# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНА

рошением Ученого совета университета

оп 28 03.2014 г., протокол № 7
Председатель Ученого совета,
ректор университета

Д.Е. Быков

Основная образовательная программа высшего профессионального образования

Направление подготовки

#### 15.03.04 (220700.62) Автоматизация технологических процессов и производств

Профиль подготовки Автоматизация технологических процессов и производств

Квалификация (степень)

бакалавр

Очная форма обучения

#### СОДЕРЖАНИЕ

#### 1. Общие положения

- 1.1. Определение основной образовательной программы (ООП) бакалавриата, реализуемой Университетом по направлению подготовки **Автоматизация технологических процессов и производств**.
- 1.2. Нормативные документы для разработки ООП бакалавриата по направлению подготовки **Автоматизация технологических процессов и производств**.
- 1.3. Общая характеристика основной образовательной программы высшего профессионального образования.
  - 1.4. Требования к абитуриенту.
- 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ООП бакалавриата по направлению подготовки Автоматизация технологических процессов и производств.
  - 2.1. Область профессиональной деятельности выпускника.
  - 2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника.
  - 2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника.
  - 2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника.
- 3. Компетенции выпускника ООП бакалавриата, формируемые в результате освоения данной ООП ВПО.
- 4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ООП бакалавриата по направлению подготовки Автоматизация технологических процессов и производств.
  - 4.1. Годовой календарный учебный график.
  - 4.2. Учебный план подготовки бакалавра.
  - 4.3. Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин.
  - 4.4. Программы учебной и производственной практик.
- 5. Фактическое ресурсное обеспечение ООП бакалавриата по направлению подготовки Автоматизация технологических процессов и производств.
  - 5.1. Кадровое обеспечение.
  - 5.2. Материально-техническое обеспечение.
  - 5.3. Информационно-библиотечное обеспечение.
- 6. Характеристики среды Университета, обеспечивающие развитие общекультурных и социально-личностных компетенций выпускников.
- 7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ООП бакалавриата по направлению подготовки Автоматизация технологических процессов и производств.
  - 7.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация.
  - 7.2. Итоговая государственная аттестация выпускников ООП бакалавриата.
- 8. Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

Приложение 1

Приложение 2

#### 1. Общие положения

1.1. Основная образовательная программа бакалавриата, реализуемая ФГБОУ ВПО «САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» по направлению подготовки 220700 Автоматизация технологических процессов и производств представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную Университетом с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующему направлению подготовки высшего профессионального образования (ФГОС ВПО).

ООП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практики, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

### 1.2. Нормативные документы для разработки ООП бакалавриата по направлению подготовки 220700 Автоматизация технологических процессов и производств

Нормативную правовую базу разработки ООП бакалавриата составляют:

- Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки **220700 Автоматизация технологических процессов и производств** (бакалавриат) высшего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «25» октября 2011 г. №2520;
- Нормативно-методические документы Минобрнауки России;
- Устав Самарского государственного технического университета, утвержденный приказом Минобрнауки России № 1869 от 27.05.2011 г.

### 1.3. Общая характеристика основной образовательной программы высшего профессионального образования

### 1.3.1. Цель (миссия) ООП бакалавриата по направлению подготовки 220700 Автоматизация технологических процессов и производств

Миссия ООП заключается в обеспечении образовательной и научной деятельности СамГТУ:

- условий для реализации требований ФГОС ВПО как федеральной социальной нормы, с учетом особенностей научно-образовательной школы университета, актуальных потребностей региональной сферы услуг и рынка труда;
- качества высшего образования на уровне не ниже, установленного требованиями  $\Phi \Gamma O C$  ВПО;
- условий для объективной оценки фактического уровня сформированности обязательных результатов образования и компетенций у студентов на протяжении всего периода их обучения в университете;
- условий для объективной оценки (и самооценки) образовательной и научной деятельности университета.

### 1.3.2. Срок освоения ООП бакалавриата по направлению 220700 Автоматизация технологических процессов и производств

Срок освоения по очной форме обучения ООП бакалавриата по направлению 220700 Автоматизация технологических процессов и производств – 4 года. Срок обучения по заочной фортом

ме обучения при реализации программы подготовки специалиста на основании решения Ученого совета и приказа ректора ФГБОУ ВПО «СамГТУ» увеличен на один год.

### 1.3.3. Трудоемкость ООП бакалавриата по направлению 220700 Автоматизация технологических процессов и производств

Трудоемкость освоения студентом ООП составляет 240 зачетных единиц за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВПО по направлению 220700 Автоматизация технологических процессов и производств и включает все виды аудиторной и самостоятельной работы студента, практики и время, отводимое на контроль качества освоения студентом ООП.

Нормативный срок, общая трудоемкость освоения основных образовательных программ (в зачетных единицах) для очной формы обучения и соответствующая квалификация (степень) приведены в таблице 1.

Таблица 1 Сроки, трудоемкость освоения ООП и квалификация выпускников

	Квалифиі	кация (степень)		
Наименование ООП	Код в соответ- ствии с принятой классификацией ООП	Наименование	Нормативный срок освоения ООП, включая последипломный отпуск	Трудоемкость (в зачетных едини- цах)
ООП бака- лавриата	62	бакалавр	4 года	240 *

<sup>\* -</sup> Трудоемкость основной образовательной программы по очной форме обучения за учебный год равна 60 зачетным единицам.

#### 1.4. Требования к абитуриенту

Абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании. Для успешного освоения ООП ВПО подготовки специалиста по специальности 220700 Автоматизация технологических процессов и производств абитуриент должен обладать уровнем знаний в области математики, физики и русского языка в объеме государственных образовательных стандартов среднего (полного) общего образования

## 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ООП бакалавриата по направлению подготовки 220700 Автоматизация технологических процессов и производств.

#### 2.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности бакалавров включает: совокупность средств, способов и методов деятельности, направленных на автоматизацию действующих и создание новых автоматизированных и автоматических технологий и производств, обеспечивающих выпуск конкурентоспособной продукции;

обоснование, разработку, реализацию и контроль норм, правил и требований к продукции различного служебного назначения, ее жизненному циклу, процессам ее разработки, изготовления, управления качеством, применения (потребления), транспортировки и утилизации;

разработку средств и систем автоматизации и управления различного назначения, в том числе жизненным циклом продукции и ее качеством, применительно к конкретным условиям производства на основе отечественных и международных нормативных документов;

проектирование и совершенствование структур и процессов промышленных предприятий в рамках единого информационного пространства;

создание и применение алгоритмического, аппаратного и программного обеспечения си-

стем автоматизации, управления и контроля технологическими процессами и производствами, обеспечивающих выпуск высококачественной, безопасной, конкурентоспособной продукции и освобождающих человека полностью или частично от непосредственного участия в процессах получения, трансформации, передачи, использования, защиты информации и управления производством;

обеспечение высокоэффективного функционирования средств и систем автоматизации, управления, контроля и испытаний заданным требованиям при соблюдении правил эксплуатации и безопасности.

#### 2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности бакалавров являются:

- продукция и оборудование различного служебного назначения предприятий и организаций, производственные и технологические процессы ее изготовления;
- системы автоматизации производственных и технологических процессов изготовления продукции различного служебного назначения, управления ее жизненным циклом и качеством, контроля, диагностики и испытаний;
- средства технологического оснащения автоматизации, управления, контроля, диагностирования, испытаний основного и вспомогательного производств, их математическое, программное, информационное и техническое обеспечение, а также методы, способы и средства их проектирования, изготовления, отладки, производственных испытаний, эксплуатации и научного исследования в различных отраслях национального хозяйства;
- нормативная документация.

#### 2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника

Бакалавры готовятся по следующим видам профессиональной деятельности:

- проектно-конструкторской;
- производственно-технологической;
- организационно-управленческой;
- научно-исследовательской;
- сервисно-эксплуатационной;
- специальным видам деятельности.

Конкретные виды профессиональной деятельности, к которым в основном готовится выпускник, должны определять содержание его ООП, разрабатываемой высшим учебным заведением совместно с обучающимися, научно-педагогическими работниками высшего учебного заведения и объединениями работодателей.

По окончании обучения выпускнику успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер»

#### 2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника

Бакалавр по направлению подготовки 220700 Автоматизация технологических процессов и производств должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

#### Проектно-конструкторская деятельность:

сбор и анализ исходных информационных данных для проектирования технических средств систем автоматизации и управления производственными и технологическими процессами, оборудованием, жизненным циклом продукции, ее качеством, контроля, диагностики и испытаний;

участие в формулирование целей проекта (программы), задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, построение структуры их взаимосвязей, определение приоритетов решения задач с учётом нравственных аспектов деятельности;

участие в разработке обобщённых вариантов решения проблем, анализ вариантов и выбор оптимального, прогнозирование последствий, нахождение компромиссных решений в условиях многокритериальности, неопределённости, планирование реализации проектов;

участие в разработке проектов автоматизации технологических процессов и производств, управления жизненным циклом продукции и ее качеством (соответствующей отрасли

национального хозяйства) с учётом механических, технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических, экономических, управленческих параметров, использованием современных информационных технологий;

участие в мероприятиях по разработке функциональной, логистической и технической организации автоматизации технологических процессов и производств (отрасли), автоматических и автоматизированных систем контроля, диагностики, испытаний и управления, их технического, алгоритмического и программного обеспечения на основе современных методов, средств и технологий проектирования;

участие в расчетах и проектировании средств и систем контроля, диагностики, испытаний элементов средств автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных средств автоматизации проектирования;

проектирование архитектуры аппаратно-программных комплексов автоматических и автоматизированных систем контроля и управления общепромышленного и специального назначений в различных отраслях национального хозяйства;

разработка моделей продукции на всех этапах ее жизненного цикла как объектов автоматизации и управления в соответствии с требованиями высокоэффективных технологий;

выбор средств автоматизации процессов и производств, аппаратно- программных средств для автоматических и автоматизированных систем управления контроля диагностики, испытаний и управления;

разработка (на основе действующих стандартов) технической документации для регламентного эксплуатационного обслуживания средств и систем автоматизации и управления в электронном виде;

разработка проектной и рабочей технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств, управления жизненным циклом продукции и ее качеством, оформление законченных проектно-конструкторских работ;

контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам;

проведение предварительного технико-экономического обоснования проектных расчетов;

#### Производственно-технологическая деятельность:

освоение на практике и совершенствование систем и средств автоматизации и управления производственными и технологическими процессами изготовления продукции, ее жизненным циклом и качеством;

обеспечение мероприятий по улучшению качества продукции, совершенствованию технологического, метрологического, материального обеспечения ее изготовления;

организация на производстве рабочих мест, их технического оснащения, размещения технологического оборудования, средств автоматизации, управления, контроля, диагностики и испытаний;

обеспечение мероприятий по пересмотру действующей и разработке новой регламентирующей документации по автоматизации и управлению производственными и технологическими процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством;

практическое освоение современных методов автоматизации, контроля, измерений, диагностики, испытаний и управления процессом изготовления продукции, ее жизненным циклом и качеством; контроль за соблюдением технологической дисциплины; оценка уровня брака продукции и анализ причин его возникновения, <u>разработка</u> технико-технологических и организационно-экономических мероприятий по его предупреждению и устранению;

подтверждение соответствия продукции требованиям регламентирующей документации;

участие в разработке мероприятий по автоматизации действующих и созданию автоматизированных и автоматических технологий, их внедрению в производство;

участие в разработке средств и систем автоматизации, управления, контроля, диагностики, испытаний, программных продуктов заданного качества;

обслуживание технологического оборудования, средств и систем автоматизации управления, контроля, диагностики и испытаний;

участие в разработках по доводке и освоению технологических процессов, средств и систем автоматизации, управления, контроля, диагностики в ходе подготовки производства новой продукции, оценке ее инновационного потенциала;

участие в разработке планов, программ и методик автоматизации производства, контроля, диагностики, инструкций по эксплуатации оборудования, средств и систем автоматизации и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством и других текстовых документов входящих в состав конструкторской, технологической и эксплуатационной документации;

контроль за соблюдением экологической безопасности производства;

#### Организационно-управленческая деятельность:

организация работы малых коллективов исполнителей, планирование работы персонала и фондов оплаты труда, принятие управленческих решений на основе экономических расчетов;

участие в подготовке мероприятий по организации процессов разработки, изготовления, контроля, испытаний и внедрения продукции средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, управления производством, жизненным циклом продукции и ее качеством, их эффективной эксплуатации;

выбор технологий, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процессов проектирования, изготовления, контроля и испытания продукции, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, управления производством, жизненным циклом продукции и ее качеством;

участие в работе по организации управления информационными потоками на всех этапах жизненного цикла продукции, ее интегрированной логистической поддержки;

участие в разработке мероприятий по повышению качества продукции, производственных и технологических процессов, техническому и информационному обеспечению их разработки, испытаний и эксплуатации, планированию работ по стандартизации и сертификации, систематизации и обновлению применяемой регламентирующей документации;

участие в разработке и практическом освоении средств, систем автоматизации и управления производством продукции, ее жизненным циклом и качеством, подготовке планов освоения новой техники и технологий, составлении заявок на проведение сертификации продукции, процессов, оборудования, материалов, технических средств и систем автоматизации и управления;

участие в организации работ по обследованию и реинжинирингу бизнес-процессов предприятий в соответствии с требованиями высокоэффективных технологий, анализу и оценке производственных и непроизводственных затрат на обеспечение требуемого качества продукции, автоматизацию производства, результатов деятельности производственных подразделений, разработке оперативных планов их работы;

проведение организационно-плановых расчетов по созданию (реорганизации) производственных участков;

создание документации (графиков работ, инструкций, смет, планов, заявок на оборудование и материалы) и подготовка отчетности по установленным формам, а также документации для разработки или совершенствования системы менеджмента качества предприятия или организации;

#### Научно-исследовательская деятельность:

изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по направлению исследований в области автоматизации технологических процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем управления ее качеством;

участие в работах по моделированию продукции, технологических процессов, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования;

участие в разработке алгоритмического и программного обеспечения средств и систем автоматизации и управления;

проведение экспериментов по заданным методикам, обработка и анализ результатов,

составление описаний проводимых исследований, подготовка данных для составления научных обзоров и публикаций;

участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и во внедрении результатов исследований и разработок в области автоматизации технологических процессов и производств, управления жизненным циклом продукции и ее качеством;

#### Сервисно-эксплуатационная деятельность:

участие в разработке мероприятий по наладке, настройке, регулировке, опытной проверке, регламентному, техническому, эксплуатационному обслуживанию оборудования, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления, программного обеспечения, испытаний изделий при проведении сертификации;

выбор методов и средств измерения эксплуатационных характеристик оборудования, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления, инсталляции, настройки и обслуживания системного, инструментального и прикладного программного обеспечения данных средств и систем;

участие в организации диагностики технологических процессов, оборудования, средств и систем автоматизации и управления;

участие в организации приемки и освоения вводимых в производство оборудования, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления;

составление заявок на получение оборудования, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления, запасных частей, инструкций по испытаниям и эксплуатации данных средств и систем; подготовка технической документации на проведение ремонта;

#### Специальные виды деятельности:

организация повышения квалификации сотрудников подразделений в области автоматизации технологических процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции и ее качеством.

### 3. Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения данной ООП ВПО

Результаты освоения ООП определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения данной ООП выпускник должен обладать следующими **общекультурными компетенциями (ОК)**:

способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей её достижения, владением культурой мышления (ОК-1);

способностью логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь (ОК-2);

способностью к кооперации с коллегами, работе в коллективе (ОК-3);

способностью находить организационно - управленческие решения в нестандартных ситуациях и готовностью нести за них ответственность (ОК-4);

способностью использовать в своей деятельности нормативные правовые акты (ОК-5); способностью к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства (ОК-6);

способностью критически оценивать свои достоинства и недостатки, наметить пути и выбрать средства развития достоинств и устранения недостатков (ОК-7);

способностью осознавать социальную значимость своей будущей профессии, высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности (ОК-8);

способностью использовать основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач, анализировать социально- значимые проблемы и процессы (ОК-9);

способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОК-Ю);

способностью уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям, правильно воспринимать социальные и культурные различия (ОК-11);

способностью понимать движущие силы и закономерности исторического процесса; роль насилия и ненасилия в истории, место человека в историческом процессе, политической организации общества (ОК-12);

способностью осознавать значение гуманистических ценностей для сохранения и развития современной цивилизации; готовностью принять нравственные обязанности по отношению к окружающей природе, обществу, другим людям и самому себе (ОК-13);

способностью использовать свои права и обязанности как гражданина своей страны, законодательство Российской Федерации в своей деятельности, демонстрировать готовность и стремление к совершенствованию и развитию общества на принципах гуманизма, свободы и демократии (ОК-14);

способностью к социальному взаимодействию на основе принятых в обществе моральных и правовых норм, проявлять уважение к людям, толерантность к другой культуре; готовностью нести ответственность за поддержание партнёрских, доверительных отношений (ОК-15);

способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, осознанием опасностей и угроз, возникающих в этом процессе, соблюдением основных требований информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны (ОК-16);

способностью применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, навыки работы с компьютером как средством управления информацией (ОК-17);

способностью работать с информацией в глобальных компьютерных сетях (ОК-18);

способностью использовать один из иностранных языков на уровне не ниже разговорного (ОК-19);

способностью использовать основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОК-20);

способностью применять самостоятельно педагогические средства и методы физического воспитания и укрепления здоровья, готовностью к достижению должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-21).

Выпускник должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):

в области проектно-конструкторской деятельности: способностью собирать и анализировать исходные информационные данные для проектирования технологических процессов изготовления продукции, средств и систем автоматизации, контроля, технологического оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством (ПК-1);

способностью использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления продукции, использовать их для производства изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда (ПК-2);

способностью выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления изделий, способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей (ПК-3);

способностью использовать прикладные программные средства при решении практических задач профессиональной деятельности, методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий, стандартные методы их проектирования, прогрессивные методы эксплуатации изделий (ПК-4);

готовностью применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов, современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых технологий (ПК-5);

способностью участвовать в постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработке структуры их взаимосвязей, определении приоритетов решения задач с учётом правовых и нравственных аспектов профессиональной деятельности (ПК-6);

способностью участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с автоматизацией производств, выборе на основе анализа вариантов оптимального, прогнозировании последствий решения (ПК-7);

способностью участвовать в разработке проектов изделий с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических, экономических и управленческих параметров (ПК-8);

способностью участвовать в разработке проектов модернизации действующих производств, создании новых (ПК-9);

способностью использовать современные информационные технологии при проектировании изделий, производств (ПК-10);

способностью выбирать средства автоматизации технологических **процессов и произ**водств (ПК-11);

способностью разрабатывать (на основе действующих стандартов) техническую документацию (в электронном виде) для регламентного эксплуатационного обслуживания средств и систем производств (ПК-12);

способностью разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию в области автоматизации технологических процессов и производств, управлять жизненным циклом продукции и ее качеством, оформлять законченные проектно-конструкторские работы (ПК-13);

способностью участвовать в мероприятиях по контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации действующим стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам (ПК-14);

способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснования проектных расчетов (ПК-15);

способностью проводить диагностику состояния и динамики производственных объектов производств с использованием необходимых методов и средств анализа (ПК-16);

способностью участвовать в разработке математических и физических моделей процессов и производственных объектов (ПК-17);

способностью выполнять работы по расчету и проектированию средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации расчетов и проектирования (ПК-18);

в области производственно-технологической деятельности: способностью участвовать в разработке проектов по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством (ПК-19);

способностью к практическому освоению и совершенствованию систем автоматизации производственных и технологических процессов, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством (ПК-20);

способностью выполнять работы по автоматизации технологических процессов и производств их обеспечению средствами автоматизации и управления, использовать современные методы и средства автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством (ПК-21);

способностью определять номенклатуру параметров продукции и технологических процессов ее изготовления, подлежащих контролю и измерению, устанавливать оптимальные нормы точности продукции, измерений и достоверности контроля, выбирать технические средства автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством (ПК-22);

способностью разрабатывать локальные поверочные схемы и выполнять проверку и отладку систем и средств автоматизации технологических процессов, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, а также их ремонт (ПК-23);

способностью проводить оценку уровня брака продукции, выполнять анализ причин его

появления, разрабатывать предложения по его предупреждению и устранению, совершенствованию продукции (ПК-24);

способностью проводить сертификацию продукции, технологических процессов и средств автоматизации, контроля, диагностики, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, экологическими системами предприятия (ПК-25);

способностью осваивать средства программного обеспечения автоматизации и управления, их сертификации (ПК-26);

способностью выполнять работы по экспертизе технической документации, надзору и контролю за состоянием технологических процессов, систем и средств автоматизации и управления, оборудования, выявлять их резервы, определять причины недостатков и возникающих неисправностей при эксплуатации, осуществлять меры по их устранению и повышению эффективности использования (ПК-27);

способностью разрабатывать планы, программы, методики, связанные с автоматизацией технологических процессов и производств, управлять процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, инструкции по эксплуатации оборудования, средств и систем автоматизации и управления, программного обеспечения, другие текстовые документы, входящие в конструкторскую и технологическую документацию (ПК-28);

способностью проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности выполняемых работ (ПК-29);

в области организационно-управленческой деятельности: способностью организовывать работу малых коллективов исполнителей (ПК-30);

способностью разрабатывать мероприятия по проектированию процессов разработки, изготовления, контроля и внедрения продукции, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, управления производством, жизненным циклом продукции и ее качеством, их эффективной эксплуатации (ПК-31);

способностью выбирать технологии, инструментальные средства и средства вычислительной техники при организации процессов проектирования, изготовления, контроля и испытания продукции, средства и системы автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления производством, жизненным циклом продукции и ее качеством (ПК-32);

способностью выполнять работу по организации управления информационными потоками на всех этапах жизненного цикла продукции, ее интегрированной логистической поддержки (ПК-33);

способностью проводить мероприятия по повышению качества продукции, производственных и технологических процессов, техническому и информационному обеспечению их разработки, испытаний и эксплуатации, планированию работ по стандартизации и сертификации, систематизации и обновлению применяемой регламентирующей документации (ПК-34);

способностью участвовать в разработке и практическом освоении средств, систем автоматизации и управления производством продукции, ее жизненным циклом и качеством, подготовки планов освоения новой техники, составление заявок на проведение сертификации (ПК-35);

способностью организовывать работы по обслуживанию и реинжинирингу бизнеспроцессов предприятия в соответствии с требованиями высокоэффективных технологий, анализу и оценке производственных и непроизводственных затрат на обеспечение требуемого качества продукции, автоматизацию производства, результатов деятельности производственных подразделений, разработке оперативных планов их функционирования (ПК-36);

способностью составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции, схемы, пояснительные записки и другую техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам в заданные сроки (ПК-37);

способностью изучать и анализировать необходимую информацию, технические данные, показатели и результаты работы, обобщать их и систематизировать, проводить необходимые расчеты с использованием современных технических средств и программного обеспечения (ПК-38); в области научно-исследовательской деятельности: способностью аккумулировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области автома-

тизации технологических процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем управления ее качеством (ПК-39);

способностью к участию в работах по моделированию продукции, технологических процессов, производств, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством с использованием современных средств автоматизированного проектирования (ПК-40);

способностью участвовать в разработке алгоритмического и программного обеспечения средств и систем автоматизации и управления процессами (ПК-41);

способностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом их результатов, составлять описания выполненных исследований и подготавливать данные для разработки научных обзоров и публикаций (ПК-42);

способностью составлять научные отчеты по выполненному заданию и участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области автоматизации технологических процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции и ее качеством (ПК-43);

в области научно-исследовательской деятельности: способностью участвовать в разработке программ учебных дисциплин и курсов на основе изучения научной, технической и научно- методической литературы, а также собственных результатов исследований (ПК-44);

способностью участвовать в постановке и модернизации отдельных лабораторных работ и практикумов по дисциплинам профилей направления (ПК-45);

способностью проводить отдельные виды аудиторных учебных занятий, включая лабораторные и практические, а также готовностью обеспечивать научно-исследовательскую работу обучающихся (ПК-46);

способностью к применению и разработке новых образовательных технологий, включая системы компьютерного и дистанционного обучения (ПК-47);

в области сервисно-эксплуатационной деятельности: способностью выполнять работы по наладке, настройке, регулировке, опытной проверке, регламентному техническому, эксплуатационному обслуживанию оборудования, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления, средств программного обеспечения, сертификационным испытаниям изделий (ПК- 48);

способностью выбирать методы и средства измерения эксплуатационных характеристик оборудования, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления, настройки и обслуживания: системного, инструментального и прикладного программного обеспечения данных средств и систем (ПК-49);

способностью участвовать в организации диагностики технологических процессов, оборудования, средств и систем автоматизации и управления (ПК-50);

способностью участвовать в организации приемки и освоения вводимых в эксплуатацию оборудования, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления (ПК-51);

способностью составлять заявки на оборудование, технические средства и системы автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления, запасные части, инструкции по испытаниям и эксплуатации данных средств и систем, техническую документацию на их ремонт (ПК-52);

в области специальных видов деятельности:

способностью организовывать работы по повышению научно- технических знаний, развитию творческой инициативы, рационализаторской и изобретательской деятельности, внедрению достижений отечественной и зарубежной науки, техники, использованию передового опыта, обеспечивающих эффективную работу учреждения, предприятия (ПК-53).

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ООП бакалавриата по направлению подготовки 220700 Автоматизация технологических процессов и производств.

В соответствии с ФГОС ВПО бакалавриата по направлению подготовки **220700 Автоматизация технологических процессов и производств** содержание и организация образователь-

ного процесса при реализации данной ООП регламентируется учебным планом; рабочими программами учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей); материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебных и производственных практик; годовым календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

#### 4.1. Календарный учебный график

В календарном учебном графике представлена последовательность реализации ООП ВПО направления подготовки балаквариата **220700 Автоматизация технологических процессов и производств**, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, а также каникулы. Приложение 1

### 4.2. Учебный план подготовки бакалавра по направлению подготовки 220700 Автоматизация технологических процессов и производств

Учебный план составлен с учетом общих требований к условиям реализации основных образовательных программ, сформулированных в разделе 7 ФГОС ВПО по направлению подготовки **220700 Автоматизация технологических процессов и производств.** 

В учебном плане приведена логическая последовательность освоения циклов и разделов ООП ВПО (дисциплин, практик), обеспечивающих формирование компетенций, указана общая трудоемкость дисциплин, модулей, практик в зачетных единицах, а также их общая и аудиторная трудоемкость в часах.

В базовых частях учебных циклов указан перечень базовых дисциплин в соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma OC$  ВПО по направлению подготовки **220700 Автоматизация технологических процессов и производств**.

Перечень и последовательность дисциплин в вариативных частях учебных циклов сформирована разработчиками ООП.

Для каждой дисциплины и практики указаны формы промежуточной аттестации.

ООП содержит дисциплины по выбору студентов в объеме не менее одной трети вариативной части суммарно по всем трем учебным циклам ООП.

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Максимальный объем учебных занятий обучающихся должен составлять не более 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной образовательной программы и факультативных дисциплин, устанавливаемых вузом дополнительно к ООП и являющихся необязательными для изучения обучающимися.

Максимальный объем аудиторных учебных занятий в неделю при освоении ООП составляет 27 часов. В указанный объем не входят обязательные занятия по физической культуре. Приложение 2

#### 4.3. Рабочие программы учебных дисциплин

В рабочих программах учебных дисциплин четко сформулированы конечные результаты обучения в органичной увязке с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми компетенциями в целом по ООП ВПО направления подготовки бакалавриата **220700 Автоматизация производственных процессов**.

5. Фактическое ресурсное обеспечение ООП бакалавриата по направлению подготовки

### 220700 Автоматизация производственных процессов в Самарском государственном техническом университете

Основная образовательная программа обеспечивается учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам (модулям) основной образовательной программы. Содержание каждой из таких учебных дисциплин (курсов, модулей) представлено в сети Интернет и в локальной сети кафедры.

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Каждый обучающийся обеспечивается доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированной по согласованию с правообладателями учебно-методической литературы.

#### 5.1. Кадровое обеспечение

Реализация основных образовательных программ бакалавриата обеспечивается научнопедагогическими кадрами, имеющими, как правило, базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, и систематически занимающимися научной и научнометодической деятельностью.

Доля преподавателей, имеющих ученую степень и ученое звание, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по данной основной образовательной программе, составляет не менее 50 %. Ученую степень доктора наук и/или ученое звание профессора имеют не менее 8 % преподавателей.

Преподаватели профессионального цикла имеют базовое образование и/или ученую степень, соответствующие профилю преподаваемой дисциплины.

Не менее 60 % преподавателей (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих учебный процесс по профессиональному циклу, имеют ученые степени или ученые звания. К образовательному процессу привлечено не менее 5% преподавателей из числа специалистов профильных организаций, предприятий и учреждений.

#### 5.2. Материально-техническое обеспечение

Лекционные и лабораторные-практические занятия по направлению АТПиП проводятся в аудиториях кафедры АиУТП и в лабораториях ООО "Сервис-Центр Автоматика" г. Новокуйбышевск.

СамГТУ и кафедра АиУТП для проведения занятий со студентами направления 220700 имеет все необходимое оснащение: наглядное устройство для демонстрации лекционных материалов, имеет современную учебно-лабораторную базу и компьютерный класс, где используются персональные компьютеры и сети коммуникации и пр.

Кафедра АиУТП располагает дисплейным классом, аудиториями для проведения лабораторного практикума по первичным преобразователям, системам управления, автоматизации, которых достаточно для проведения практических и лабораторных занятий студентов по направлению Автоматизация производственных процессов. Каждый студент и сотрудник имеет возможность работать с современным программным обеспечением.

#### 5.3. Информационно-библиотечное обеспечение

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или основной учебной и методической литературы по дисциплинам базовой части всех циклов изданными за последние 10 лет (для дисциплин базовой части гуманитарного, социального и экономического цикла — за последине 5 лет).

Фонд дополнительно литературы помимо учебной включает официальные, справочнобиблиографические и специализированные периодические издания в расчете на 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Электронно-библиотечные системы обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки в которой имеется доступ к сети Интернет.

Оперативный обмен информацией с отечественными и зарубежными вузами и организа-

циями осуществляется с соблюдением требований законодательства Российской Федерации об интеллектуальной собственности и международных договоров РФ в области интеллектуальной собственности. Для обучающихся обеспечивается доступ к современным профессиональным базам данным, информационным справочным и поисковым системам.

### 6. Характеристика среды Университета, обеспечивающие развитие общекультурных (социально-личностных) компетенций выпускников

Устав Самарского государственного технического университета и Концепция воспитательной работы определяют воспитание как целенаправленный процесс формирования у студентов высоких гражданских, морально-нравственных, психологических и физических качеств, привычек поведения и действий в соответствии с предъявляемыми обществом социальными и педагогическими требованиями.

Основной целью воспитания, осуществляемого СамГТУ, является создание условий для самореализации личности выпускника университета в гармонии с самим собой и обществом. Именно достижение этой гармонии является стратегическим направлением в воспитательной деятельности университета.

Результаты и эффективность воспитания в условиях Университета определяется тем, что оно обеспечивает усвоение и воспроизводство студентами культурных ценностей и социального опыта, готовностью и подготовленностью молодежи к сознательной активности и самостоятельной творческой деятельности. Важнейшим результатом воспитания является готовность и способность студентов, будущих профессионалов к самоизменению, самостроительству, самовоспитанию.

Взаимосвязь и взаимодействие между собой всех структурных элементов Университета, единство социально-профессионального и общекультурного развития; целевое единство научной, учебной, воспитательной, финансовой, хозяйственной и др. сфер деятельности Университета; тесная связь основных направлений воспитательного процесса обеспечивается комплексным, системным подходами. Выбор приоритетных направлений воспитательной работы СамГТУ связан с двумя взаимодополняющими уровнями. Первый уровень предполагает развитие у студентов социальной компетентности, под которой понимаются знания и умения в области взаимодействия с людьми и общественными институтами, владение приемами профессионального общения и поведения и может рассматриваться как мера личностной зрелости. Второй уровень связан с формированием профессиональной компетентности, которая определяется как интегральная характеристика деловых и личностных качеств специалиста, отражающая уровень знаний, умений и опыт, достаточные для осуществления конкретного рода деятельности, а также нравственную позицию. Воспитательная работа в вузе осуществляется по следующим традиционным направлениям:

- интеллектуальное воспитание;
- духовно-нравственное воспитание;
- гражданско-патриотическое воспитание;
- эстетическое воспитание;
- физическое воспитание;
- правовое воспитание;
- экологическое воспитание;
- воспитательная деятельность по профессиональному развитию студентов;
- развитие студенческого самоуправления;
- профилактика асоциальных форм поведения.

**Интеллектуальное воспитание** связано с формированием у студентов научного мировоззрения, глубоких теоретических знаний, профессиональной позиции личности. Научное мировоззрение включает в себя: расширение и углубление разносторонних знаний, формирующих научную картину мира; вооружение студентов основными принципами научной методологии,

элементами логической культуры мышления; развитие способности самостоятельного пополнения общих и специальных знаний; вооружение студентов навыками творческого подхода к поиску оптимальных действий в нестандартных ситуациях при решении

Реализацию идей данного направления осуществляет весь педагогический коллектив СамГТУ, в соответствии с воспитательными целями учебных дисциплин. Координаторами данной программы являются выпускающие кафедры университета.

**Духовно-нравственное воспитание** предполагает формирование у студентов моральных норм, превращение нравственных знаний в нравственные убеждения, воспитание у студентов нравственных чувств (совести, чести, долга, достоинства и т.д.) и нравственных качеств (честности, принципиальности, смелости, последовательности и т.д.), высокой культуры поведения, чувства коллективизма, ответственности за решение общественных проблем.

Духовно-нравственное воспитание реализуют все структуры СамГТУ; общеуниверситетские мероприятия координирует Управление по воспитательной работе.

Организация **гражданско-патриотического воспитания** имеет следующую цель: формирование и развитие у студентов гражданской культуры, чувства любви к Родине, готовности к защите своего Отечества и содействия его к прогрессу, формирование и развитие уважительного отношения к историческому пути его народа, чувства причастности к современным общественным процессам в стране, в родном вузе; формирование представлений о гражданском обществе; знаний национально-государственного устройства страны и специфики социальной и национальной политики государства в современных условиях; преодоление в сознании и поведении студентов проявлений националистических предрассудков; ознакомление с достижениями и особенностями национальных культур народов страны, формирование культуры межнационального общения.

Развитие гражданского и патриотического сознания у студентов осуществляется посредством встреч с ветеранами ВОВ, воинами-интернационалистами, ветеранами труда.

Содержанием эстетического развития студентов является: вооружение их основами эстетической теории, правильным пониманием прекрасного, умения видеть и понимать красоту жизни, труда, эстетику своей будущей профессии, красоту во взаимоотношениях между людьми и в культуре поведения.

К настоящему времени в СамГТУ сложилась эффективная система культурно- просветительской работы и организации досуговых мероприятий со студентами.

Студенты Университета привлекаются к организации и участию во всех общеуниверситетских мероприятиях, таких как:

- «День знаний»
- Конкурс «Творческий дебют»
- «День открытых дверей»

теоретических и практических задач.

- Праздничные гуляния на Татьянин день
- Фестиваль самодеятельного творчества «Студенческая весна»

**Физическое воспитание** проводится с целью формирования и развития у студентов культуры физического самосовершенствования для укрепления здоровья, выработки физических и волевых качеств, необходимых для успешной профессиональной деятельности.

Основы его содержания составляют: вооружение студентов научными знаниями по теории физической культуры; формирование осознанной потребности занятиями физическими упражнениями, укреплению здоровья, практическому участию в работе спортивных секций, состязаниях и спортивно-массовых мероприятиях; обеспечение максимального эффекта в ходе физической подготовки молодежи.

Наибольшей популярностью среди студентов пользуются: Межфакультетская спартакиада по баскетболу, волейболу, мини-футболу, настольному теннису, плаванию, шахматам;

Дни здоровья, показательные выступления спортсменов СамГТУ. Студенческие спортивные команды Университета – участники и призеры городских, областных, российских спортивных мероприятий.

В Университете работают бесплатные спортивно-оздоровительные секции по различным видам спорта под руководством преподавателей кафедры физической культуры.

Материально-техническая база для физического развития студентов включает спортивные и тренажерные залы, стадионы, необходимый спортивный инвентарь.

**Правовое воспитание**, направлено на формирование у студентов правовой культуры, уважительного отношения к закону, привитие устойчивых навыков нормативно-правовой оценки своих действий и действий других людей; формирование у молодежи научного правосознания, представлений о правовом государстве, вооружение молодых людей основами юридических знаний о правовом регулировании важнейших сфер жизнедеятельности общества, об основных правах и обязанностях граждан, воспитание у студентов уважения к правовым формам, выработку у молодежи позиции неприятия противозаконных действий и готовности активного противодействия им.

Экологическое восприятие связано с формированием и развитием у студентов экологического сознания, выработкой бережного отношения к окружающей природной среде, навыков рационального использования природных ресурсов. Основными элементами содержания экологического воспитания выступает: совершенствование знаний студентов о системе взаимосвязей между обществом и природой, экологические проблемы современности и ответственности в вопросах охраны окружающей среды и рационального природопользования; практическое участие студентов в водозащитных и природо — восстановительных мероприятий.

Воспитательная деятельность по профессиональному развитию студентов. Центральным звеном профессионального образования является профессиональное становление — развитие личности в процессе профессионального обучения и освоения профессии. Воспитательная деятельность по профессиональному развитию личности студентов включает: развитие профессиональной направленности, компетентности, профессионально важных качеств, ориентацию на индивидуальную траекторию развития личности обучаемого; помощь и поддержку в развитии учебных умений; формирование способности к личностному самоопределению и выработке нового профессионального стиля жизнедеятельности; отождествления себя с будущей профессией и формирование готовности к ней, развитие способностей к профессиональной самопрезентации.

Развитие студенческого самоуправления. Главной целью студенческого самоуправление является развитие и углубление демократических традиций Университета, воспитание у студентов гражданской ответственности и активного, творческого отношения к учёбе, общественно-полезной деятельности, формирование лидерских качеств у будущих специалистов. Модель студенческого самоуправление университета представлена следующими формами: студенческим советом Университета; студенческим профкомом; студенческими активами факультетов; студенческим советом общежития.

Студенческий совет – руководящий орган системы студенческого самоуправления, создан как постоянно действующий представительный и координирующий орган студентов СамГТУ. Целью Студенческого Совета является осуществление деятельности, направленной на решение важных вопросов жизнедеятельности студенческой молодёжи, развитие её социальной активности, поддержку и реализацию социальных инициатив. Основными задачами деятельности Студенческого совета СамГТУ являются:

- Представление интересов студентов СамГТУ, в том числе в решении образовательных, социально-бытовых и прочих вопросов;
- Сохранение и развитие демократических традиций студенчества, патриотического отношение у духу и традициям СамГТУ;

- Содействие органам управления СамГТУ в решении образовательных и научных задач, в организации досуга и быта студентов, в пропаганде здорового образа жизни;
- Проведение работы, направленной на повышение сознательности студентов СамГТУ и их требовательности к уровню своих знаний;
  - Информирование студентов о деятельности СамГТУ;
  - Содействие реализации общественно значимых молодёжных инициатив.

Студенческий профком ведёт работу по защите социальных, экономических и образовательных прав и интересов студентов. Осуществляет общественный контроль за соблюдением законодательных и нормативных правовых актов, касающихся прав и льгот студентов. Оказывает определённую материальную помощь студентам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации.

Студенческий совет общежития ставит своими задачами организацию воспитательной работы со студентами, проживающими в общежитии; обеспечение успешной адаптации студентов-первокурсников к условиям жизни в общежитии; удовлетворение потребностей студентов, проживающих в общежитиях в интеллектуальном, культурном, физическом и нравственном развитии.

Обучение в школе актива способствовало тому, что студенты смогли принимать более деятельное участие в работе вузовских, городских и областных молодёжных организаций, в проведении анкетирования и социологических опросов в студенческой среде, организации различных молодёжных мероприятий, общеуниверситетских праздников, вечеров, благотворительных акций, интеллектуальных игр, круглых столов, экологических субботников и трудовых десантов.

В целях реализации государственной молодёжной политики ректорат и органы студенческого самоуправления Университета тесно взаимодействуют с молодёжными структурами и общественными организациями г.о. Самара и Самарской области.

Участие в студенческом самоуправлении даёт широкие возможности для реализации личностного потенциала студентов, формирования и развития дополнительных компетенций.

**Профилактика асоциальных форм поведения.** Основные направления профилактической работы в вузе включают в себя:

- Осуществление антиникотиновой, антиалкогольной и антинаркотической пропаганды и просвещения среди студенческой молодёжи университета;
  - Создание и развитие волонтёрского движения по профилактике наркомании;
  - Совершенствование форм организации досуга студенческой молодёжи;
- Совершенствование форм информационно-методического обеспечения профилактики наркомании в вузе.

В университете проводятся следующие специальные профилактические мероприятия со студентами:

- Организация выступлений специалистов (врачей-наркологов, сотрудников органов внутренних дел, госнаркоконтроля. учёных и др.) перед студентами университета по проблемам табакокурения, потребления алкоголя, наркотиков и ВИЧ-инфицирования молодёжи;
- Организация консультативного приёма психолога, врача-нарколога для студентов из «группы риска»;
- Ежегодное проведение месячника «профилактика наркомании и ВИЧ-инфекции в студенческой среде»;
- Анализ индивидуальной работы деканатов. Кураторов академических групп со студентами «группы риска» и их родителями;
- Проведение конкурсов социальной рекламы (стенгазет, плакатов, слоганов, частушек) антиникотиновой. Антинаркотической и антиалкогольной направленности;

- Размещение в университете и студенческих общежитиях стендов с информацией антинаркотического содержания;
- Проведение студенческим советов университета различных акций антиникотиновой и антиалкогольной направленности;
- Проведение тематических культурно-массовых и спортивных мероприятий. Направленных на противодействие саморазрушающим видам поведения студенческой молодёжи.

Целенаправленная работа по профилактике асоциального поведения студентов вуза осуществляется на основании «Плана мероприятий по профилактике наркомании, табакокурения и социального поведения студентов СамГТУ, разрабатываемого на каждый учебный год.

Ежемесячно проводятся рейды заместителей деканов факультетов по проверке правопорядка в общежитиях и на территории университета с целью недопущения асоциального поведения студентов вуза.

Работа по профилактике наркотической зависимости проводится, были организованы встречи-беседы с послушниками братства — бывшими наркомании, которые откровенно и искренне рассказывали о своей наркотической зависимости и способов избавления от неё.

Таким образом, воспитательная работа в СамГТУ при координации управления по воспитательной работе носит системный характер, имеет всеобъемлющий охват, доступные формы по направлениям деятельности и прозрачную структуру. Отлажена система контроля за распределением фонда материальной помощи студентов, отстроена системная работа со студентами-сиротами и студентами оставшимися без попечения родителей, выполняется программа по оздоровлению и курортно-санаторному лечению студентов.

Регулярный мониторинг социального положения студентов позволяет своевременно осуществлять поддержку студентов, оказавшихся в трудной жизненной ситуации.

Администрация университета активно поддерживает студенческие инициативные проекты.

7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ООП бакалавриата по направлению подготовки Автоматизация технологических процессов и производств

В соответствии с ФГОС ВПО по направлению подготовки **220700 Автоматизация технологических процессов и производств** и оценка качества освоения обучающимися основных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую государственную аттестацию обучающихся.

#### 7.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация

Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимся ООП ВПО направления подготовки **220700 Автоматизация технологических процессов и производств** включает фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (контрольные вопросы и задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерная тематика курсовых работ / проектов, рефератов, докладов).

Учебным планом предусмотрены следующие виды самостоятельной работы:

- прохождение учебной и производственных практик;
- выполнение курсовых работ/проектов по учебным дисциплинам:

Основы компьютерного моделирования

Компьютерное моделирование технологических процессов

Электротехника и электроника

Теория автоматического управления

Программирование и алгоритмизация

Интегрированные системы проектирования и управления Автоматизация технологических процессов и производств АСУ основных технологических процессов Проектирование автоматизированных систем Основы САПР;

- подготовка презентаций, устных сообщений и докладов;
- выполнение домашних заданий;
- лабораторные практикумы в компьютерных классах;
  - выполнение выпускной квалифицированной работы.

В соответствии с учебным планом промежуточная аттестация предусматривает проведение экзаменов, зачетов, защиту курсовых проектов. По всем перечисленным видам промежуточной аттестации разработаны комплекты оценочных средств.

#### 7.2. Итоговая государственная аттестация выпускников ООП бакалавриата.

Итоговая аттестация выпускников Университета является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

Итоговая государственная аттестация включает государственный итоговый междисциплинарный экзамен и защиту выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа выполняется и защищается студентом в 8 семестре, после экзаменационной сессии. Выпускная квалификационная работа должна быть основана на компетенциях, полученных за весь период обучения в вузе, и может частично базироваться на результатах курсового проектирования и материале, собранном студентом во время производственной практики.

### 8. Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся

Система менеджмента качества ФГБОУ ВПО СамГТУ ориентирована на непрерывное совершенствование деятельности, установление взаимовыгодных отношений с потребителями, выявление и удовлетворение их требований к качеству оказываемых образовательных услуг.

Система менеджмента качества университета разработана как средство реализации принятой учёным советом Университета, достижения целей этой в области и обеспечения уверенности в том, что качество предоставляемых услуг соответствует требованиям потребителей и нормативной документации.

Комплект документов системы менеджмента качества (СМК) определяет организационную структуру, процессы, процедуры и ресурсы для управления качеством образования в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 9001 с учётом особенностей, свойственных высшему учебному заведению.

Документы СМК взаимосвязаны между собой и обеспечивают:

- Установление и совершенствование политики и целей в области качества и методов их реализации;
- Установление текущих и будущих требований потребителей по постоянному улучшению качества образования;
- Четкое регламентирование требований, положений и процедур СМК, включая распределение прав, обязанностей и ответственности должностных лиц, структурных подразделений и исполнителей с поставщиками и потребителями;
- Описание процедур по обеспечению качества, управлению качеством и улучшению качества:
- Определение критериев оценки деятельности университета и конкретных исполнителей по вопросам качества и отражение информации о результатах этой деятельности;
- Установление потребностей в необходимых ресурсах, включая персонал и его подготовку.
   Документация СМК включает документы внутреннего и внешнего происхождения.
   К документам внешнего происхождения относятся законы, постановления, государ-

ственные стандарты образования, отраслевые правила, рекомендации, справочники, классификаторы, документированная информация о конкретных требованиях потребителей и других заинтересованных сторон.

К документам внутреннего происхождения, разработанным СамГТУ, относятся:

- Политика в области качества;
- Руководство по качеству;
- Стандарты университета;
- Положения о структурных подразделениях, должностные инструкции сотрудников СамГТУ;
- Нормативно- правовые документы, регламентирующие:
  - а) учебную работу;
  - б) воспитательную работу;
  - в) научно исследовательскую деятельность сотрудников;
  - г) научно-исследовательскую деятельность студентов.

#### 1. График учебного процесса

		Сент	ябры		v,	0	стябр	рь	2		Hosi	брь		Į	ljeka	брь		Ţ	Ян	eap	6		Фе	epa.	ль	_		Мар	т		v,	An	рель	Τ,		М	вй			Ию	нь		y,	И	юпь		2		Aan	уст	_
2	1.7	8.34		22 - 28	29-	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27.	3.9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1.7	8- 34	15 - 21	22 - 28	- 53	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26.	2.8	9- 15	16 - 22	23	2.8	9- 15	16 - 22	23 - 29	30	6- 12		20 - 26	4- 30	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1.7	8 . 14	15 - 21	22 - 28	29-	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -:	3.9	10 - 16	17 - 23	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33 3	4 35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51 5	Ž
I		Γ																	Э	Э	Э	K	K											Т							Э.	9	9	У	У	K	K	К	K	K	ē
11	Г																		Э	Э	Э	К	К						$\Box$	$\Box$	$\Box$		$\Box$	I	I						Э.	э	э	П	П	K	К	К	K	K	Ē
111	Г																		Э	Э	Э	К	K						$\Box$		$\Box$		o	T							э.	Э	П	П	П	П	К	К	K	K F	Ē
IV	L																	Э	Э	Э	K	K												Э	Э	Γ	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	K	K	K	K	К	K	K	ξ

#### 2. Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		сем. 1	сем. 2	Boero	сен. 1	сем. 2	Boero	сем. 1	сем. 2	Boero	сем. 1	сем. 2	Boero	итого
	Теоретическое обучение	18	18	36	18	18	36	18	18	36	17	12	29	137
Э	Экзаменационные сессии	3	3	6	3	3	6	3	2	5	3	2	5	22
У	Учебная практика (концентр.)		2	2										2
У	Учебная практика (рассред.)													
Н	Научно-исслед, работа (концентр.)													
Н	Научно-исслед, работа (рассред.)													
П	Производственная практика (концен					2	2		4	4				6
п	Производственная практика (рассред													
Д	Выпускная квалификационная работ											7	7	7
Γ	Гос, экзамены											1	1	1
К	Каникулы	2	6	8	2	6	8	2	5	7	2	8	10	33
Ито	то	23	29	52	23	29	52	23	29	52	22	30	52	208
Студ	ентов													
Груг	ın													

ПЛАН Учебный план бакалавров "220700-1.plm.xml", код направления 220700, год начала подготовки 2011

			_					Boero	48005		3ET		Pac	пределе	ние по	курсам и	семест	рам	
			Фарк	ны кант	гроля			S TOM	числе			Кур	c 1	Кур	x 2	Кур	x: 3	Кур	pc 4
									из них			тр 1 [1	тр 2 [1	тр 3 [1	тр 4 [1	тр 5 [1	тр 6 [1	тр 7 [1	тр 8 [1
Индекс	Наименование	Экзамены	Зачеты	Зачеты с	Курсовые	Курсовые	Ауд	Лек	Лаб	Пр	Факт	3ET	3ET	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	3ET
	Итого	35	25	9	3	5	3993	1425	847	1721	238	28	32	27.25	32.75	28.75	31.25	26	32
	Итого по ООП (без факультативов)	35	25	9	3	5	3993	1425	847	1721	238	28	32	27.25	32.75	28.75	31.25	26	32
	Б=55% В=45% ДВ(от В)=33.6%	]					47%	40%	24%	37%									
	Итого по циклам Б1, Б2, Б3	35	20	9	3	5	3600	1425	847	1328	212	28	29	27.25	28.75	28.75	25.25	25	20
	Б=55% В=45% ДВ(от В)=28.5%	]					53%	42%	0%	58%									
51	Гуманитарный, социальный и экономический цикл	3	11				588	248		340	31	4	5	3.75	8.25	2	4	4	
51.5	Базовая часть	3	4				321	70		251	17	2	5	1.75	6.25			2	
51.5.1	Философия	4					54	18		36	3				3				
51.5.2	Иностранный язык	4	1-3				162			162	9	2	2	1.75	3.25				
51.5.3	История	2					54	18		36	м		3						
51.5.4	Экономика и организация предприятия		7				51	34		17	2							2	
51.8	Вариативная часть		7				267	178		89	14	2		2	2	2	4	2	
Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины		5				180	126		54	10			2	2	2	4		
Б1.В.ОД.1	Социалогия, палиталогия, культуралогия		4-6				108	54		54	6				2	2	2		
Б1.В.ОД.2	Правоведение		3				36	36			2			2					
Б1.В.ОД.3	Экономика		6				36	36			2						2		
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору		2				87	52		35	4	2						2	
Б1.В.ДВ.1																			
1	Русский язык и культура речи		1				36	18		18	2	2							
2	Деловое общение и культура речи																		
Б1.B. <b>Д</b> В.2																			
1	Менеджмент и маркетинг		7				51	34		17	2							2	
2	Основы предпринимательской деятельности																		
	5=58% В=42% ДВ(от В)=17.8%	i					43%	46%	16%	39%									
52	Математический и естественнонаучный цикл	11	3	2		1	1026	468	162	396	66	18.5	15.5	17.5	7.5	3.25	3.75		
52.5	Базовая часть	7	1	1			594	288	90	216	38	13.5	15.5	7		2			
52.5.1	Математика	12					216	108		108	14	6.5	7.5						
52.5.2	Информационные технологии			2			54	18	18	18	4		4						
52.5.3	Физика	1-3					180	90	54	36	12	4	4	4					
52.5.4	Химия	1					54	36	18		з	3							
52.5.5	Экология		5				36	18		18	2				$\vdash$	2	$\vdash$	$\vdash$	
52.5.6	Теоретическая механика	3					54	18		36	3			3	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
52.B	Вариативная часть	4	2	1		1	432	180	72	180	28	5		10.5	7.5	1.25	3.75		
62.В.ОД	Обязательные дисциплины	3	1	1			360	162	36	162	23	5		10.5	7.5				
62.8.ОД.1	Физико-химические основы технологических процессов	4					72	36		36	5.5				5.5				

ПЛАН Учебный план бакалавров '220700-1.plm.xml', код направления 220700, год начала подготовки 2011

			Фот	ы конт	10000			Boero			3ET					курсам и		_	
		<u> </u>						в том	числе				x 1		x 2		x 3		pc 4
Market	Manuar				υ -	e e			из них			тр 1 [1	тр 2 [1	тр 3 [1	тр 4 [1	тр 5 [1	тр 6 [1	тр 7 [1	тр 8 [
Индекс	Наименование	Экзамены	Зачеты	Зачеты с	Курсовые проекты	Курозвые работы	Ауд	Лек	Ла6	Пр	Факт	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET
62.8.ОД2	Физические основы получения информации		3	4			126	54		72	6.5			4.5	2				
62.В.ОД.3	Спец. главы математики	3					90	36		54	6			6					
Б2.В.ОД.4	Информатика	1					72	36	36		5	5							
52.8.ОД.4.1	Информатика	1					36	36			4	4							
Б2.В.ОД.4.2	Информатика1						.36		36		1	1							
Б2.B.ДВ	Дисциплины по выбору	1	1			1	72	18	36	18	5					1.25	3.75		
52.В.ДВ.1		1																	
1	Компьютерное моделирования	6	5			6	72	18	36	18	5					1.25	3.75		
2	Компьютерное моделирование технологических процессов						_												
	5=54% В=46% ДВ(от В)=43.3%	<u> </u>					48%	36%	34%	30%									
<b>6</b> 3	Профессиональный цикл	21	6	7	3	4	1986	709	685	592	115	5.5	8.5	6	13	23.5	17.5	21	20
53.5	Базовая часть	11	2	6		3	1109	412	400	297	62	5.5	6.5	3	13	8.5	6.5	7	12
53.5.1	Инженерная и компьютерная графика	1					54	18		36	3	м							
53.5.2	Прикладная механика			4			90	36	18	36	5				5				
63.6.3	Материаловедение и ТКМ			2			72	36	36		3		3						
53.5.4	Электротехника и электроника	2				1	108	36	72		6			3	3				
53.5.4.1	Электротехника	3					54	18	36		3			3					
53.5.4.2	Электроника	4				4	54	18	36		3				3				
63.5.5	Метрология, стандартизация и сертификация			6			54	18		36	3						3		
53.5.6	Диагностика и надежность автоматизированных систем	7					51	17		34	3							3	
63.6.7	Безопасность жизнедеятельности			8			36	12	12	12	3								3
63.6.8	Организация и планирование автоматизированных производств			8			48	24		24	3								3

ПЛАН Учебный план бакалавров "220700-1.plm.xml", код направления 220700, год начала подготовки 2011

			_					Bcero	48005		3ET		Pac	пределе	ние по н	сурсам и	семест	рам	
			Фари	ы кант	гроля			5 TOM	числе			Кур	c 1	Кур	x 2	Кур	x 3	Кур	x 4
									из них		]	тр 1 [1	тр 2 [1	тр 3 [1	тр 4 [1	тр 5 [1	тр 6 [1	тр 7 [1	тр 8 [1
Индекс	Наименование	Экзамены	Severa	Зачеты с	Курсовые проекты	Курсовые работы	Ауд	Лек	Ла6	Пр	Факт	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET
63.6.9	Программирование и основы алгоритмизации	2	1			2	108	36	72		6	2.5	3.5						
53.5.10	Автоматизация управления жизненным циклом продукции	00					60	24		36	4								4
53.5.11	Технологические процессы автоматизированных производств		88				36	12	12	12	2								2
53.5.12	Вычислительные машины, системы и сети	4					90	36	54		5				5				
53.5.13	Средства автоматизации и управления	5					54	18	36		м					3			
53.5.14	Моделирование систем и процессов	7					68	17	34	17	4							4	
63.5.15	Управление качеством			5			36	18		18	3					3			
53.5.16	Теория автоматического управления	2				1	144	54	54	36	6					2.5	3.5		
53.5.16.1	Теория автоматического управления	56				6	54	54			3.5					1.5	2		
53.5.16.2	Теория автоматического управления1						90		54	36	2.5					1	1.5		
<b>63.8</b>	Вариативная часть	10	4		_			297	285	295	53		2	3		15	11	14	8
			7	1	3	1	877												
63.В.ОД	Обязательные дисциплины	5	2	1	2	1	877 515	166	177	172	30					8	9	9	4
53.8.ОД 53.8.ОД1	Обязательные дисциплины Оптимальные и адаптивные системы									_	30 4					8	9	9	4
		5					515	166		172							9	5	4
63.В.ОД.1	Оптимальные и адаптивные системы Интегрированные системы	5			2		515 54	166 18	177	172 36	4						9		4
53.8.ОД1 53.8.ОД2	Оптимальные и адаптивные системы Интегрированные системы проектирования и управления Автоматизация технологических	5 5 7			7		515 54 68	166 18 17	177 34	172 36	5					4	3		4
Б3.В.ОД1 Б3.В.ОД2 Б3.В.ОД3	Оптимальные и адаптивные системы Интегрированные системы проектирования и управления Автоматизация технологических процессов и производств	5 5 7	2		7		515 54 68 72	166 18 17 36	177 34 36	172 36 17	5 4					4			4
Б3.В.ОД1 Б3.В.ОД2 Б3.В.ОД3 Б3.В.ОД4	Оптимальные и адаптивные системы Интегрированные системы проектирования и управления Автоматизация технологических процессов и производств Первичные преобразователи АСУТП Основные аппараты химических	5 5 7	6		7		515 54 68 72 72	166 18 17 36 18	177 34 36 36	172 36 17	4 5					4	3		4
Б3.В.ОД1 Б3.В.ОД2 Б3.В.ОД3 Б3.В.ОД4 Б3.В.ОД5	Оптимальные и адаптивные системы Интегрированные системы проектирования и управления Автоматизация технологических процессов и производств Первичные преобразователи АСУТП Основные аппараты химических производств	5 7 5	6		7	1	515 54 68 72 72 54	166 18 17 36 18	177 34 36 36	172 36 17 18	4 3 3					4	3		
БЗ.В.ОД.2 БЗ.В.ОД.2 БЗ.В.ОД.3 БЗ.В.ОД.4 БЗ.В.ОД.5 БЗ.В.ОД.5	Оптимальные и адаптивные системы Интегрированные системы проектирования и управления Автоматизация технологических процессов и производств Первичные преобразователи АСУТП Основные аппараты химических производств АСУ основных технологических процессов Моделирование цифровых систем	5 7 5	6	1	7	1	515 54 68 72 72 54 72	166 18 17 36 18 18	177 34 36 36 18	172 36 17 18 18	4 3 3 4					4	3		

ПЛАН Учебный план бакалавров "220700-1.plm.xml", код направления 220700, год начала подготовки 2011

	ный план оакалавров 220/00-1.р								Boero		-	3ET		Pac	пределе	ние по	курсам и	семест	рам	
				Форг	иы конт	троля				числе			Кур	c 1	_	pc 2		x 3	_	x 4
										из них		1	тр 1 [1	тр 2 [1	тр 3 [1	тр 4 [1	тр 5 [1	тр 6 [1	тр 7 [1	тр 8 [1]
Индекс	Наименование		Экаамены	Зачеты	Зачеты с	Курсовие проекты	Курсовые	Ауд	Лек	Ла6	Пр	Факт	3ET	3ET	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	3ET
БЗ.В. <b>Д</b> В	Дисциплины по выбору		5	2		1		362	131	108	123	23		2	3		7	2	5	4
Б3.B.ДВ.1			1																	
	Обработка сигналов в системах автоматизации и управления		6	5				72	36	18	18	4					2	2		
2	Методы и технические средства спектрального анализа сигналов																			
Б3.В. <b>Д</b> В.2																				
1	Технические измерения и приборы		3	2				90	36	36	18	5		2	3					Ш
2	Методы и средства измерения технологических параметров																			
Б3.В.ДВ. <b>3</b>			<u> </u>																	
	Проектирование автоматизированных систем		7			7		68	17		51	5							5	Щ
2	Основы САПР	_	⊢																	
БЗ.В.ДВ.4	-	_	<u> </u>												_			_		
1	Технические и программные средства комплексной автоматизации		8					60	24	36		4								4
2	Системное программное обеспечение	_	⊢																	
БЗ.В.ДВ.5	<b>-</b>	_	_						- 12	- 10		-				_	-			
2	Промышленная электроника	$\dashv$	5					72	18	18	36	5			<u> </u>	<u> </u>	5	<u> </u>	Ь	Щ
	Цифровые устройства автоматики																			_
54	Физическая культура			1-5				393			393	2				1	$ldsymbol{ld}}}}}}$		1	Ш
Индекс	Наименование	Расср.	Экз	Звч	Звч. с О.	кп	КР		Час	305		3ET Факт	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET
55	Практики, НИР											12		3		3		6		
65.Y	Учебная практика											3		3						Ħ
	-																			
55.V.1	Учебная практика				2							3		3						
55.H	Научно-исследовательская работа																			Ħ
65.N	Производственная практика	=										9				3		6		Ħ
53/11	- personal resources of personal	$\dashv$	$\vdash$									_			$\vdash$	Ť	$\vdash$	Ť	$\vdash$	${f H}$
65.∏.1	Первал производственнал практика				4							3				3				
65.N.2	Вторая производственная практика				6							60						6		
												ЗЕТ Факт	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET
56	Итоговая государственная аттестация											12								12

ПЛАН Учебный план бакалавров '220700-1.plm.xml', код направления 220700, год начала подготовки 2011

			Форм	ы кон				Bcero	48008		3ET		Pac	пределе	ние по н	сурсам и	семест	рам	
			Vup	IBI KUH	разы			5 TOM	числе			Кур	x 1	Кур	x 2	Кур	x: 3	Кур	x 4
1									из них			тр 1 [1	тр 2 [1	тр 3 [1	тр 4 [1	тр 5 [1	тр 6 [1	тр 7 [1	тр 8 [1]
Индекс	Наименование	Экзамени	Зачеты	Зачеты с	Курсовые проекты	илодея эмясоджу	Ауд	Лек	Лв6	r <u>p</u>	Факт	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET	3ET
ФТД	Факультативы																		