

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## ПРИКАЗ

24.03 2016г. Братск № 299сдО допуске к дипломному проектированию обучающихся,  
утверждении тем и руководителей

В соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования, - программ бакалавриата, программ специалитета и программ магистратуры федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет», утвержденным приказом ректора №75 от 08.02.2016г., а также в соответствии с графиком учебного процесса, руководствуясь п. 4.20 Устава ФГБОУ ВО «БрГУ»

## ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Допустить к дипломному проектированию с 28 марта 2016 г. нижеперечисленных студентов факультета заочного и ускоренного обучения специальности 220301.65 "Автоматизация технологических процессов и производств", окончивших теоретический курс обучения, утвердить темы дипломных проектов и назначить руководителей дипломного проектирования

## АТПз-10

№ пп	Ф.И.О. студента	Тема дипломного проекта	Руководитель
1	2	3	4
1.	Аскеров Игорь Ибрагимович	Модернизация системы автоматического управления котлоагрегатом БКЗ-75ФК ТЭЦ-6 ПАО «Иркутскэнерго»	Толубаев В.Н., доцент
2.	Белых Юлия Олеговна	Модернизация САР температуры воды на выходе из электродкотла на ТЭЦ-6 ПАО «Иркутскэнерго»	Темгеновская Т.В., ст. преподаватель
3.	Боченков Евгений Сергеевич	Модернизация системы автоматического регулирования давления пара в пропарочной камере варочного котла ЦП-2 филиала ОАО «Группа Илим» в г.Братске	Григорьева Т.А., к.т.н., доцент
4.	Гаврилов Андрей Николаевич	Разработка системы автоматического регулирования температуры теплоносителя в индивидуальном тепловом пункте административно-бытового комплекса ШЧ-10 г.Северобайкальска	Круммин О.К., к.т.н., доцент
5.	Капранова Любовь Григорьевна	Модернизация АСУ ТП рудно-термической печи Братского завода ферросплавов	Толубаев В.Н., доцент
6.	Медведев Александр	Модернизация системы автоматического ре-	Лузгин В.В., к.т.н.,



	Валерьевич	гулирования давления воды в котле КСВм-1,25К «ВК-3» транспортабельной котельной КМТ-2,5	профессор
7.	Миронов Александр Алексеевич	Модернизация САР расхода хлороводорода при производстве соляной кислоты в ЗАО «Илимхимпром»	Игнатъев И.В., к.т.н., профессор
8.	Надеев Ярослав Андреевич	Модернизация АСУ электролизом алюминия на базе микропроцессора МФК-3000 на ОАО «РУСАЛ Братск»	Темгеновская Т.В., ст. преподаватель
9.	Прудников Александр Викторович	Автоматизированная система управления температурой металла в поворотном миксере в литейном отделении №3 ОАО «РУСАЛ Братск»	Темгеновская Т.В., ст. преподаватель
10.	Узназаков Дмитрий Алексеевич	Модернизация контура регулирования температуры воды на выходе из электродкотла КЭВ-400 системы отопления МКОУ «Тангуйская СОШ»	Темгеновская Т.В., ст. преподаватель
11.	Худяков Дмитрий Владимирович	Модернизация системы автоматического регулирования частоты вращения гидротурбины на Братской ГЭС	Григорьева Т.А., к.т.н., доцент
12.	Шмаков Дмитрий Игоревич	Модернизация системы автоматического регулирования температуры перегретого пара в котельной №12 г.Северобайкальска	Семенов Д.С., к.т.н., доцент

2. Назначить консультантов по разделам:

№	Раздел	Консультант	Кол-во часов	Должность, место работы
1.	Экономика	Игнатъева С.М.	1,5	к.э.н., доцент кафедры ЭиЭ ФГБОУ ВО «БрГУ»
2.	БЖД	Никифорова В.А.	1	д.б.н., профессор кафедры ЭБЖиХ ФГБОУ ВО «БрГУ»
3.	Экология	Ерофеева М.Р.	0,5	к.х.н., зав. кафедрой ЭБЖиХ ФГБОУ ВО «БрГУ»
4.	Допуск к защите	Игнатъев И.В.	1	к.т.н., зав. кафедрой УТС ФГБОУ ВО «БрГУ»
5.	Автоматизация технологических процессов	Григорьева Т.А.	1	к.т.н., доцент кафедры УТС ФГБОУ ВО «БрГУ»
6.	Технические средства автоматизации	Толубаев В.Н.	1	доцент кафедры УТС ФГБОУ ВО «БрГУ»

3. Установить срок представления дипломных проектов на кафедру до 15 июня 2016 г.

Основание: заявления студентов в количестве – 12 шт., согласованные заведующим выпускающей кафедры.