

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

ПРИКАЗ

27.02.2020

58-26/с

Во изменение приказа № 44-43/с
 от 13.02.2020
 Об утверждении руководителей и
 тем выпускных квалификационных
 работ студентов ИШЭ

§ 1

Студентам 2019/2020 года обучения 4 курса гр. 5А6Д инженерной школы энергетики утвердить научных руководителей и темы выпускных квалификационных работ в форме бакалаврской работы.

Отделение: Электроэнергетика и электротехника

Направление: 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»

Профиль: Электроснабжение

Ответственный за реализацию профиля: Шестакова В.В., к.т.н., доцент

№	ФИО студента	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	Айдемиров Даниял Шамилевич	Разработка системы электроснабжения мясокомбината с детальной проработкой цеха полуфабрикатов	Герасимов Д.Ю., к.т.н., доцент	В работе разрабатывается система электроснабжения мясокомбината. Подробно рассмотрен цех полуфабрикатов	Томский политехнический университет
2	Алимов Игорь Евгеньевич	Разработка системы электроснабжения завода сельскохозяйственного машиностроения с детальной проработкой электроцеха	Муравлев И.О., к.т.н., доцент	В работе разрабатывается система электроснабжения завода сельскохозяйственного машиностроения. Подробно рассмотрен электроцех	Томский политехнический университет

237 9777

3	Брагин Сергей Валерьевич	Электроснабжение завода по производству безалкогольных напитков с детальной проработкой деревообрабатывающего цеха	Муравлев И.О., к.т.н., доцент	В работе разрабатывается система электроснабжения завода по производству безалкогольных напитков. Подробно рассмотрен деревообрабатывающий цех	Томский политехнический университет
4	Доржиев Ринчин Романович	Электроснабжение текстильного комбината с детальной проработкой литейного цеха	Обухов С.Г., д.т.н., профессор	В работе разрабатывается система электроснабжения текстильного комбината. Подробно рассмотрен литейной цех	Томский политехнический университет
5	Забарова Маргарита Дамировна	Электроснабжение арматурного цеха завода ЖБК-100, г. Томск	Климова Г.Н., к.т.н., доцент	Выполнен проект схемы внутрицехового и внутризаводского электроснабжения. Произведены все требуемые технические и экономические обоснования и проверки	Томский политехнический университет
6	Кириллова Дарья Павловна	Разработка системы электроснабжения домостроительной компании с детальной проработкой инструментального цеха	Обухов С.Г., д.т.н., профессор	В работе разрабатывается система электроснабжения домостроительной компании. Подробно рассмотрен инструментальный цех	Томский политехнический университет
7	Куличкин Сергей Александрович	Проектирование системы электроснабжения мяскокомбината с детальной проработкой деревообрабатывающего цеха	Сайгаш А.С., к.т.н., доцент	В работе разрабатывается система электроснабжения мяскокомбината. Подробно рассмотрен деревообрабатывающий цех	Томский политехнический университет
8	Курбатова Виктория Владимировна	Проектирование системы электроснабжения завода сельскохозяйственного машиностроения с детальной проработкой механического цеха	Сайгаш А.С., к.т.н., доцент	В работе разрабатывается система электроснабжения завода сельскохозяйственного машиностроения. Подробно рассмотрен механический цех	Томский политехнический университет
9	Маркунин Александр Васильевич	Разработка проекта электроснабжения завода по производству безалкогольных напитков с детальной проработкой ремонтно-механического цеха	Сайгаш А.С., к.т.н., доцент	В работе разрабатывается система электроснабжения завода по производству безалкогольных напитков. Подробно рассмотрен ремонтно-механический цех	Томский политехнический университет
10	Мысков Артём Евгеньевич	Электроснабжение текстильного комбината с детальной проработкой механического цеха	Сайгаш А.С., к.т.н., доцент	В работе разрабатывается система электроснабжения текстильного комбината. Подробно рассмотрен механический цех	Томский политехнический университет

11	Наливайко Виктор Владимирович	Проектирование системы электроснабжения домостроительной компании с детальной проработкой арматурного цеха	Тарасов Е.В., к.т.н., доцент	В работе разрабатывается система электроснабжения домостроительной компании. Подробно рассмотрен арматурный цех	Томский политехнический университет
12	Нанзанов Дмитрий Андреевич	Разработка системы электроснабжения механического завода с детальной проработкой сборочного цеха	Тарасов Е.В., к.т.н., доцент	В работе разрабатывается система электроснабжения механического завода. Подробно рассмотрен сборочный цех	Томский политехнический университет
13	Патрушев Александр Вадимович	Разработка системы электроснабжения предприятия по производству кабельной продукции с детальной проработкой цеха телефонных кабелей	Тарасов Е.В., к.т.н., доцент	В работе разрабатывается система электроснабжения предприятия по производству кабельной продукции. Подробно рассмотрен цех телефонных кабелей	Томский политехнический университет
14	Перфильева Александра Вадимовна	Электроснабжение столярного цеха завода «Сибстар», г.Новосибирск	Климова Г.Н., к.т.н., доцент	Спроектировано внутрицеховое электроснабжение и в целом схема электроснабжения завода. Полученный проект удовлетворяет требованиям надежности и бесперебойности электроснабжения	Томский политехнический университет
15	Редькин Александр Олегович	Разработка системы электроснабжения инструментального завода с детальной проработкой инструментального цеха	Плотников И.А., к.т.н., доцент	В работе разрабатывается система электроснабжения инструментального завода. Подробно рассмотрен инструментальный цех	Томский политехнический университет
16	Реш Виктория Алексеевна	Разработка системы электроснабжения машиностроительного завода с детальной проработкой кузнечного цеха	Плотников И.А., к.т.н., доцент	В работе разрабатывается система электроснабжения машиностроительного завода. Подробно рассмотрен кузнечный цех	Публичное акционерное общество КАМАЗ г. Набережные Челны
17	Слесарев Федор Константинович	Разработка системы электроснабжения завода химических препаратов с детальной проработкой ремонтно-механического цеха	Плотников И.А., к.т.н., доцент	В работе разрабатывается система электроснабжения завода химических препаратов. Подробно рассмотрен ремонтно-механический цех	Томский политехнический университет

18	Соловьев Игорь Геннадьевич	Проектирование системы электроснабжения механического завода с детальной проработкой ремонтно-механического цеха	Шутов Е.А., к.т.н., доцент	В работе разрабатывается система электроснабжения механического завода. Подробно рассмотрен ремонтно-механический цех	Томский политехнический университет
19	Тихонов Владимир Александрович	Проектирование системы электроснабжения предприятия по производству кабельной продукции с детальной проработкой штамповочного цеха	Шутов Е.А., к.т.н., доцент	В работе разрабатывается система электроснабжения предприятия по производству кабельной продукции. Подробно рассмотрен штамповочный цех	Томский политехнический университет
20	Унисихин Павел Владимирович	Разработка системы электроснабжения котельного завода с детальной проработкой инструментального цеха	Шутов Е.А., к.т.н., доцент	В работе разрабатывается система электроснабжения котельного завода. Подробно рассмотрен инструментальный цех	Открытое акционерное общество ТКЗ Красный котельщик г. Таганрог
21	Ушаков Александр Витальевич	Проектирование системы электроснабжения инструментального завода с детальной проработкой сборочного цеха	Сурков М.А., к.т.н., доцент	В работе разрабатывается система электроснабжения инструментального завода. Подробно рассмотрен сборочный цех	Томский политехнический университет
22	Хренникова Виктория Алексеевна	Электроснабжение ремонтно-механического цеха Соболинского месторождения ООО «Томская нефть»	Климова Г.Н., к.т.н., доцент	В работе представлен проект схемы электроснабжения потребителей нефтяного месторождения. При проектировании учтены все особенности электроснабжения таких потребителей	Томский политехнический университет
23	Чернобров Михаил Евгеньевич	Проектирование системы электроснабжения машиностроительного завода с детальной проработкой литейного цеха	Сурков М.А., к.т.н., доцент	В работе разрабатывается система электроснабжения машиностроительного завода. Подробно рассмотрен литейный цех	Публичное акционерное общество КАМАЗ г. Набережные Челны
24	Шукюров Ялчын Мушфиг оглы	Проектирование системы электроснабжения завода железобетонных изделий с ремонтно-механическим цехом	Рахматуллин И.А., к.т.н., доцент	В работе разрабатывается система электроснабжения завода железобетонных изделий. Подробно рассмотрен ремонтно-механический цех	Томский политехнический университет

Основание: заявления студентов, представление ответственного за реализацию профиля к.т.н., доцента Шестаково В.В.

§ 2

Студентам 2019/2020 года обучения гр. **5А6П** инженерной школы энергетики утвердить научных руководителей и темы выпускных квалификационных работ в форме бакалаврской работы

Отделение: Электроэнергетика и электротехника

Направление: 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»

Профиль: Электроснабжение и автоматизация объектов нефтегазовой промышленности

Ответственный за реализацию профиля: Шестакова В.В., к.т.н., доцент

№	ФИО студента	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	Амиров Михаил Владимирович	Разработка системы электроснабжения завода химических препаратов с детальной проработкой штамповочного цеха	Муравлев И.О., к.т.н., доцент	В работе разрабатывается система электроснабжения завода химических препаратов. Подробно рассмотрен штамповочный цех	Томский политехнический университет
2	Жуковская Алёна Владимировна	Обеспечение потребностей в электрической энергии кузнечного цеха в составе коксохимического производства	Сайгаш А.С., к.т.н., доцент	Подробно рассмотрена система электроснабжения кузнечного цеха и коксохимического производства в целом	Алтай-Кокс ОАО г. Заринск
3	Катаев Евгений Алексеевич	Обеспечение потребностей в электрической энергии ремонтно-механического цеха в составе коксохимического производства	Сайгаш А.С., к.т.н., доцент	Подробно рассмотрена система электроснабжения ремонтно-механического цеха и коксохимического производства в целом	Алтай-Кокс ОАО г. Заринск
4	Кононенко Полина Никаноровна	Проектирование системы электроснабжения механического цеха нефтедобывающего предприятия	Герасимов Д.Ю., к.т.н., доцент	В работе рассмотрены вопросы проектирования системы электроснабжения нефтедобывающего предприятия	Сургутнефтегаз ПАО г. Сургут
5	Литвин Денис Николаевич	Система электроснабжения завода железобетонных изделий с арматурным цехом	Тарасов Е.В., к.т.н., доцент	В работе разрабатывается система электроснабжения завода железобетонных изделий. Подробно рассмотрен арматурный цех	Томский политехнический университет
6	Мамаев Никита Дмитриевич	Разработка системы электроснабжения котельного завода с детальной проработкой сборочного цеха	Тарасов Е.В., к.т.н., доцент	В работе разрабатывается система электроснабжения котельного завода. Подробно рассмотрен сборочный цех.	Открытое акционерное общество ТКЗ Красный котельщик г. Таганрог
7	Пиковцев Дмитрий Алексеевич	Проектирование системы электроснабжения котельного завода с детальной проработкой литейного цеха	Плотников И.А., к.т.н., доцент	В работе разрабатывается система электроснабжения котельного завода. Подробно рассмотрен литейного цеха	Открытое акционерное общество ТКЗ Красный котельщик г. Таганрог

8	Прокин Дмитрий Вячеславович	Проектирование системы электроснабжения ремонтного цеха нефтегазодобывающего предприятия	Герасимов Д.Ю., к.т.н., доцент	В работе рассмотрены вопросы проектирования системы электроснабжения нефтегазодобывающего предприятия	Сургутнефтегаз ПАО г. Сургут
9	Сафонов Геннадий Николаевич	Система электроснабжения завода железобетонных изделий с электроцехом	Сурков М.А., к.т.н., доцент	В работе разрабатывается система электроснабжения завода железобетонных изделий. Подробно рассмотрен электроцех	Томский политехнический университет
10	Швецов Павел Алексеевич	Разработка системы электроснабжения завода химических препаратов с детальной проработкой инструментального цеха	Герасимов Д.Ю., к.т.н., доцент	В работе разрабатывается система электроснабжения завода химических препаратов. Подробно рассмотрен инструментальный цех	Томский политехнический университет

Основание: заявления студентов, представление ответственного за реализацию профиля к.т.н., доцента Шестаковой В.В.

Директор ИШЭ

«__» _____ 2020 г.



А. С. Матвеев

Визы:

Зав Директор ЦРС (ЕД)

«26» 02 _____ 2020 г.




В. Л. Бибик

Начальник УМО

«25» 02 _____ 2020 г.



М. А. Александрова

И. о. зав. кафедрой
руководителя ОЭЭ ИШЭ

«19» 02 _____ 2020 г.



А.С. Ивашутенко

Начальник ОО

«19» 02 _____ 2020 г.



А. В. Лукутин

Руководитель ООП

«19» 02 _____ 2020 г.



В. В. Шестакова