

П Р И К А З

«08» ноября 2017 г.

№ 6/229

г. Сызрань

Об утверждении тем ВКР, закреплении
руководителей ВКР и консультантов

В соответствии с порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (утвержден приказом Минобрнауки РФ от 29 июня 2015г. №636), Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в ФГБОУ ВО «СамГТУ» (№ П-182 от 08.12.2015), Положением о выпускной квалификационной работе обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в ФГБОУ ВО «СамГТУ» (№ П-201 от 05.05.2016) и календарным учебным графиком на 2017-2018 уч. год для студентов выпуска 2018 года, обучающихся по направлениям 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» (профиль «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов») и 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (профиль «Автоматизация технологических процессов и производств в энергетике»)

ПРИКАЗЫВАЮ

1. Утвердить темы ВКР и закрепить за студентами руководителей ВКР

№ темы	Фамилия, имя, отчество студента	Тема	Руководитель
1	2	3	4
<i>ЭМ-404</i>			
001	Багрянов Александр Николаевич	Разработка автоматизированного электропривода насоса подачи сырья на установку первичной перегонки нефти СК-1200-2КН	Казаков Ю.Б.
002	Кочергин Алексей Александрович	Разработка автоматизированного электропривода вакуумного насоса обеспечения низкого давления паровоздушной смеси в рабочей емкости масляной мобильной станции СММ-4СТ	Бирюков А.Н.
003	Ставропольцев Александр Андреевич	Разработка автоматизированного электропривода насоса подачи мазута на установку термического крекинга ТКМ-700-2Э	Казаков Ю.Б.

1	2	3	4
004	Терешенков Андрей Сергеевич	Разработка автоматизированного электропривода насоса дозирования метил-третбутилового эфира на установке УДП-10К	Казаков Ю.Б.
005	Юрковский Владислав Евгеньевич	Разработка автоматизированного электропривода насоса подачи сырья на стабилизационную колонну установки ЛГ-35-8/3006	Казаков Ю.Б.
<i>ЭМ(п)-404</i>			
006	Геворгян Нарек Тигранович	Разработка автоматизированного электропривода насоса подачи реагента на установке дозирования химических реагентов УДХ 2,5-4000	Казаков Ю.Б.
007	Мухамеджанов Артем Фянисович	Разработка автоматизированного электропривода насоса в системе регулирования температуры верха колонны предварительного испарения установки первичной перегонки нефти ЭЛОУ АВТ-6	Казаков Ю.Б.
008	Рольянов Александр Александрович	Разработка автоматизированного электропривода насоса подачи нефтяных остатков на установку замедленного коксования УЗК 21-10/1500	Казаков Ю.Б.
009	Стасюк Андрей Олегович	Разработка автоматизированного электропривода высоконапорного электронасосного агрегата ЦНСГА 60-165 установки подготовки моющего раствора УПМР-55	Казаков Ю.Б.
<i>ЭМЗ-302(п)</i>			
010	Габидуллов Рамис Наилевич	Разработка автоматизированного электропривода подачи мазута на установку производства битума УПБ-1	Бирюков А.Н.
011	Дорофеев Сергей Николаевич	Модернизация электропривода компрессорной установки нагнетания сжатого воздуха в распределительную магистраль заготовительного участка машиностроительного производства ООО «Инмаш»	Бирюков А.Н.
012	Лютый Константин Владимирович	Разработка автоматизированного электропривода подачи воздуха на установку подогрева нефти АКПН	Бирюков А.Н.
013	Морозов Сергей Александрович	Разработка автоматизированного электропривода объемной подачи сырья на установку первичной перегонки нефти СК – 800 – 2КН	Бирюков А.Н.
014	Николаев Илья Алексеевич	Разработка автоматизированного электропривода подающего насоса установки размыва вязких нефтепродуктов УРВН-3	Бирюков А.Н.
015	Синяк Евгений Александрович	Разработка автоматизированного электропривода воздухоудвки в системе циркуляции катализатора установки каталитического крекинга нефти 43/102-1	Бирюков А.Н.

1	2	3	4
016	Скачков Сергей Владимирович	Разработка автоматизированного электропривода компрессорной установки GA75 нагнетания сжатого воздуха в распределительную магистраль группы цехов АО «Тяжмаш»	Бирюков А.Н.
017	Черенков Денис Дмитриевич	Разработка автоматизированного электропривода подачи сырья на блочную установку первичной переработки нефти БДУ – 2Е	Бирюков А.Н.
<i>ЭАЗ-302(м)</i>			
018	Аверьянов Андрей Александрович	Разработка автоматизированной системы регулирования расхода сырья, подаваемого на установку первичной перегонки нефти СКД – 1600 – 2К	Шестов Р.В.
019	Адельшина Виктория Сергеевна	Разработка автоматизированной системы регулирования температуры конденсата выпара в охладителе выпара атмосферном ОВА-2	Воронин С.М.
020	Алмаев Алексей Иванович	Разработка автоматизированной системы регулирования расхода реагента деэмульгатора на смешение с обводненной нефтью установки предварительного сброса воды ООО ТНК – ВР	Шестов Р.В.
021	Атласов Евгений Дмитриевич	Разработка автоматизированной системы регулирования температуры мазутного топлива на станции подогрева жидкого топлива НТС-40	Шкромадо А.А.
022	Бакулин Григорий Геннадьевич	Разработка автоматизированной системы регулирования температуры нефти в печи П-1-3 блока атмосферной перегонки нефти установки ЭЛОУ АВТ-6	Шумилов Е.А.
023	Бобовик Дмитрий Владимирович	Разработка автоматизированной системы регулирования температуры в адиабатическом реакторе установки диспропорционирования и трансалкилирования толуола УПАУ	Шумилов Е.А.
024	Варламова Наталья Владимировна	Разработка автоматизированной системы регулирования температуры воды на выходе подогревателя пароводяного ПП1-53-7-4	Воронин С.М.
025	Головинов Максим Сергеевич	Модернизация автоматизированной системы регулирования температуры камерной печи ПКЭ-50.1	Шумилов Е.А.
026	Гуров Павел Павлович	Разработка автоматизированной системы регулирования температуры в стриппинг-секции установки первичной перегонки нефти СКД – 1200К	Шестов Р.В.
027	Елистратов Александр Сергеевич	Разработка автоматизированной системы регулирования расхода сырья на установку термической деструкции мазута ТДМ-1000	Воронин С.М.

028	Ефимов Кирилл Русланович	Разработка автоматизированной системы регулирования уровня отделившейся от нефти воды в резервуаре КНС установки подготовки нефти УПН – 1000	Шестов Р.В.
029	Казарова Кристина Арсеновна	Модернизация автоматизированной системы регулирования уровня сырья в резервуаре вертикальном стальном РВС – 5000 топливного парка установки ЭЛОУ – АВТ 6	Шестов Р.В.
030	Колесниченко Лена Фиршатовна	Модернизация автоматизированной системы управления подачи топливной смеси в горелку радиантной камеры трубчатой печи установки каталитической изомеризации ИЗОМАЛК – 2 ОАО «Орскнефтеоргсинтез»	Воронин С.М.
031	Климов Евгений Александрович	Разработка автоматизированной системы регулирования температуры газосырьевой смеси на выходе печи установки гидродеалкилирования "Пиротол"	Шумилов Е.А.
032	Колокольцев Иван Юрьевич	Разработка автоматизированной системы регулирования температуры среды на установке проточного нагрева масла УППМ-70	Шкромато А.А.
033	Королёв Пётр Никитович	Модернизация автоматизированной системы регулирования уровня воды в отстойнике воды ОГ – 200С установки подготовки нефти УПН – 500 ООО ТНК – ВР	Шестов Р.В.
034	Кузин Владислав Викторович	Разработка автоматизированной системы регулирования температуры мазута на выходе подогревателя мазута ПМ 10-60	Шумилов Е.А.
035	Кузнецов Андрей Юрьевич	Разработка автоматизированной системы регулирования температуры масла в аппарате воздушного охлаждения электроприводного газоперекачивающего агрегата СТД 12500	Шумилов Е.А.
036	Логинова Дарья Олеговна	Разработка автоматизированной системы регулирования температуры пирогаза на выходе закалочно-испарительного аппарата установки пиролиза УП-4/1	Шумилов Е.А.
037	Никонова Анастасия Владимировна	Разработка автоматизированной системы регулирования температуры битума в горизонтальной емкости хранения битума БХГ-50	Шкромато А.А.
038	Носков Владислав Александрович	Модернизация системы регулирования уровня раздела фаз нефть-вода трехфазного сепаратора установки подготовки нефти на промысле УПН – 3000	Шестов Р.В.
039	Осипов Сергей Сергеевич	Разработка автоматизированной системы регулирования расхода топливных добавок на установке смешения быстродействующей УСБ 20/3	Шумилов Е.А.

1	2	3	4
040	Панчев Станислав Олегович	Разработка автоматизированной системы регулирования температуры пара на охладительной установке ОУ-10	Шкромадо А.А.
041	Полудняков Дмитрий Валериевич	Разработка автоматизированной системы регулирования температуры нефтепродуктов на выходе теплообменника магистральной установки проточного подогрева нефти УПН-15	Шумилов Е.А.
042	Приданов Андрей Юрьевич	Разработка автоматизированной системы регулирования температуры жидкого топлива на установке нагрева дизельного топлива УНДТ-10	Шкромадо А.А.
043	Совостьянов Евгений Алексеевич	Разработка автоматизированной системы регулирования расхода дизельного топлива на установке обработки нефтесодержащих жидкостей УС-12	Воронин С.М.
044	Старов Михаил Павлович	Разработка автоматизированной системы регулирования температуры воды в подогревателе пароводяном с эллиптическими днищами четырехходовом ПП 1-108-7- IV	Шкромадо А.А.
045	Токмакова Любовь Сергеевна	Разработка автоматизированной системы регулирования температуры воздуха в агрегате отопительном АО2 2-25	Шкромадо А.А.
046	Тюкилин Владислав Сергеевич	Разработка автоматизированной системы регулирования температуры воды в подогревателе паровом емкостном горизонтальном ВПЕГ-4,0	Шкромадо А.А.
047	Федулова Олеся Владимировна	Разработка автоматизированной системы регулирования расхода орошения пропан-бутановой фракции на верх колонны депропанизатора ГФУ ЗАО РНПК	Казаков Ю.Б.
048	Фимушкин Игорь Владимирович	Разработка автоматизированной автоматического регулирования расхода циркуляционного орошения ректификационной колонны установки висбрекинга ВМ – 1	Казаков Ю.Б.
049	Червоткин Алексей Алексеевич	Разработка автоматизированной системы регулирования температуры нагретой воды на установке с магистральным пароэжекторным устройством УМПЭУ 02.00	Воронин С.М.
<i>ЭАЗ-504</i>			
050	Акчурин Александр Александрович	Разработка автоматизированной системы регулирования температуры среды в дистилляционной емкости установки очистки растворителя с паровым нагревом DSC-200	Шкромадо А.А.

1	2	3	4
051	Иксанов Рафик Абдулхакович	Разработка автоматизированной системы регулирования температуры сырья на выходе из печи установки производства битума из мазута МБУ – 5	Шестов Р.В.
052	Котов Николай Владимирович	Разработка автоматизированной системы регулирования температуры триплированной ткани на валу ламинирования установки огневого дублирования "Bonding"	Шкромадо А.А.
053	Курило Михаил Сергеевич	Разработка автоматизированной системы регулирования давления редуцированного пара на редукционной установке РУ-2,5-1	Воронин С.М.
054	Мальцев Кирилл Николаевич	Разработка автоматизированной системы регулирования давления газа в пункте редуцирования давления газа ПРДГ-Ш-25	Шумилов Е.А.
055	Мухутдинов Евгений Эдуардович	Разработка автоматизированной системы регулирования уровня жидкости в сепараторе первой ступени установки предварительного сброса воды и газа УПСВГ	Шумилов Е.А.
056	Некрасова Надежда Сергеевна	Разработка автоматизированной системы регулирования температуры воздуха на выходе калорифера КП – СК механосборочного цеха ООО «СЕЛЬМАШ»	Шестов Р.В.
057	Поминов Александр Иванович	Разработка автоматизированной системы регулирования температуры сырья на выходе теплообменного аппарата блока рекуперации установки СК – 1200 - 2К	Шестов Р.В.
058	Раззаков Раззок Махмуд угли	Разработка автоматизированной системы регулирования температуры сырья на выходе из печи блока термической деструкции мазута ТДМ-1	Воронин С.М.
059	Столяров Владимир Викторович	Разработка автоматизированной системы регулирования температуры промывочного раствора на модульной промывочной станции железнодорожных цистерн МПС-1	Воронин С.М.
060	Чеботарев Сергей Александрович	Разработка автоматизированной системы управления температурным режимом фракционирующего абсорбера блока стабилизации процесса каталитического риформинга установки Л-35-6 Сызранского нефтеперерабатывающего завода	Шумилов Е.А.
061	Чубукин Антон Александрович	Разработка автоматизированной системы регулирования температуры среды на установке нагрева технологических жидкостей УНТЖ-2500	Воронин С.М.

2. Для подготовки ВКР закрепить за студентами консультантов

№	Перечень вопросов ВКР для консультирования	Консультант
1	Схемотехника	Бирюков А.Н.
2	Выполнение конструкторской документации в соответствии с нормами, требованиями и правилами, установленными нормативными документами (нормоконтроль)	Бирюков А.Н.

3. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по УиНИР
Цоя А.Д.

Директор филиала ФГБОУ ВО «СамГТУ» в г. Сызрани



О.В. Карсунцева

