



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (ТПУ)

ПРИКАЗ

17. 02. 2025

№ 48-6/c

Об утверждении руководителей и тем выпускных квалификационных работ обучающихся отделения автоматизации и робототехники ИШИТР

Обучающимся 5 года обучения гр. О-8Т01 Школы информационных технологий и робототехники утвердить руководителей и темы выпускных квалификационных работ в форме ВКР бакалавра:

Отделение автоматизации и робототехники

Направление подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

Образовательная программа «Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой отрасли»

Специализация: «Интеллектуальные системы автоматизации и управления»

Руководитель ООП: Скороспешкин М.В., к.т.н., доцент ОАР ИШИТР ТПУ

№	ФИО обучающегося	Тема выпускной квалификационной работы	Руководитель (ФИО, учёная степень, должность) / консультант (ФИО, учёная степень, должность)	Аннотация практической направленности работы (не более 3-х предложений)	Предприятие, организация, подразделение ТПУ, по тематике которого выполняется работа
1	Анкудович Александр Анатольевич	Автоматизация системы управления печи подогрева сырой нефти установки подготовки нефти	Руководитель: Воронин А.В., к.т.н., доцент ОАР ИШИТР	Подбор датчиков, контроллерного оборудования, исполнительных устройств, алгоритмов управления печи подогрева сырой нефти.	ОАР ИШИТР



2	Асанов Вадим Александрович	Модернизация системы диспетчерского управления групповой замерной установки	Руководитель: Суханов А.В., к.х.н., доцент ОАР ИШИТР	Работа посвящена модернизации системы диспетчерского управления групповой замерной установки путем подбора контроллерного оборудования и датчиков, схем автоматизации, информационных потоков с целью повышения точности и надежности измерений, сокращения числа аварий и увеличения производительности.	ОАР ИШИТР
3	Былин Александр Юрьевич	Модернизация автоматизированной системы управления дожимной насосной станции на нефтяном месторождении	Руководитель: Семенов Н.М., ст. преподаватель ОАР ИШИТР	Подбор датчиков, контроллерного оборудования, исполнительных устройств, алгоритмов управления дожимной насосной станции.	ОАР ИШИТР
4	Григорьев Яков Владимирович	Проектирование автоматизированной системы управления сепаратором установки комплексной подготовки газа	Руководитель: Воронин А.В., к.т.н., доцент ОАР ИШИТР	Подбор датчиков, контроллерного оборудования, исполнительных устройств, алгоритмов управления установки комплексной подготовки газа.	ОАР ИШИТР
5	Симагин Андрей Анатольевич	Автоматизация перекачивающей насосной станции системы горячего водоснабжения г. Томска	Руководитель: Семенов Н.М., ст. преподаватель ОАР ИШИТР	Подбор датчиков, контроллерного оборудования, исполнительных устройств, алгоритмов управления перекачивающей насосной станции.	ОАР ИШИТР

ОСНОВАНИЕ: заявления обучающихся, представление руководителя ООП Скороспешкина М.В.

Заведующий кафедрой – руководитель
отделения на правах кафедры ОАР ИШИТР



А.А. Филипас

Исполнитель: Скороспешкин М.В. вн. 5223
E-mail: smax@tpu.ru 8-903-915-96-44



3734075

Лист согласования документа 'Приказ 3734075 (11.02.2025)'

Краткое содержание: ИШИТР Об утверждении руководителей и тем выпускных квалификационных работ обучающихся группы О-8Т01 Анкудович А.А.

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры (ОАР)	согласен	13.02.2025 20:29	Филипас А.А.
Начальник управления (УМУ)	согласен	13.02.2025 19:03	Александрова М.А.
Эксперт (УМО)	согласен (с замечаниями)	Замечания: п.2: установки путем 13.02.2025 15:52	Твердохлебова Т.С.
Директор центра (ЦРС (ЕД))	согласен	12.02.2025 16:44	Мертинс К.В.
Ведущий документовед (ОД)	согласен	11.02.2025 16:37	Габитова Р.А.

Замечания исправлено
Скороспешкин М.В. 

