



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

ПРИКАЗ

01.02.2024

№ 32-72/c

Об утверждении руководителей и тем выпускных квалификационных работ обучающихся ИШНПТ

Обучающимся 4 года обучения группы 154A01 Инженерной школы новых производственных технологий утвердить руководителей и темы выпускных квалификационных работ в форме ВКР бакалавра:

Отделение школы (НОЦ): отделение машиностроения  
Направление (ООП/ОПОП): 15.03.01 Машиностроение  
ООП/ОПОП: Оборудование и высокоэффективные технологии в автоматизированном машиностроительном производстве  
Руководитель ООП/ОПОП: Ефременков Е.А., к.т.н, доцент

№	ФИО обучающегося	Тема выпускной квалификационной работы	Руководитель (ФИО, учёная степень, должность)	Аннотация практической направленности работы (не более трех предложений)	Предприятие, организация, подразделение ТПУ, по теме которого выполняется работа
1	Ван Синь	Технологическая подготовка производства детали " Корпус подшипника " на станках с ЧПУ	Черкасов А.И. ст. препод. (ОМШ, ИШНПТ)	В работе проектируется технологический процесс (ТП) изготовления детали "Корпус подшипника ". Будет проведён размерный анализ разработанного ТП, выбрано оборудование, режущий и мерительный инструмент	ОМШ ИШНПТ ТПУ, г. Томск



2	Ван Шэнчэнь	Технологическая подготовка производства детали "Втулка подшипниковая" на станках с ЧПУ	Козлов В. Н. к.т.н., доцент (ОМШ, ИШНПТ)	В работе проектируется технологический процесс (ТП) изготовления подшипниковой втулки. Будет проведён размерный анализ разрабатываемого ТП, выбрано оборудование, режущий и мерительный инструмент	ОМШ ИШНПТ ТПУ, г. Томск
3	Фэн Цибинь	Проектирование автомата просечки паза и снятия грата на детали «Гнездо»	Кувшинов К. А. ст. препод. (ОМШ, ИШНПТ)	Работа направлена на разработку автомата для просечки паза и снятия грата на детали «Гнездо». Будет проведён анализ существующих конструкций для подобных операций. Проведён расчёт исполнительных узлов, а также составлен технологический процесс изготовления детали	ОМШ ИШНПТ ТПУ, г. Томск
4	Цзэн Сяюлю	Технологическая подготовка производства детали "Корпус" на станках с ЧПУ	Пустовых О. С. ст. препод. (ОМШ, ИШНПТ)	В работе проектируется технологический процесс (ТП) изготовления детали "Корпус". Будет проведён размерный анализ разработанного ТП, выбрано оборудование, режущий и мерительный инструмент	ОМШ ИШНПТ ТПУ, г. Томск

ОСНОВАНИЕ: заявления обучающихся, представление руководителя отделения.

Директор ИШНПТ

Высокоморный В.С.

Исполнитель: Сорокова С.Н., тел.5752



3412623

## Лист согласования документа 'Приказ 3412623 (25.01.2024)'

Краткое содержание : ИШНПТ. Об утверждении руководителей и тем выпускных квалификационных работ обучающихся гр.154А01, Ван Силь

Директор (ИШНПТ)	согласен	31.01.2024 17:36	Высокоморный В.С.
Начальник управления (УМУ)	согласен	31.01.2024 17:34	Александрова М.А.
Эксперт (УМО)	согласен	31.01.2024 17:28	Нефедова И.Н.
Директор центра (ЦРС (ЕД))	согласен	31.01.2024 13:40	Мертинс К.В.
Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры (ОМШ)	согласен	31.01.2024 10:20	Моховиков А.А.
Доцент (ОМШ)	согласен	26.01.2024 15:09	Ефременков Е.А.
Ведущий документовед (ОД)	согласен	26.01.2024 14:10	Габитова Р.А.

