

## Образец заполнения заявления

Руководителю Центра развития и  
оценки квалификаций  
электросетевого комплекса

Гофману А.В.

(ФИО руководителя)

### ЗАЯВЛЕНИЕ

Я, Петров Василий Иванович, ДД.ММ.ГГГГ года рождения,

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., дата рождения)

Сведения о документе, удостоверяющем личность:

наименование документа паспорт, серия XX XX,

номер XXXXXX, дата выдачи ДД.ММ.ГГ, кем

выдан отделом УФМС по г. Москве

прошу допустить меня к сдаче профессионального экзамена по квалификации \_\_\_\_\_

Инженер по техническому обслуживанию и ремонту оборудования автоматизированных систем технологического управления электрических сетей (5 уровень квалификации)

\_\_\_\_\_  
(наименование квалификации)

Контактные данные:

адрес регистрации по месту жительства: 215873 г. Москва, Ореховый б-р, д.XX, кв. XX

контактный телефон: 8 (90X) XXX-XX-XX,

адрес электронной почты:

petrov@mail.ru

С Правилами проведения Центром развития и оценки квалификаций электросетевого комплекса независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2016 г. № 1204, ознакомлен (а).

О результатах рассмотрения заявления и комплекта документов прошу информировать по адресу электронной почты: petrov@mail.ru

О готовности оформления свидетельства о квалификации или заключения о прохождении профессионального экзамена прошу уведомить:

\_\_\_\_\_  
по контактному телефону / по адресу электронной почты

(нужное подчеркнуть)

Свидетельство о квалификации или заключение о прохождении профессионального экзамена получу лично, непосредственно в Центр развития и оценки квалификаций электросетевого комплекса или прошу направить заказным почтовым отправление с уведомлением о вручении по адресу (нужное подчеркнуть):

почтовый адрес: \_\_\_\_\_

Приложения:

1. Копия паспорта или иного документа, удостоверяющего личность соискателя;
2. Копии документов об образовании, переподготовке и повышении квалификации;

Я согласен (на) на обработку в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3451) моих персональных данных, указанных в настоящем заявлении и прилагаемых к нему документах (фамилия, имя, отчество (при наличии), дата и место рождения, реквизиты документа удостоверяющего личность - наименование документа, серия, номер, кем выдан и когда, место проживания (регистрации), место работы, образование и квалификация), а также результатов прохождения профессионального экзамена, присвоения квалификации и выдачи свидетельства о квалификации, внесения и хранения соответствующей информации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации в соответствии с Федеральным законом от 3 июля 2016 г. № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации».

Я уведомлен (а) и понимаю, что под обработкой персональных данных подразумевается совершение следующих действий (операций): сбор, обработка, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, подтверждение, передача (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных по истечении срока действия настоящего согласия в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 г. 152-ФЗ «О персональных данных».

Дата: 30.10.2019 \_\_\_\_\_ / Петров В.И. /

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Возраст: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_



Фамилия \_\_\_\_\_

Имя \_\_\_\_\_

Отчество \_\_\_\_\_

Дата рождения \_\_\_\_\_

Место рождения \_\_\_\_\_





РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
"Саратовский государственный технический  
университет имени Гагарина Ю.А."  
г. Саратов

# ДИПЛОМ СПЕЦИАЛИСТА С ОТЛИЧИЕМ

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

Дата выдачи

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

освоил(а) программу специальности по специальности

**АВТОМАТИКА И УПРАВЛЕНИЕ  
В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ**

и успешно прошёл(ла) государственную итоговую аттестацию

Решением Государственной экзаменационной комиссии  
присвоена квалификация

**ИНЖЕНЕР-ЭЛЕКТРИК**

Протокол № 74 от июня 1 г.

Председатель  
Государственной  
экзаменационной комиссии

Руководитель образовательной  
организации



РОССИЙСКАЯ  
ФЕДЕРАЦИЯ



Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего  
образования «Саратовский  
государственный технический  
университет  
имени Гагарина Ю.А.»

г. Саратов

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к ДИПЛОМУ

специалиста с отличием

Регистрационный  
номер

303

Дата выдачи

## 1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия

Имя

Отчество

Дата рождения

Предыдущий документ об образовании или об образовании и о квалификации

Аттестат о среднем общем образовании \_\_\_\_\_ год

## 2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация

**ИНЖЕНЕР-ЭЛЕКТРИК**

по специальности

**АВТОМАТИКА И УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ**

Срок освоения программы бакалавриата/специалиста в очной форме обучения

5 лет

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВУЕТ

Страница

## 3. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА/СПЕЦИАЛИТЕТА

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
История Отечества	220 час.	зачтено
Философия	170 час.	хорошо
Основы экономической теории	250 час.	зачтено
Политология	140 час.	хорошо
Государство и право	50 час.	зачтено
Иностранный язык	380 час.	зачтено
Экономика производства	110 час.	отлично
Организация и планирование производства	60 час.	зачтено
Управление предприятием	120 час.	отлично
Физическое воспитание	512 час.	зачтено
Безопасность жизнедеятельности	105 час.	отлично
Программирование и вычислительные методы	400 час.	зачтено
Высшая математика	810 час.	хорошо
		зачтено
		хорошо
		хорошо
Физика	330 час.	отлично
		зачтено
		отлично
Теоретическая механика	100 час.	отлично
Инженерная графика	100 час.	зачтено
Метрология и измерения	160 час.	отлично
Теоретические основы электротехники	310 час.	зачтено
Электроника и микросхемотехника	320 час.	отлично
Элементы и устройства автоматики	194 час.	зачтено
		отлично
Математические основы теории систем	180 час.	отлично
Вычислительные машины и системы	160 час.	зачтено
Теория автоматического управления	330 час.	отлично
		зачтено
Телемеханика	300 час.	отлично
		зачтено
Локальные системы автоматики	160 час.	отлично
		зачтено
		отлично

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
Конструктивно-технологические особенности проектирования и изготовления модулей аппаратной реализации систем автоматического управления	120 час.	зачтено отлично
Автоматизированное проектирование систем и средств управления	90 час.	зачтено отлично
Оптимизация и адаптация систем управления	140 час.	зачтено отлично
Математические модели и идентификация систем управления	130 час.	зачтено отлично
Современные проблемы управления в технических системах	60 час.	зачтено
Организация управления коллективом	51 час.	зачтено
История искусств	64 час.	зачтено
Расчет и проектирование элементов аппаратной реализации систем автоматического управления	100 час.	зачтено хорошо
Стандартные и унифицированные элементы и устройства систем автоматического управления	100 час.	зачтено отлично
Микропроцессоры и микропроцессорные комплекты	120 час.	зачтено отлично
Анализ и синтез передаточных элементов технических систем	128 час.	зачтено отлично
Научно-производственная работа	180 час.	отлично отлично
Практики в том числе:	24 недели	x
Учебная	6 недель	зачтено
1 производственная	8 недель	зачтено
2 производственная	6 недель	зачтено
Преддипломная	4 недели	зачтено
Государственная итоговая аттестация в том числе:	18 недель	x
Итоговый государственный экзамен по циклу социально-гуманитарных дисциплин	x	отлично
Итоговый государственный экзамен по специальности	x	отлично
Дипломный проект на тему "Разработка и экспериментальное исследование электрогидравлического преобразователя плотности"	x	отлично
Срок освоения образовательной программы в том числе аудиторных часов:	260 недель 4250 час.	x x

4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)	ОЦЕНКА
Управление предприятием (КР)	хорошо
Программирование и вычислительные методы (КР)	отлично
Высшая математика (КР)	хорошо
Теоретические основы электротехники (КР)	отлично
Электроника и микросхемотехника (КП)	отлично
Элементы и устройства автоматики (КР)	отлично
Математические основы теории систем (КР)	отлично
Теория автоматического управления (КР)	отлично
Телемеханика (КП)	отлично
Локальные системы автоматики (КП)	отлично
Оптимизация и адаптация систем управления (КР)	отлично
Математические модели и идентификация систем управления (КР)	отлично
Расчет и проектирование элементов аппаратурной реализации систем автоматического управления (КР)	отлично
Стандартные и унифицированные элементы и устройства систем автоматического управления (КР)	отлично
Микропроцессоры и микропроцессорные комплекты (КП)	отлично
Анализ и синтез передаточных элементов технических систем (КП)	отлично

#### 5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Наименование образовательной организации изменилось в 2002 году.

Прежнее наименование образовательной организации - Саратовский государственный технический университет.

Наименование образовательной организации изменилось в 2011 году.

Прежнее наименование образовательной организации – Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный технический университет».

Наименование образовательной организации изменилось в 2015 году.

Прежнее наименование образовательной организации – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.».

Руководитель образовательной организации



БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

Настоящее приложение содержит 4 страниц