



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

КОПИЯ ПРИКАЗА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (СИБАДИ)»
ФГБОУ ВО «СибАДИ»

ПРИКАЗ

03.04.2024

№ П-24-132/СТ

г. Омск

Утверждение тем и назначение руководителей ВКР студентам 4 курса института «Автомобильный транспорт, нефтегазовая и строительная техника»

1. В соответствии с календарным учебным графиком на 2023-2024 учебный год, утвердить темы выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) и назначить руководителей, следующим студентам 4 курса очной формы обучения, института «Автомобильный транспорт, нефтегазовая и строительная техника».

1.1 Направление подготовки 13.03.03 «Энергетическое машиностроение»
профиль «Энергетические установки»

Группа ЭУ6-20Т1

№ п/п	ФИО студента	Тема ВКР	Руководитель ВКР
1	2	3	4
1	Бокарёв Роман Анатольевич	Инновационные методы диагностики агрегатов наддува дизельного двигателя.	Алешков Д. С. к.т.н., доцент кафедры «Автоматизация и энергетическое машиностроение»
2	Жирнов Денис Евгеньевич	Разработка универсальной системы питания для поршневых двигателей	Иванов А. Л. к.т.н., доцент кафедры «А и ЭМ»

3	Иванов Артем Дмитриевич	Снижение количества вредных выбросов поршневого двигателя	Суковин М. В. к.т.н., доцент кафедры «А и ЭМ»
4	Классен Александр Дмитриевич	Исследование нагруженности деталей двигателя с применением компьютерных технологий	Алешков Д. С. к.т.н., доцент кафедры «А и ЭМ»
5	Коломиец Ангелина Евгеньевна	Расчет двигателя внутреннего сгорания для гибридной силовой установки	Макушев Ю. П. к.т.н., доцент кафедры «А и ЭМ»
6	Миза Алексей Андреевич	Модернизация участка капитального ремонта ДВС	Суковин М. В. к.т.н., доцент кафедры «А и ЭМ»
7	Моисеенко Максим Вячеславович	Диагностика, техническое обслуживание и кодировка форсунок с электромагнитным управлением	Макушев Ю. П. к.т.н., доцент кафедры «А и ЭМ»
8	Молдобаев Иса Мухтарович	Техническое обслуживание и ремонт агрегатов наддува ДВС	Макушев Ю. П. к.т.н., доцент кафедры «А и ЭМ»
9	Ходус Вячеслав Валентинович	Повышение эффективности поршневых двигателей путем перехода на форкамерно-факельную систему зажигания	Иванов А. Л. к.т.н., доцент кафедры «А и ЭМ»
10	Шалабанов Дмитрий Юрьевич	Повышение экологической безопасности ДВС путем перехода на электронную систему управления	Иванов А. Л. к.т.н., доцент кафедры «А и ЭМ»
11	Шилов Денис Витальевич	Разработка гибридной энергетической установки для малолитражных транспортных средств	Руппель А.А., к.т.н., доцент кафедры «А и ЭМ»

1.2 Направление подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»,
профиль «Автоматизация нефтегазовой и строительной техники и технологий»
группа АП6-20Т1

№ п/п	ФИО студента	Тема ВКР	Руководитель ВКР
1	2	3	4
1	Зарипов Ринат Галиуллович	Модернизация автоматизированной системы управления процессом каталитического риформинга	Руппель А.А., канд. техн.наук, доцент кафедры «Автоматизация и энергетическое машиностроение»
		Модернизация	

2	Зинченко Владислав Сергеевич	автоматизированной системы управления технологического процесса гранулирования жидкой серы	Сухарев Р.Ю., докт. техн.наук, доцент каф. «АиЭМ»
3	Кругликов Денис Вячеславович	Модернизация АСР температуры рифформата на выходе колонны К2 процесса каталитического рифформинга с непрерывной регенерацией катализатора	Руппель А.А., канд. техн.наук, доцент каф. «АиЭМ»
4	Лиманский Дмитрий Сергеевич	Модернизация автоматизированной системы управления насосным оборудованием котельной	Лазута И.В., канд. техн.наук, доцент каф. «АиЭМ»
5	Мандрик Александр Андреевич	Модернизация автоматизированной системы управления процесса гидрокрекинга	Милюшенко С.А. канд.техн.наук, доцент каф. «АиЭМ»
6	Усольцев Игорь Алексеевич	Модернизация АСР температуры тяжелых нефтяных остатков в двухкамерной установке замедленного коксования	Руппель А.А., канд. техн.наук, доцент каф. «АиЭМ»
7	Хасенов Жанторо Аманович	Модернизация автоматизированной системы управления процесса термического крекинга	Милюшенко С.А. канд.техн.наук, доцент каф. «АиЭМ»
8	Хоруженко Анастасия Петровна	Модернизация автоматической системы регулирования температуры в процессе обезвоживания и обессоливания нефти	Реброва И.А., канд. техн.наук, доцент каф. «АиЭМ»
9	Чирков Дмитрий Олегович	Автоматизация технологического процесса получения водорода на нефтеперерабатывающем заводе	Сухарев Р.Ю., докт. техн.наук, доцент каф. «АиЭМ»
10	Шаримов Наурыз Асылбекович	Модернизация автоматической системы регулирования давления водород-метановой смеси в ёмкости разделения продуктов пиролиза	Лазута И.В., канд. техн.наук, доцент каф. «АиЭМ»

1.3 Направление подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» профиль «Транспортная логистика»

Группа ТЛб-20Г1

№	ФИО студента	Тема ВКР	Руководитель ВКР
1	2	3	4
1	Агаева Олеся	Планирование работы подвижного состава при перевозке грузов для	Трофимова Л.С. д-р .техн.наук, доцент кафедры «Организация