

ПРИКАЗ

№ П-24-45/СТ от 05.02.2024г.

1. В соответствии с календарным графиком учебного процесса на 2023-2024 учебный год, утвердить темы выпускных квалификационных работ и назначить руководителей, следующим студентам 5 курса, заочной формы обучения, заочного факультета:

1.4 Направление подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», профиль «Автоматизация нефтегазовой и строительной техники и технологий»

Группа АП6-19Z1

№ п/п	Ф.И.О. студента	Тема ВКР	Руководитель ВКР
1	2	3	4
1	Абдрахманов Самат Ермекович	Модернизация автоматизированной системы регулирования температуры солевого раствора установки обессоливания нефти	Руппель А.А., канд. тех. наук, доцент кафедры «Автоматизация и энергетическое машиностроение»
2	Белозеров Иван Владимирович	Модернизация автоматизированной системы управления изомеризацией каталитических процессов переработки бензиновых фракций	Сухарев Р.Ю., док. тех. наук, доцент кафедры «АиЭМ»
3	Боси Олег Олегович	Модернизация автоматизированной системы регулирования температуры мазута на ТСБ	Руппель А.А., канд. тех. наук, доцент кафедры «АиЭМ»
4	Висков Евгений Игоревич	Автоматизация процесса подогрева нефти в печи установки вакуумной перегонки	Игнатов С.Д., канд. тех. наук, доцент кафедры «АиЭМ»
5	Глобба Владимир Александрович	Модернизация автоматической системы регулирования температуры орошения отбензинивающей колонны	Лазута И.В., канд. тех. наук, доцент кафедры «АиЭМ»
6	Горбунов Кирилл Геннадьевич	Модернизация автоматизированной системы регулирования температуры обессоленной нефти на установке АТ	Щербаков В.С., док. тех. наук, профессор кафедры «АиЭМ»
7	Додонов Иван Евгеньевич	Модернизация АСУ ТП гидрирования непредельных углеводородов в стационарном слое катализатора	Сухарев Р.Ю., док. тех. наук, доцент кафедры «АиЭМ»
8	Дресвянников Владимир Валерьевич	Модернизация автоматической системы регулирования температуры охлаждения продукта колонны каталитического крекинга	Лазута И.В., канд. тех. наук, доцент кафедры «АиЭМ»
9	Ечкалов Владимир Петрович	Модернизация автоматической системы регулирования температуры кубового остатка в процессе ректификации	Реброва И.А., канд. тех. наук, доцент кафедры «АиЭМ»

10	Жеганин Анатолий Александрович	Модернизация автоматической системы регулирующей температуры на выходе печи П-1 процесса гидрокрекинга	Сухарев Р.Ю., док. тех. наук, доцент кафедры «АиЭМ»
11	Зубарев Андрей Юрьевич	Модернизация автоматической системы регулирующей температуры газопродуктовой смеси в реакторе гидрокрекинга второй ступени	Лазута И.В., канд. тех. наук, доцент кафедры «АиЭМ»
12	Ижиков Евгений Владимирович	Модернизация автоматической системы регулирующей расхода газовой фазы испарителя в процессе гидрокрекинга	Лазута И.В., канд. тех. наук, доцент кафедры «АиЭМ»
13	Караваев Артем Евгеньевич	Модернизация автоматизированной системы управления блоком колонны деэтанзации в процессе гидрокрекинга	Щербаков В.С., док. тех. наук, профессор кафедры «АиЭМ»
14	Кислицин Сергей Николаевич	Модернизация автоматической системы регулирующей температуры орошения верха колонны К-2 на установке АТ	Милюшенко С.А., канд. тех. наук, доцент кафедры «АиЭМ»
15	Курбатов Артем Юрьевич	Модернизация автоматизированной системы управления колонны переработки нефти К-9 в процессе гидрокрекинга	Игнатов С.Д., канд. тех. наук, доцент кафедры «АиЭМ»
16	Марахин Андрей Олегович	Модернизация автоматической системы регулирующей температуры верхнего продукта колонны фракционирования газойля	Лазута И.В., канд. тех. наук, доцент кафедры «АиЭМ»
17	Михайлов Сергей Сергеевич	Модернизация автоматизированной системы управления тепловой нагрузкой ребойлера в процессе гидрокрекинга	Милюшенко С.А., канд. тех. наук, доцент кафедры «АиЭМ»
18	Нифанов Юрий Александрович	Модернизация автоматизированной системы регулирующей температуры печи П-1 процесса висбрекинга	Руппель А.А., канд. тех. наук, доцент кафедры «АиЭМ»

19	Пегасин Анатолий Александрович	Модернизация автоматической системы регулирования температуры газа в реакторе Клауса в процессе получения серы	Лазута И.В., канд. тех. наук, доцент кафедры «АиЭМ»
20	Режепа Кристина Игоревна	Модернизация автоматической системы регулирования температуры газа в реакторе гидрирования в процессе получения серы	Щербаков В.С., док. тех. наук, профессор кафедры «АиЭМ»
21	Снхчян Арташ Гургенович	Модернизация автоматической системы регулирования температуры пирогаза	Щербаков В.С., док. тех. наук, профессор кафедры «АиЭМ»
22	Стерликова Оксана Викторовна	Модернизация автоматизированной системы регулирования температуры пара блока предрифформинга Р-3	Руппель А.А., канд. тех. наук, доцент кафедры «АиЭМ»
23	Теренник Александр Валерьевич	Модернизация автоматизированной системы регулирования расхода сырья установки по производству водорода	Руппель А.А., канд. тех. наук, доцент кафедры «АиЭМ»
24	Фрицлер Михаил Викторович	Модернизация автоматизированной системы управления теплообменом метана на установке производства водорода	Сухарев Р.Ю., док. тех. наук, доцент кафедры «АиЭМ»
25	Шмидт Вадим Юрьевич	Модернизация автоматизированной системы управления воздушным охлаждением водородосодержащего газа на выходе из сепаратора С-3	Сухарев Р.Ю., док. тех. наук, доцент кафедры «АиЭМ»
26	Штоппер Максим Иванович	Модернизация автоматической системы регулирования давления газа в процессе получения серы	Милушенко С.А., канд. тех. наук, доцент кафедры «АиЭМ»