2025
ЗУ-31	Экономика и управление на предприятии	17	07.04.2025	23.04.2025
ЗУ-31с	Экономика и управление на предприятии	19	07.04.2025	25.04.2025
ЗЭ-31	Электроснабжение	19	07.04.2025	25.04.2025
ЗЭ-31с	Электроснабжение	20	07.04.2025	26.04.2025
ЗЭ-32с	Электроснабжение	20	07.04.2025	26.04.2025
ЗЭН-31с	Техническая эксплуатация энергооборудования организаций	19	07.04.2025	25.04.2025

## 3 курс (практика)

Группа	Наименование практики	Количество дней	Период		Вид практики
ЗМД-31с	Технологическая	28	04.11.2024	01.12.2024	Производственная
ЗМД-31	Металлургическая	28	10.03.2025	06.04.2025	Производственная
ЗНР-31	Геологическая	21	17.03.2025	06.04.2025	Учебная
ЗНР-32	Геологическая	21	17.03.2025	06.04.2025	Учебная
ЗПЭ-31с	Технологическая	28	10.03.2025	06.04.2025	Производственная
ЗПЭ-32с	Технологическая	28	10.03.2025	06.04.2025	Производственная
ЗТМ-31	1-ая конструкторско-технологическая	28	10.03.2025	06.04.2025	Производственная
ЗТМ-31с	2-я конструкторско-технологическая	28	04.11.2024	01.12.2024	Производственная
ЗТМ-32с	2-я конструкторско-технологическая	28	04.11.2024	01.12.2024	Производственная
ЗТЭ-31	Энергетическая	14	24.03.2025	06.04.2025	Учебная
ЗУ-31	Технологическая	14	24.03.2025	06.04.2025	Производственная
ЗУ-31с	Организационно-экономическая	28	10.03.2025	06.04.2025	Производственная
ЗЭ-31	Технологическая	28	10.03.2025	06.04.2025	Производственная
ЗЭ-31с	Специализирующая	28	10.03.2025	06.04.2025	Производственная
ЗЭ-32с	Специализирующая	28	10.03.2025	06.04.2025	Производственная
ЗЭН-31с	Специализирующая	28	10.03.2025	06.04.2025	Производственная

## 4 курс (осенний семестр)

Группа	Специальность	Кол-во дней	Период	
ЗИТ-41	Информационные системы и технологии (по направлениям)	16	11.11.2024	26.11.2024
ЗМД-41	Обработка металлов давлением	19	11.11.2024	29.11.2024
ЗМД-41с	Обработка металлов давлением	19	11.11.2024	29.11.2024
ЗНР-41	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	20	11.11.2024	30.11.2024
ЗПЭ-41	Промышленная электроника	19	11.11.2024	29.11.2024
ЗПЭ-41с	Промышленная электроника	10	08.01.2025	17.01.2025
ЗТМ-41	Технология машиностроения	19	11.11.2024	29.11.2024
ЗТМ-41с	Технология машиностроения	19	11.11.2024	29.11.2024
ЗТМ-42с	Технология машиностроения	19	11.11.2024	29.11.2024
ЗТЭ-41	Промышленная теплоэнергетика	16	11.11.2024	26.11.2024
ЗТЭ-41с	Промышленная теплоэнергетика	19	11.11.2024	29.11.2024
ЗУ-41	Экономика и управление на предприятии	19	11.11.2024	29.11.2024
ЗЭ-41	Электроснабжение	20	11.11.2024	30.11.2024
ЗЭ-41с	Электроснабжение	20	11.11.2024	30.11.2024
ЗЭ-42с	Электроснабжение	20	11.11.2024	30.11.2024
ЗЭН-41с	Техническая эксплуатация энергооборудования организаций	20	11.11.2024	30.11.2024

## 4 курс (весенний семестр)

Группа	Специальность	Кол-во дней	Период	
ЗИТ-41	Информационные системы и технологии (по направлениям)	19	17.03.2025	04.04.2025
ЗМД-41	Обработка металлов давлением	19	17.03.2025	04.04.2025
ЗМД-41с	Обработка металлов давлением	6	10.03.2025	15.03.2025
ЗНР-41	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	19	17.03.2025	04.04.2025
ЗПЭ-41	Промышленная электроника	13	17.03.2025	29.03.2025
ЗТМ-41	Технология машиностроения	19	17.03.2025	04.04.2025
ЗТМ-41с	Технология машиностроения	6	10.03.2025	15.03.2025
ЗТМ-42с	Технология машиностроения	6	10.03.2025	15.03.2025
ЗТЭ-41	Промышленная теплоэнергетика	20	17.03.2025	05.04.2025
ЗТЭ-41с	Промышленная теплоэнергетика	12	17.03.2025	28.03.2025
ЗУ-41	Экономика и управление на предприятии	19	17.03.2025	04.04.2025
ЗЭ-41	Электроснабжение	17	17.03.2025	02.04.2025
ЗЭ-41с	Электроснабжение	6	10.03.2025	15.03.2025
ЗЭ-42с	Электроснабжение	6	10.03.2025	15.03.2025
ЗЭН-41с	Техническая эксплуатация энергооборудования организаций	6	10.03.2025	15.03.2025

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	31.03.2025	13.04.2025			56	06.05.2025	30.06.2025	
ЗПЭ-41с	28	10.02.2025	09.03.2025			70	22.04.2025	30.06.2025	
ЗТМ-41с	21	31.03.2025	20.04.2025			70	22.04.2025	30.06.2025	
ЗТМ-42с	21	31.03.2025	20.04.2025			70	22.04.2025	30.06.2025	
ЗУ-41с	70	31.08.2024	08.11.2024	7	09.11.2024	15.11.2024	77	16.11.2024	31.01.2025
ЗЭ-41с	14	31.03.2025	13.04.2025			70	22.04.2025	30.06.2025	
ЗЭ-42с	14	31.03.2025	13.04.2025			70	22.04.2025	30.06.2025	
ЗЭН-41с	14	31.03.2025	13.04.2025			70	22.04.2025	30.06.2025	

4 курс (практика)

Группа	Наименование практики	Количество дней	Период		Вид практики
ЗИТ-41	Технологическая	28	14.10.2024	10.11.2024	Производственная
ЗНР-41	Технологическая	28	14.10.2024	10.11.2024	Производственная
ЗПЭ-41	Технологическая	28	14.10.2024	10.11.2024	Производственная
ЗТМ-41	2-я конструкторско-технологическая	28	17.02.2025	16.03.2025	Производственная
ЗТЭ-41	Технологическая	42	30.09.2024	10.11.2024	Производственная
ЗТЭ-41с	Специализирующая	42	30.09.2024	10.11.2024	Производственная
ЗУ-41	Организационно-экономическая	28	14.10.2024	10.11.2024	Производственная
ЗЭ-41	Специализирующая	28	17.02.2025	16.03.2025	Производственная
ЗМД-41	Технологическая	28	17.02.2025	16.03.2025	Производственная



5 курс (осенний семестр)

Группа	Специальность	Кол-во дней	Период	
ЗИТ-51	Информационные системы и технологии (по направлениям)	11	08.01.2025	18.01.2025
ЗНР-51	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	19	02.12.2024	20.12.2024
ЗПЭ-51	Промышленная электроника	11	08.01.2025	18.01.2025
ЗТМ-51	Технология машиностроения	13	02.12.2024	14.12.2024
ЗТЭ-51	Промышленная теплоэнергетика	20	02.12.2024	21.12.2024
ЗУ-51	Экономика и управление на предприятии	15	08.01.2025	22.01.2025
ЗЭ-51	Электроснабжение	13	02.12.2024	14.12.2024
ЗМД-51	Обработка металлов давлением	13	02.12.2024	14.12.2024

5 курс (весенний семестр)

Группа	Специальность	Кол-во дней	Период	
ЗНР-51	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	20	05.05.2025	24.05.2025
ЗТМ-51	Технология машиностроения	6	17.03.2025	22.03.2025
ЗТЭ-51	Промышленная теплоэнергетика	20	05.05.2025	24.05.2025
ЗЭ-51	Электроснабжение	6	17.03.2025	22.03.2025
ЗМД-51	Обработка металлов давлением	6	17.03.2025	22.03.2025

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	28	10.02.2025	09.03.2025				70	22.04.2025	30.06.2025
ЗПЭ-51	28	10.02.2025	09.03.2025				70	22.04.2025	30.06.2025
ЗТМ-51	21	31.03.2025	20.04.2025				70	22.04.2025	30.06.2025
ЗТЭ-51с	28	09.09.2024	06.10.2024	14	07.10.2024	20.10.2024	98	26.10.2024	31.01.2025
ЗУ-51	56	10.02.2025	06.04.2025	14	07.04.2025	20.04.2025	70	22.04.2025	30.06.2025
ЗЭ-51	14	07.04.2025	20.04.2025				70	22.04.2025	30.06.2025
ЗМД-51	14	21.04.2025	04.05.2025				56	06.05.2025	30.06.2025

5 курс (практика)

Группа	Наименование практики	Количество дней	Период		Вид практики
ЗНР-51	Геодезическая	14	18.11.2024	01.12.2024	Производственная
ЗТЭ-51	Специализирующая	42	21.10.2024	01.12.2024	Производственная

6 курс (осенний семестр)

Группа	Специальность	Кол-во дней	Период	
ЗНР-61	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	13	11.11.2024	23.11.2024
ЗТЭ-61	Промышленная теплоэнергетика	13	11.11.2024	23.11.2024

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	16.12.2024 - 16.03.2025	14	17.03.2025 - 30.03.2025	91	01.04.2025 - 30.06.2025		
ЗТЭ-61	42	08.01.2025 - 18.02.2025	14	24.02.2025 - 09.03.2025	98	25.03.2025 - 30.06.2025		

Декан ЗФ

Ю.А. Рудченко