МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Ректор— Н.К. Криони

20 <u>6</u> г

Основная профессиональная образовательная программа

Уровень подготовки

высщее образование – бакалавриат

(указывается уровень подготовки: высшее образование – бакалавриат; высшее образование - специалитет, магистратура)

Направление подготовки

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

(указывается код и наименование направления подготовки)

Квалификация <u>бакалавр</u>
Форма обучения <u>очная, заочная</u>

Разработчики: доцент каф. АТП	
Основная профессиональная образовательная программа обсуждена на кафедре Автоматизации технологических процессов 2015 г., протокол № 12 Заведующий кафедрой А.Г. Лютон	3
Основная профессиональная образовательная программа обсуждена и одобрена по-методическим советом по УГСН _150000 «Машиностроение»	Hay
Основная профессиональная образовательная программа одобрена и утвержденами советом УГАТУ (34 » 20 15 г., протокол №	а Уч
Начальник ООПБС (ООПМА)Г.Т. Гарипоп	за

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общие положения
 - 1.1 Основная профессиональная образовательная программа (определение)
 - 1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП ВО
 - 1.3 Общая характеристика ОПОП ВО
 - 1.4 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП ВО
- 2. Характеристика профессиональной деятельности
 - 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. Требования к результатам освоения ОПОП ВО
 - 3.1 Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения программы
- $3.2~{\rm Marpuцa}$ соответствия дисциплин и компетенций, формируемых в результате освоения ОПОП ВО
- 4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП ВО
 - 4.1 Календарный учебный график
 - 4.2 Учебный план
 - 4.3 Рабочие программы дисциплин (модулей)
 - 4.4 Программы практик и научно-исследовательской работы
 - 5. Фактическое ресурсное обеспечение
 - 5.1 Кадровое обеспечение
 - 5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение
 - 5.3 Материально-техническое обеспечение
- 6. Характеристики среды вуза, обеспечивающие развитие общекультурных и социально-личностных компетенций выпускников
- 7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП ВО
- 7.1 Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
 - 7.2 Программа государственной итоговой аттестации
- 8. Условия реализации образовательной программы лицами с ограниченными возможностями здоровья
- 9. Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся

Приложения

Рецензия

1. Общие положения

1.1 Основная профессиональная образовательная программа (определение)

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее – ОПОП ВО, программа), реализуемая в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Уфимский государственный авиационный технический университет» (далее – университет, УГАТУ) по направлению подготовки _____ бакалавра 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств представляет собой систему документов, разработанную на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по соответствующему направлению подготовки, с учетом требований рынка труда, профессиональных стандартов и рекомендованной примерной образовательной программы (далее - ПрООП).

ОПОП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик, программы научно-исследовательской работы обучающихся.

1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП ВО

Нормативную правовую базу разработки ОПОП ВО составляют:

- 1. Федеральный закон Российской Федерации: «Об образовании в Российской Федерации» (от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ);
- 2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 декабря 2013 г. № 1367 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- 3. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки <u>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</u>, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от « <u>12 » марта 2015</u> г. № <u>200</u>;
- 4. Письмо Министерство образования и науки от 22.01.2015 № ДЛ-1/05вн «Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов»
- 5. Профессиональный стандарт: 40.057 Специалист по автоматизированным системам управления производством.
- 6. Нормативно-методические документы Министерства образования и науки Российской Федерации;
- 7. Примерная основная образовательная программа (ПрООП) по направлению подготовки не существует на момент составления ОПОП ВО;
 - 8. Устав УГАТУ и другие локальные нормативные акты университета.

1.3 Общая характеристика ОПОП ВО

1.3.1 Цели ОПОП ВО

ОПОП ВО по направлению подготовки <u>_15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</u> имеет

в области обучения:

своей целью развитие у студентов социально-личных качеств:

целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникативности, толерантности, повышение их общей культуры, что позволяет выпускникам успешно работать в избранной сфере деятельности. обладать общекультурными, общепрофессиональными профессиональными компетенциями, способствующими ИХ социальной мобильности и устойчивости на рынке труда;

В области воспитания целью является: развитие у студентов общекультурных способностей:

- позитивного воздействия на окружающих;
- работы в коллективе;
- абстрагирования;
- саморазвития, направленного на совершенствование профессионального и общекультурного уровня.

В области обучения целью является:

освоение гуманитарных, социальных, экономических, математических, естественнонаучных и профессиональных теоретических основ, умений и навыков их практического применения в области системного анализа, проектирования, эксплуатации систем автоматизации и управления технологическими процессами, информационными процессами, механизмами, машинами, производствами, качеством и жизненным циклом продукции.

1.3.2 Срок освоения

Срок освоения ОПОП ВО для очной формы обучения $\underline{4}$ г., для заочной формы обучения 5 лет

1.3.3 Трудоемкость

Трудоемкость освоения студентом данной ОПОП ВО за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению составляет <u>240</u> зачетных единиц и включает все виды аудиторной и самостоятельной работы студента, практики и время, отводимое на контроль качества освоения студентом ОПОП ВО. Трудоемкость остается неизменной при любой форме обучения, применяемых образовательных технологиях, использования сетевой формы, реализации программы по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.3.4 Образовательные технологии

При реализации данной ОПОП ВО используются следующие образовательные технологии:

- проблемное обучение стимулирование студентов к самостоятельному приобретению знаний, необходимых для решения конкретной проблемы,
- контекстное обучение мотивация студентов к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применением,
- обучение на основе опыта активизация познавательной деятельности студента за счет ассоциации и собственного опыта с предметом изучения,
- опережающая самостоятельная работа изучение студентами нового материла до его изучения в ходе аудиторных занятий,
- лекция классическая систематическое, последовательно, монологическое изложение учебного материала,
- проблемная лекция стимулирует творчество, проводится с подготовленной аудиторией, создается ситуация интеллектуального затруднения, проблемы,
- лекция-визуализация передача информации посредством схем, таблиц, рисунков, видеоматериалов, проводится по ключевым темам с комментариями,

Конкретные методы и средства обучения и образовательные технологии реализации отдельных частей образовательной программы определяются исходя из необходимости достижения обучающимися планируемых результатов освоения образовательной программы, а также с учетом индивидуальных возможностей обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

1.4 Язык реализации ОПОП ВО

Образовательная деятельность осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

1.5 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП ВО

К освоению программы бакалавриата допускаются лица, имеющие среднее общее образование на конкурсной основе.

Порядок приема и условия конкурсного отбора определяются в соответствии с правилами приема на обучение по образовательным программам высшего образования.

2 Характеристика профессиональной деятельности

2.1 Область профессиональной деятельности выпускника

- В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки <u>Автоматизация</u> <u>технологических процессов и производств</u> областью профессиональной деятельности бакалавра является
- 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 систем автоматизации, управления технологическими процессами и производствами, обеспечивающими 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, и их контроля;
- обеспечение высокоэффективного функционирования средств и систем автоматизации, управления, контроля и испытаний в соответствии с заданными требованиями при соблюдении правил эксплуатации и безопасности.
- организаций и учреждений, число в которых может осуществлять профессиональную деятельность выпускник по данному направлению подготовки и профилю вхолят предприятия (производственные объединения, научноисследовательские институты, научно-производственные фирмы, опытноконструкторские бюро) различных отраслей народного хозяйства, таких промышленность (машиностроение и металлообработка, электроэнергетика, топливная, химическая и нефтехимическая, легкая, пищевая, и др.), транспорт и связь, бытовое обслуживание населения, жилищно-коммунальное хозяйство, информационновычислительное обслуживание, народное образование, наука и научное обслуживание,

управление, материально - техническое снабжение и сбыт и другие организации на которых выполняются работы:

- по наладке, настройке, и эксплуатации устройств и систем автоматизации и управления;

по проектированию программного обеспечения и аппаратных средств и систем автоматизации, по их сертификации, испытанию;

- по решению задач автоматизации технологического оборудования и технологических процессов и производств (оснащение производств техническими средствами автоматизации, их модернизация, информатизация и мониторинг, автоматическая диагностика технологического оборудования и систем управления, автоматический контроль технологических процессов, планирование автоматизированных производств, диспетчеризация, управление качеством и жизненным циклом продукции, управление технологическими процессами).

В частности выпускники способны работать на предприятиях: ОАО «УМПО», ОАО «УППО» ФГУПУАП «Гидравлика», ОАО «Башкирэнерго», ООО «Газпром трансгаз Уфа», ОАО НК «Башнефть», ООО «РН-УфаНИПИнефть», ОАО «Нефтеавтоматика», ОАО БСКБ «Нефтехимавтоматика», ОАО «Снэма», ОАО «НИИ «Солитон», ОАО «ОЗНА» и многих других. Занимаемые должности: инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике (КИПиА); инженер по наладке и испытаниям; инженер-технолог; инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами (АСУТП); инженер по автоматизации производственных процессов; инженер по автоматизированным системам управления производством (АСУП); инженер-программист и прочие.

2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности по профилю подготовки <u>Автоматизация технологических процессов и производств</u> в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки 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;
 - нормативная документация;
- 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.

2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника

В соответствии с ФГОС ВО направлению подготовки <u>Автоматизация</u> <u>технологических процессов и производств</u> выпускник подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности:

проектно-конструкторской; производственно-технологической; научно-исследовательской.

В соответствии с профессиональными стандартами выпускник готов к тем же вышеуказанным видам деятельности.

2.4 Задачи профессиональной деятельности выпускника

Выпускник по направлению подготовки <u>15.03.04 Автоматизация</u> <u>технологических процессов и производств</u> 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 формулировании целей проекта (программы), задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, построение структуры их взаимосвязей, определение приоритетов решения задач с учетом нравственных аспектов деятельности;
- участие в разработке обобщенных вариантов решения проблем, анализ вариантов и выбор оптимального, прогнозирование последствий, нахождение компромиссных решений в условиях многокритериальности, неопределенности, планирование реализации проектов;
- участие в разработке проектов автоматизации технологических процессов и производств, управления жизненным циклом продукции и ee качеством соответствующей отрасли национального хозяйства) c учетом механических, технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических, экономических, управленческих параметров, c 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:

- участие в разработке практических мероприятий по совершенствованию систем и средств автоматизации и управления изготовлением продукции, ее жизненным циклом и качеством, производственный контроль их выполнения;
- участие в разработке мероприятий по улучшению качества выпускаемой продукции, технического обеспечения ее изготовления, практическому внедрению мероприятий на производстве;
- участие в работах по практическому техническому оснащению рабочих мест, размещению основного и вспомогательного оборудования, средств автоматизации, управления, контроля, диагностики и испытаний;
- участие в работах по практическому внедрению на производстве современных методов и средств автоматизации, контроля, измерений, диагностики, испытаний и управления изготовлением продукции;
- выявление причин появления брака продукции, разработка мероприятий по его устранению, контроль соблюдения на рабочих местах технологической дисциплины;
 - контроль соблюдения соответствия продукции заданным требованиям;
- участие в разработке новых автоматизированных и автоматических технологий производства продукции и их внедрении, оценка полученных результатов;
- участие во внедрении и корректировке технологических процессов, средств и систем автоматизации, управления, контроля, диагностики при подготовке производства новой продукции, оценке ее конкурентоспособности;
- участие в разработке технической документации по автоматизации производства и средств его оснащения;
- 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 соблюдения технологической дисциплины;
 - оценка уровня брака продукции и анализ причин его возникновения, разработка
- 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;
- 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 соблюдения экологической безопасности производства; 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.

3. Требования к результатам освоения ОПОП ВО

3.1 Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения программы

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

В результате освоения данной ОПОП ВО выпускник должен обладать следующими компетенциями

Общекультурные компетенции:

- 1. способность использовать основы философских знаний, анализировать главные этапы и закономерности исторического развития для осознания социальной значимости своей деятельности (ОК-1);
- 2. способность использовать основы экономических знаний при оценко эффективности результатов деятельности в различных сферах (ОК-2);
- 3. способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-3);
- 4. способность работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-4);
 - 5. способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-5);
- 6. способность использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности (ОК-6);
- 7. способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-7);
- 8. готовность пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОК-8).

Общепрофессиональные компетенции:

- 1. способность использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда (ОПК-1);
- 2. способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-2);
- 3. способность использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности (ОПК-3);
- 4. способность участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с автоматизацией производств, выборе на основе анализа вариантов оптимального прогнозирования последствий решения (ОПК-4);
- 5. способность участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью (ОПК-5).

Профессиональные компетенции:

- 1. способность 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; участвовать в работах ПО расчету И проектированию процессов изготовления продукции указанных средств и систем с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования (ПК-1);
- 2. способность выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления изделий, способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий, стандартные методы их проектирования, прогрессивные методы эксплуатации изделий (ПК-2);
- 3. готовность применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов, современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых технологий, средства автоматизации технологических процессов и производств (ПК-3);
- 4. способность участвовать в постановке целей проекта (программы), его задач при заданных действующих производств, создании новых, в разработке 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-4);
- 5. способность участвовать в разработке (на основе действующих стандартов и другой нормативной документации) проектной и рабочей технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств, их эксплуатационному обслуживанию, управлению жизненным циклом продукции и ее качеством, в мероприятиях по контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации действующим стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам (ПК-5);
- 6. способность проводить диагностику состояния и динамики производственных объектов производств с использованием необходимых методов и средств анализа (ПК-6);
- 7. способность 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, в практическом освоении и совершенствовании данных процессов, средств и систем (ПК-7);

- 8. способность выполнять работы по автоматизации технологических процессов и производств, их обеспечению средствами автоматизации и управления, готовностью использовать современные методы и средства автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством (ПК-8);
- 9. способность определять номенклатуру параметров продукции и технологических процессов ее изготовления, подлежащих контролю и измерению, устанавливать оптимальные нормы точности продукции, измерений и достоверности контроля, 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 и выбор; осваивать средства обеспечения автоматизации и управления (ПК-9);
- 10. способность проводить оценку уровня брака продукции, анализировать причины его появления, разрабатывать мероприятия по его предупреждению и устранению, по совершенствованию продукции, технологических процессов, средств автоматизации и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, систем экологического менеджмента предприятия, по сертификации продукции, процессов, средств автоматизации и управления (ПК-10);
- 11. способность участвовать: в разработке планов, программ, методик, связанных с автоматизацией технологических процессов и производств, управлением процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, инструкций по эксплуатации оборудования, средств и систем автоматизации, управления и сертификации и другой текстовой документации. входяшей В конструкторскую И технологическую документацию, в работах по экспертизе технической документации, надзору и контролю за состоянием технологических процессов, систем, средств автоматизации и управления, оборудования, выявлению их резервов, определению причин недостатков и возникающих неисправностей при эксплуатации, принятию мер по их устранению и повышению эффективности использования (ПК-11);
 - 12. способность организовывать работу малых коллективов исполнителей (ПК-12)
- 13. способность аккумулировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области автоматизации технологических процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем управления ее качеством (ПК-18);
- 14. способность участвовать 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, по разработке алгоритмического и программного обеспечения средств и систем автоматизации и управления процессами (ПК-19);
- 15. способность 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-20);
- 16. способность 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-21);
- 17. способность участвовать: в разработке программ учебных дисциплин и курсов на основе изучения научной, технической и научно-методической литературы, а также собственных результатов исследований; в постановке и модернизации отдельных лабораторных работ и практикумов по дисциплинам профилей направления; способностью проводить отдельные виды аудиторных учебных занятий (лабораторные и

практические), применять новые образовательные технологии, включая системы компьютерного и дистанционного обучения (ПК-22);

Требования к результатам обучения (знания, умения, владения) представлены в рабочих программах по дисциплинам (модулям) и программах практик и программе государственной итоговой аттестации.

3.2 Матрица соответствия дисциплин и компетенций, формируемых в результате освоения ОПОП ВО

Соответствие дисциплин и компетенций, формируемых в результате освоения ОПОП, указано в виде матрицы.

Дисциплины (модули)			Формируемые компетенции
История	ОК-1		
Философия	ОК-1	ОК-5	
Иностранный язык	ОК-3		
Физическая культура	ОК-7		
Модуль Математика	ПК-2		
Линейная алгебра и аналитическая геометрия	ПК-2		
Математический анализ	ПК-2		
Дифференциальные уравнения	ПК-2		
Теория вероятностей и математическая статистика	ПК-20		
Физика	ОПК- 2	ОПК- 4	
Химия	ПК-2		
Информатика	ОПК- 3	ПК-5	
Инженерная и компьютерная графика	ПК-5		
Теоретическая механика	ПК-8		
Материаловедение	ПК-2		
Основы дискретно-логических систем и алгоритмизация технологических процессов	ОПК- 3	ПК-22	
Электротехника и электроника	ОПК- 2		
Метрология, стандартизация и сертификация	ПК-10	ПК-9	ПК-11
Организация и планирование автоматизированных производств	ОПК- 1	ПК-4	ПК-5
Технологические процессы автоматизированных производств	ПК-3	ПК-5	
Теория автоматического управления технологическими процессами	ПК-4		
Безопасность жизнедеятельности	ОК-8		
Управляющие вычислительные комплексы автоматизированных производств	ПК-7		
Русский язык	ОК-3		
Правоведение	ОК-6	ПК-4	
Прикладная механика	ПК-8		
Экология	ОК-8		
Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК-3		

Технические измерения и						
приборы	ПК-8					
Электронные преобразователи						
энергии в системах управления	ПК-8					
технологическими процессами						
Экономика и управление	ОК-2	ОПК-	ПК-4	ПК-12		
производством	OK 2	1	1110	111(12		
Оборудование						
автоматизированных	ПК-7					
технологических процессов и						
производств Электрические аппараты в						
системах управления	ПК-8					
технологическими процессами	THC 0					
Автоматизация управления						
качеством и жизненным циклом	ПК-4	ПК-5	ПК-7	ПК-9	ПК-18	ПК-21
продукции						
Интегрированные системы						
проектирования и управления	ПК-7					
технологическими процессами						
Диагностика и надежность	ПК-1	ПК-4	ПК-6	ПК-8	ПК-9	
автоматизированных систем	1110 1	1110 4	1110	1110	111()	
Экспертные системы управления	ОПК-					
технологическими процессами	1					
Автоматизация технологических	ОПК-	ПК-7				
процессов и производств	4	11117				
Основы проектирования	ОПК-	ПК-4	ПК-5	ПК-1		
автоматизированных систем	5	11114	IIIC-J	11111-1		
Интеллектуальные системы						
управления технологическими	ПК-7					
процессами						
Моделирование систем и	ПК-19					
процессов						
Электромеханические системы в	ПК-7					
автоматизированных технологических процессах	11K-7					
Элективные курсы по физической						
культуре	ОК-7					
Предпроектный анализ объектов	ОПК-					
управления	2					
Предпроектный анализ объектов	ОПК-					
автоматизации	2					
Политология	ОК-1					
Социология	ОК-1					
	ОПК-					
Теория принятия решений	1					
11	ОПК-					
Исследование операций	1					
Операционные системы	ОПК-					
реального времени	3					
Технологии программирования	ОПК-					
	3					
Информационные системы и базы	ОПК-					
Данных	3					
Системы управления базами	3					
Суруатауунуу анатам уштар наши	л ПК-8					
Схомотохимися интеграцирации и	111/-0					
Схемотехника интеллектуальных систем	ПК-8					
Cricicivi	<u> </u>					

Электромеханические преобразователи энергии в системах управления технологическими процессами	ПК-7							
Электрические машины автоматических устройств	ПК-7							
Культурология	ОК-4	ОК-1						
История и культура Башкортостана	ОК-1	ОК-4						
Средства автоматизации и управления	ПК-7	ПК-3	ПК-8					
Микропроцессоры в системах управления технологическими процессами	ПК-3	ПК-8						
Информационное обеспечение систем управления технологическими процессами	ОПК- 3							
Информационное обеспечение систем управления с искусственным интеллектом	ОПК- 3							
Программное обеспечение систем управления	ОПК- 3							
Основы программирования контроллеров на языках высокого уровня	ОПК- 3							
Практики								
Учебная практика 1	ПК-2							
Учебная практика 2	ПК-3							
Производственная практика	ОПК- 5							
Преддипломная практика	ОПК- 2	ОПК- 3	ПК-1	ПК-2	ПК-4	ПК-5	ПК-8	ПК-21
Государственная итоговая аттестация	ОПК- 3	ОПК- 5	ПК-6	ПК-7	ПК-19	ПК-21		
Факультативы								
Основы энергосберегающих технологий и производств	ПК-3							
Автоматизация и управление технологическими процессами в различных отраслях	ОК-2	ОПК- 1						

4 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП ВО

Содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП ВО регламентируется учебным планом с учетом его направленности (профиля), календарным учебным графиком, рабочими программами дисциплин (модулей), программами практик, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию образовательных технологий.

4.1 Календарный учебный график

Последовательность реализации ОПОП ВО по годам (включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы) прилагается.

4.2 Учебный план

Учебный план прилагается.

4.3 Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин (модулей) прилагаются.

4.4 Программы практик и научно-исследовательской работы

4.4.1 Программа практик

При реализации данной ОПОП ВО предусматриваются следующие виды практик:

<u>Учебная практика 1</u> - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков. Способ проведения – стационарная.

<u>Учебная практика 2</u> – практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Способ проведения – стационарная.

<u>Производсатвенная</u> – практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Способ проведения: в зависимости от задания на практику возможны стационарная и выездная.

<u>Преддипломная</u> — практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Способ проведения: в зависимости от задания на практику возможны стационарная и выездная.

Предприятия, учреждения и организации, с которыми вуз имеет заключенные договоры:

- 1. кафедра АТП УГАТУ (учебные и научные лаборатории),
- 2. ФГУПУАП «Гидравлика»,
- 3. ОАО УППО,
- 4. ОАО УМПО,
- 5. ООО «ГазпромТрансгазУфа»,
- 6. ПАО «Нефтеавтоматика»,
- 7. ОАО БСКБ «Нефтехимавтоматика»,

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности и отражаться в индивидуальном задании.

Разрабатывается в соответствии с Положением о практике студентов.

Программа практик прилагается.

4.4.2. Программа научно-исследовательской работы

Научно-исследовательская работа входит в состав производственной и преддипломной практик.

5 Фактическое ресурсное обеспечение

Ресурсное обеспечение данной ОПОП ВО формируется на основе требований к условиям реализации ОПОП ВО, определяемых ФГОС ВО по направлению подготовки __15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств_.

5.1 Кадровое обеспечение

Уровень кадрового потенциала характеризуется выполнением требований к наличию и квалификации научно-педагогических кадров в соответствии с действующей нормативно-правовой базой.

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников организации соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования и профессиональным стандартам.

Доля научно-педагогических работников, имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих образовательную программу <u>88%</u> (критериальное значение, предусмотренное ФГОС ВО <u>не менее 70%</u>).

Доля преподавателей, имеющих ученую степень доктора или кандидата наук, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по ОПОП ВО __90 %__ (критериальное значение, предусмотренное ФГОС ВО __ не менее 60%___).

Доля преподавателей, имеющих основное место работы в данном вузе, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по ОПОП ВО 90% (критериальное значение, предусмотренное ФГОС ВО не менее 50%).

Преподаватели систематически занимаются научной и/или научно-методической деятельностью по профилю преподаваемых дисциплин (модулей).

5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к следующим электронно-библиотечным системам:

- ЭБС «Лань» <u>http://e.lanbook.com</u>
- ЭБС Ассоциации «Электронное образование Республики Башкортостан» http://e-library.ufa-rb.ru
 - Консорциум аэрокосмических вузов России http://elsau.ru
- Электронная коллекция образовательных ресурсов УГАТУ http://www.library.ugatu.ac.ru/cgi-bin/zgate.exe?Init+ugatu-fulltxt.xml,simple-fulltxt.xsl+rus.

ЭБС содержат все издания основной литературы, перечисленные в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, НИР и сформированы на основании прямых договорных отношений с правообладателями.

Электронно-библиотечная система и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, как на территории университета, так и вне ее.

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся. Общий фонд библиотеки УГАТУ 1336379 изданий (из них печатные документы 902494 (из них периодические издания 68756)), электронные издания 430448, аудиовизуальные материалы 3437.

Обучающимся обеспечен доступ к электронным ресурсам и информационным

справочным системам, перечисленным в таблице.

№	Наименование ресурса	Объем	Доступ	Реквизиты договоров с
		фонда		правообладателями
		электронн		-
		ых		
		ресурсов		
		(экз.)		
	2	3	4	5
1.	ЭБС «Лань»	41716	С любого	Договор ЕД-671/0208-
	http://e.lanbook.com/		компьютера,	14 от 18.07.2014.
			имеющего выход в	Договор № ЕД -
			Интернет, после	1217/0208-15 от
			регистрации в ЭБС по	03.08.2015
			сети УГАТУ	
2.			С любого	ЭБС создается в
	ЭБС Ассоциации		компьютера,	партнерстве с вузами
	«Электронное образование	1225	имеющего выход в	РБ. Библиотека
	Республики Башкортостан»	1223	Интернет, после	УГАТУ –
	http://e-library.ufa-rb.ru		регистрации в АБИС	координатор проекта
	ittp://c-norary.ura-ro.ru		«Руслан» на площадке	
			библиотеки УГАТУ	
3.			С любого	ЭБС создается в
	Консорциум		компьютера,	партнерстве с
	аэрокосмических вузов		имеющего выход в	аэрокосмическими
	России	1235	Интернет, после	вузами РФ.
	http://elsau.ru/		регистрации в АБИС	Библиотека УГАТУ –
	imp.//eisau.ru/		«Руслан» на площадке	координатор проекта
			библиотеки УГАТУ	

4.	Электронная коллекция образовательных ресурсов УГАТУ http://www.library.ugatu.ac.ru/cgi-bin/zgate.exe?Init+ugatu-fulltxt.xml,simple-fulltxt.xsl+rus	528	С любого компьютера по сети УГАТУ	Свидетельство о регистрац. №2012620618 от 22.06.2012
5	Электронная библиотека диссертаций РГБ	885352 экз.	Доступ с компьютеров читальных залов библиотеки, подключенных к ресурсу	Договор №1330/0208- 14 от 02.12.2014
6	СПС «КонсультантПлюс»	2007691 экз.	По сети УГАТУ	Договор 1392/0403 -14 т 10.12.14
7.	СПС «Гарант»	6139026 экз.	Доступ с компьютеров читальных залов библиотеки, подключенных к ресурсу	ООО «Гарант-Регион, договор № 3/Б от 21.01.2013 (пролонгирован до 08.02.2016.)
8.	ИПС «Технорма/Документ»	36939 экз.	Локальная установка: библиотека УГАТУ-5 мест; кафедра стандартизации и метрологии-1 место; кафедра начертательной геометрии и черчения-1 место	Договор № АОСС/914- 15 № 989/0208-15 от 08.06.2015.
9.	Научная электронная библиотека eLIBRARY* http://elibrary.ru/	9169 полнотекст овых журналов	С любого компьютера, имеющего выход в Интернет, после регистрации в НЭБ на площадке библиотеки УГАТУ	ООО «НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА». № 07- 06/06 от 18.05.2006
10.	Тематическая коллекция полнотекстовых журналов «Mathematics» издательства Elsevier http://www.sciencedirect.com	120 наимен. журнал.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Договор №ЭА- 190/0208-14 от 24.12.2014 г.
11.	Научные полнотекстовые журналы издательства Springer* http://www.springerlink.com	1900 наимен. журнал.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Доступ открыт по гранту РФФИ

12.	Научные полнотекстовые журналы издательства Taylor& Francis Group* http://www.tandfonline.com/	1800 наимен. журнал.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 25.02.2014 г. №14.596.11.0002 между Министерством образования и науки и Государственной публичной научнотехнической библиотекой России (далее ГПНТБ России)
13.	Научные полнотекстовые журналы издательства Sage Publications*	650 наимен. жрнал.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 25.02.2014 г. №14.596.11.0002 между Министерством образования и науки и ГПНТБ России
14.	Научные полнотекстовые журналы издательства Oxford University Press* http://www.oxfordjournals.org/	275 наимен. журналов	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 25.02.2014 г. №14.596.11.0002 между Министерством образования и науки и ГПНТБ России
15.	Научный полнотекстовый журнал Science The American Association for the Advancement of Science http://www.sciencemag.org	1 наимен. журнала.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 25.02.2014 г. №14.596.11.0002 между Министерством образования и науки и ГПНТБ России
16.	Научный полнотекстовый журнал Nature компании Nature Publishing Group* http://www.nature.com/	1 наимен. журнала	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 25.02.2014 г. №14.596.11.0002 между Министерством образования и науки и ГПНТБ России
17.	Научные полнотекстовые журналы Американского института физики http://scitation.aip.org/	18 наимен. журналов 22 наимен.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 25.02.2014 г. №14.596.11.0002 между Министерством образования и науки и ГПНТБ России В рамках

	ресурсы Optical Society of	журн.	по сети УГАТУ,	Государственного
	America*	<i>J</i> F	имеющего выход в	контракта от
	http://www.opticsinfobase.org/		Интернет	25.02.2014 г.
			Tr -	№14.596.11.0002
				между Министерством
				образования и науки и
				ГПНТБ России
19.	База данных GreenFile	5800	С любого компьютера	Доступ предоставлен
	компании EBSCO*	библиогра	по сети УГАТУ,	компанией EBSCO
	http://www.greeninfoonline.co	фич	имеющего выход в	российским
	<u>m</u>	записей,	Интернет	организациям-
		частично с		участникам
		полными		консорциума НЭЙКОН
		текстами		(в том числе УГАТУ -
				без подписания
				лицензионного
20	Архив научных	2361	С любого компьютера	договора) Доступ предоставлен
20	полнотекстовых журналов		по сети УГАТУ,	российским
	зарубежных издательств*-	наимен.	имеющего выход в	организациям-
	Annual Reviews (1936-2006)	журн.	Интернет	участникам
	Cambridge University Press		rintepher	консорциума НЭЙКОН
	(1796-2011)			(в том числе УГАТУ -
	цифровой архив журнала			без подписания
	Nature (1869- 2011)			лицензионного
	Oxford University Press			договора)
	(1849–1995)			Total span
	SAGE Publications (1800-			
	1998)			
	цифровой архив журнала			
	Science (1880 -1996)			
	Taylor & Francis (1798-1997)			
	Институт физики			
	Великобритании The Institute			
	of Physics (1874-2000)			
	-			

Кафедра, реализующая образовательную программу обеспечена необходимым комплектом программного обеспечения:

- OC Microsoft Windows 7 (договор ЭА -194/0503-15 от 17.12.2015, 1800 пользователей)
- Microsoft Office 2010 (договор ЭА -194/0503-15 от 17.12.2015, 1800 пользователей)
 - Microsoft Project (договор ЭА -194/0503-15 от 17.12.2015, 50 пользователей)
 - Microsoft Visio (договор ЭА -194/0503-15 от 17.12.2015, 50 пользователей)
- Microsoft Windows Server (договор ЭА -194/0503-15 от 17.12.2015, 50 пользователей)
- DrWeb Desktop Security Suit (договор 52/0503-16 от 21.01.2016, 415 пользователей)
 - Среда математического компьютерного моделирования Matlab
 - КОМПАС-3D
- Среда программирования контроллеров Allen-Bradley CCW 9.00 (Connected Components Workbench) бесплатная для контроллеров Micro800
 - Среда программирования контроллеров ISaGRAF 6 демо-версия
 - SCADA-система TRACE MODE на 64000 точек ввода-вывода демо-версия

- Интегрированная SCADA/HMI-SOFTLOGIC-MES-EAM-HRM- система TRACE MODE на 256 точек ввода-вывода профессиональная версия
- Среда программирования микроконтроллеров ATMEL AVR-Studio бесплатная для микроконтроллеров AVR
- Среда программирования контроллеров MiniOS7 Studio бесплатная для контроллеров на базе ОС MIniOS7
- Среда программирования панелей оператора ICP DAS HMIWorks бесплатная для панелей оператора TPD и VPD
- Интегрированные пакеты проектирования электронных компонентов DipTrace 2, Fritzing 0.9 бесплатные
- Интегрированный пакет проектирования электронных схем Altera Quartus II бесплатная
 - Компилятор языка C Orwell Dev-C++ бесплатный
 - Компилятор языка С Borland C++3.1.
 - WinGHCi интерпретатор языка Haskell бесплатный
 - SWI-Prolog бесплатный
 - MES-система Zenith SPPS демо-версия
 - MES-система ФОБОС студенческая версия (бесплатная)
 - Система управления проектами Spider Project демо-версия
 - MES-система PolyPlan студенческая версия (бесплатная)
 - Инструментальный комплекс CoDeSys демо-версия

Обучающимся инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляются печатные и электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

При инклюзивном обучении лиц с O3B предоставляется возможность использовать следующие материально-технические средства:

- для студентов с OB3 по зрению предусматривается применение средств преобразования визуальной информации в аудио и тактильные сигналы, таких как, брайлевская компьютерная техника, электронные лупы, видеоувеличители, программы невизуального доступа к информации, программы-синтезаторов речи;
- для студентов с OB3 по слуху предусматривается применение сурдотехнических средств, таких как, системы беспроводной передачи звука, техники для усиления звука, видеотехника, мультимедийная техника и другие средства передачи информации в доступных формах;
- для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции предусматривается применение специальной компьютерной техники с соответствующим программным обеспечением, в том числе, специальные возможности операционных систем, таких, как экранная клавиатура и альтернативные устройства ввода информации.

При реализации программ с использованием дистанционных образовательных технологий используется действующая в университете электронно-образовательная среда. Разработка учебных материалов осуществляется с учетом возможностей предоставления контента в различных формах — визуально, аудиально. Разрабатываемый нетекстовый контент преобразуется в альтернативные формы, удобные для различных категорий пользователей без потери данных и структуры. Предусматривается возможность масштабирования текста, применения экранной клавиатуры. В образовательном процессе активно используются различные формы организации on-line и off-line занятий, в том числе, вебинары, виртуальные лекции, обсуждение вопросов освоения дисциплины в рамках форумов, выполнение совместных работ с применением технологий проектной деятельности с возможностью включения всех участников образовательного процесса в активную работу.

5.3 Материально-техническое обеспечение

Материально-техническая база, обеспечивающая проведение всех видов лабораторной, практической, дисциплинарной подготовки студентов, предусмотренных учебным планом, и соответствующая действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, а так же требованиям ФГОС в части наличия необходимых лабораторий и программного обеспечения:

специализированные лаборатории кафедры АТП:

- «Систем проектирования и управления технологическими процессами» ауд. 8-213,
- «Информационного и программного обеспечения систем автоматизации и управления» ауд. 8-216,
 - «Технических средств автоматизации и управления» ауд. 8-221,
 - «Систем автоматизированного проектирования и управления ауд. 8-235»,
 - ауд. 8Г-001,

оснащенные компьютерами, презентационной техникой (мультимедийный проектор, экран), пакетами ПО общего назначения (текстовые редакторы и графические редакторы Microsoft Office 2007, КОМПАС-3D) с выходом в Интернет с доступом к электронным базам данных, а также нижеперечисленными современными программно-техническими средствами автоматизации и управления.

Технические средства автоматизации:

Комплект учебного оборудования "Микропроцессорная система управления вентильным двигателем", исполнение настольное компьютерное МПСУ-ВД-НК (1 шт.)

Комплект учебного оборудования "Электрические аппараты", исполнение настольное ручное ЭА-НР (1 шт.)

Комплект учебного оборудования "Программирование микроконтроллеров", исполнение настольное модульное ПМ (6 шт.)

Контроллер uPAC-7186EXD-FD PC-совместимый промышленный контроллер 80МГц (1 шт.)

Контроллер uPAC-7186EG PC-совместимый промышленный 80 МГц ,512кБ (1 шт.)

Контроллер Allen-Bradley Micro830 (с модулями ввода вывода) (1 шт.)

Модуль I-7065D, дискретный ввод – вывод (1 шт.)

Модуль I-7043, дискретный вывод (1 шт.)

Модуль I-7017R, 8-каналов аналогового ввода, защита от перенапряжения (1 шт.)

Модуль I-7024, 4 канала аналогового вывода (1 шт.)

Модуль I-7561, конвертер USB в RS-232/422/485 (2 шт.)

Модуль i-87054WG, высокопрофильный модуль дискретного ввода-вывода (1 шт.)

Модуль i-87018RWG, высокопрофильный модуль аналогового ввода и сигналов с термопары (1 шт.)

Модуль I-87082W, высокопрофильный модуль счетчика-частотомера (1 шт.)

Модуль I-87024WG, высокопрофильный модуль вывода, 4 канала аналогового вывода (1 шт.)

Модуль I-87068W, высокопрофильный 8-канальный модуль релейного вывода (1 шт.)

WinPAC-8831- Micro TraceMode256 PC-совместимый промышленный контроллер PXA270 (1шт.)

Панель TPD-433F Панель HMI, сенсорный экран 4,3"6 RS-485, Ethernet (1шт.)

Набор разработчика (учебный робот) c/p IE-ROBORICA (1шт.)

Промышленный контроллер SM-COUNT 2 (1шт.)

Промышленный контроллер SM-DAD1(1шт.)

Промышленный контроллер SMART(1шт.)

Промышленный контроллер SMART-BASF(1шт.)

Приводной блок компьютерной ЧПУ(1шт.)

Контроллер электроавтоматики компьютерной системы ЧПУ(1шт.)

Осцилограф цифровой АКИП 4113/2А(1шт.)

Приставка компьютерная (осцилограф) PCS500A(1шт.)

Микроскоп ИНСТР.ИМЦ(1шт.)

Мультиметр U1251B(1шт.)

Набор концевых мер N2

Интерфейс компьютер-станок(1шт.)

Преобразователь ЭТ6-Р(1шт.)

Станок сверлильно – фрезерно - расточной 250V (1 шт.)

Станок токарный 16К20 (1 шт.)

Стенд лабораторный САФТ-1 (1 шт.)

Приборный блок (1 шт.)

Двигатель постоянного тока 1ПИ12.11-11-202 (2 шт.)

Двигатель постоянного тока 1ПИ12-11-4 (2 шт.)

Стенд лабораторный СДПТ-1 (Компьютерный вариант) (1 шт.)

Тиристорный преобразователь "КЕМЕК" 2РЕВ16 (2 шт.)

Устройство измерения УИЭП-КИД (1 шт.)

Учебный лабораторный (базовый) стенд CMBC-1 "Тиристорный преобразователь – высокочастотный двигатель (1 шт.)

Частотно-регулируемый привод SV 150 IS5-4NU-RUS (1 шт.)

Частомер Ч3-34

Спортивные залы УГАТУ для занятий физической культурой

Базы учебных практик:

- НП «Технопарк авиационных технологий» при ОАО УМПО с его материально-техническим обеспечением,
 - ФГУПУАП «Гидравлика»,
 - ОАО УППО,
 - ОАО УМПО,
 - ООО «ГазпромТрансгазУфа»,
 - ПАО «Нефтеавтоматика»,
 - ОАО БСКБ «Нефтехимавтоматика.

Объекты обеспечения образовательного процесса:

- -типография УГАТУ,
- склады;

При обучении инвалидов и лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, обеспечивается возможность беспрепятственного доступа в учебные помещения и пункты питания и другие, необходимые для жизнедеятельности помещения, оборудованные пандусами, лифтами и иными средствами, облегчающими процесс передвижения. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению предоставляется возможность доступа к зданию с собакой-поводырём.

6. Характеристики среды вуза, обеспечивающие развитие общекультурных и социально-личностных компетенций выпускников

В УГАТУ создано социокультурное пространство, призванное способствовать удовлетворению интересов и потребностей студентов, формировать у них социально-ценностные качества и убеждения, обеспечивающие гармоничное, разностороннее развитие личности будущего конкурентоспособного специалиста.

<u>Цель воспитательного процесса</u> – создание условий для дальнейшего всестороннего развития гармоничной личности, способной к саморазвитию и реализации полученных профессиональных и социальных качеств, для достижения успеха в жизни.

Намеченная цель требует решения следующих задач:

- повышение воспитательного потенциала учебных дисциплин;

- развитие проектной деятельности в области воспитательной работы и вовлечение в нее обучающихся;
 - развитие корпоративной культуры в университете;
- развитие и поддержка органов студенческого самоуправления и студенческих инициатив.

Документационное обеспечение воспитательной работы со студентами УГАТУ:

- Законодательные акты об образовании.
- Устав УГАТУ.
- Правила внутреннего распорядка.
- Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов, аспирантов и докторантов УГАТУ.
 - Положение о воспитательной работе в УГАТУ.
 - Положение об отделе по воспитательной работе в УГАТУ.
 - Положение о совете по воспитательной работе.
 - Положение о кураторе студенческой академической группы.
 - Этический кодекс студента УГАТУ.

Основные направления воспитательной работы в университете:

- Гражданско-патриотическое и интернациональное воспитание студентов.
- Нравственно-эстетическое воспитание, воспитание экологической культуры.
- Профессиональное воспитание.
- Организация научно-исследовательской работы студентов.
- Формирование культуры здорового образа жизни.

<u>Организация целостного учебно-воспитательного процесса, взаимодействие субъектов социокультурной среды УГАТУ.</u>

Воспитательная деятельность в УГАТУ осуществляется через учебный процесс, практики, научно-исследовательскую деятельность студентов и систему внеучебной работы по различным направлениям.

В вузе выстроена многоуровневая система воспитательной работы.

Курирует воспитательную деятельность в вузе проректор по учебной работе, на уровне факультетов – заместители деканов по воспитательной работе.

Координацию всех задействованных в воспитательном процессе структурных подразделений осуществляет отдел по воспитательной работе.

Важная роль в воспитательном процессе отводится кураторам студенческих академических групп в задачи которых входит оказание помощи студентам младших курсов в период адаптации в университете, в решении жилищно-бытовых проблем, а также контроль текущей успеваемости, посещения занятий. В университете регулярно осуществляется проверка эффективности деятельности кураторов студенческих академических групп 1 курса, проводятся семинары для кураторов. В помощь им разработана «Рабочая тетрадь куратора».

УГАТУ – единственный вуз в РБ, имеющий военную кафедру и учебный военный центр. Университет располагает летно-испытательным комплексом «Аэропорт» УГАТУ, в котором находятся лучшие образцы современной авиационной техники. УВЦ и ВК совместно с Советом ветеранов и ДОСААФ УГАТУ играют важную роль в патриотическом воспитании студентов.

Социальная инфраструктура УГАТУ и социальная поддержка студентов

Социальная структура университета включает в себя необходимые для жизнедеятельности студентов объекты.

<u>Студгородок</u> УГАТУ состоит из 9 общежитий. Общее количество мест — 3324. Студенты проживают в 2-3 местных комнатах. Обеспеченность местами в общежитии студентов, обучающихся за счет бюджета — 100 %. В каждом общежитии есть спортивные комнаты, кухни самообслуживания, помещения для занятий и для организации

мероприятий, душевые. Оснащение общежитий отвечает всем санитарно-гигиеническим нормам.

В комплексе студгородка имеются

- санаторий-профилакторий один из лучших вузовских лечебно-оздоровительных центров республики. Общее количество мест 150; ежегодно принимает 1500 студентов и 150 преподавателей и сотрудников;
 - здравпункт и столовая;
- 3 продовольственных магазина, ателье проката, отделение Сберегательного банка России, 2 мастерских по ремонту обуви, прачечная, 2 парикмахерских салона, фотосалон.

На территории студгородка работает филиал кафедры физического воспитания. В распоряжении студентов – зал тяжелой атлетики, зал акробатики, стрелковый тир, лыжная база.

В каждом общежитии работает локальная вычислительная сеть с открытым доступом к локальной сети УГАТУ и услугам сети Интернет. В настоящее время подключено более 1800 личных компьютеров студентов и аспирантов.

В вузгородке имеется

- библиотека, в которой имеется более миллиона экземпляров отечественной и зарубежной литературы (ежегодное пополнение фондов около 20 тысяч экземпляров);
 - столовая (общее количество мест -600), буфеты во 2, 5, 6, 7, 8 корпусах;
- здравпункт (медицинское обслуживание студентов осуществляет также межвузовская студенческая поликлиника № 49);
 - спортивные сооружения;
 - конференц-залы, актовые залы, музеи, кинозал.

Внеучебные мероприятия проводятся в Доме студента площадью 7302 кв.м. со зрительным залом на 800 мест и с помещениями для занятий кружков и творческих коллективов.

Университет имеет спортивные оздоровительные лагеря «Агидель» (на берегу реки Белой) и «Авиатор» (на берегу Павловского водохранилища), рассчитанные на отдых 1000 студентов и 250 преподавателей и сотрудников за сезон.

В течение учебного года студенты отдыхают в санатории-профилактории, а в период летних каникул им предоставляется возможность побывать в спортивно-оздоровительных лагерях УГАТУ, а также на побережье Чёрного моря.

Социальная поддержка студентов включает также:

- оказание материальной помощи обучающимся;
- назначение социальной стипендии;
- контроль за соблюдением социальных гарантий;
- содействие социальной адаптации первокурсников к условиям учебы в университете и студентов, проживающих в общежитии.

Одна из форм социальной поддержки студентов университета - присуждение именных стипендий

- Президента РФ;
- Правительства РФ;
- Главы Республики Башкортостан;
- Правительства РБ;
- Ученого совета;
- ОАО «Башкирэнерго»;
- им. В.П. Лесунова;
- им. Р.Р. Мавлютова и др.

Научно-исследовательская работа студентов

Основной источник формирования компетенций – научные исследования студентов. В целях активизации научно-исследовательской деятельности и повышения

эффективности студенческих научных разработок в университете практикуются различные формы работы.

Фестиваль науки, в котором приняли участие 4000 школьников и студентов. В программу мероприятия входят научно-популярные лекции, проведение научных опытов, посещение научных лабораторий вуза, знакомство с новыми научными достижениями, представленными в популярной форме.

В рамках фестиваля проходит Неделя науки, включающая в себя:

- внутривузовские туры олимпиад по общенаучным (общеинженерным) дисциплинам;
- внутривузовские туры конкурсов на лучший реферат, лучшую научную работу студентов, лучший курсовой проект;
- студенческая научно-теоретическая конференция, где ежегодно работает более 80 секций.

Всероссийская молодёжная научная конференция «Мавлютовские чтения», в которой принимают участие более 700 студентов и аспирантов УГАТУ, представляющих свои исследования по 40 научным направлениям. По результатам работы конференции издаются сборники тезисов докладов.

УГАТУ — базовый вуз по проведению туров Всероссийской студенческой олимпиады. Университет регулярно проводит туры пяти региональных и трёх Всероссийских туров олимпиад и конкурсов выпускных квалификационных работ по различным направлениям и специальностям.

В вузе издается электронный и печатный журнал «Молодёжный вестник УГАТУ», который также даёт возможность публиковать результаты своих научных исследований всем студентам и аспирантам, занимающимся научно-исследовательской работой.

В УГАТУ создано Студенческое научное общество (СНО), в рамках которого в настоящее время действуют 7 студенческих научных кружков, дискуссионный клуб, студенческое конструкторское бюро.

С 2012 года в университете проходит конкурс научно-исследовательских работ студентов, участники которого представили результаты более ста научных исследований в двенадцати научных направлениях. По итогам конкурса победители и призёры получили материальное вознаграждение.

С 2009 года студенты и аспиранты университета регулярно принимают участие в конкурсе УМНИК и выигрывают гранты для реализации своих научных проектов.

Внеучебная деятельность студентов

Внеучебная работа, организуемая администрацией, профессорскопреподавательским различными подразделениями составом, общественными организациями УГАТУ направлена на вовлечение студентов В деятельность, способствующую формированию прогрессивного стиля мышления и служащую школой для дальнейшей карьеры.

Студенческое самоуправление в университете представлено профкомом студентов, советом обучающихся, студенческими советами общежитий и другими молодежными объединениями, осуществляющими социально-воспитательную работу. Так, в вузе успешно работают волонтеры, студенты проводят благотворительные акции.

В УГАТУ проводится множество гражданско-патриотических, культурномассовых, спортивных, развлекательных мероприятий. При активной поддержке ректората многие из них организует профком студентов и аспирантов, который по праву считается в нашем вузе центром студенческой жизни. Организаторами выступают также совет обучающихся, студенческий и спортивный клубы, деканаты. В университете стали традиционными конкурсы художественного творчества «Взлёт» и «Студенческая весна», посвящение первокурсников в студенты и бенефис выпускников, шоу «Мистер УГАТУ» и «Мисс УГАТУ», КВН, а также особенно любимые студентами конкурсы «А ну-ка, парни!» и «А ну-ка, девушки!». Среди последних воплощенных задумок активистов

можно отметить День этикета, танцевальный баттл, большой флешмоб на площади УГАТУ, фотоконкурсы и Фестиваль Безбашенного Рока.

Традиционные мероприятия формируют корпоративную культуру университета, единое социокультурное пространство. УГАТУ имеет свою эмблему, знамя, гимн, а также флаги и эмблемы факультетов.

В рамках студклуба УГАТУ работают студия эстрадного танца "Л'Этуаль", театр танца "Вираж", танцевальный коллектив "Флэшка", вокальная студия SOUL, Мастерская театральных миниатюр имени МенЯ и другие студенческие коллективы.

Наш университет – это надежная площадка для реализации смелых проектов, развития студентов как будущих грамотных руководителей. Этому способствует активная работа студенческого научного общества, самые успешные члены которого ежегодно выезжают на молодёжный форум «Селигер».

На базе СОЛ «Авиатор» организована ежегодная летняя школа студенческого актива. Экологический отряд вовлекает студентов в работу по благоустройству города. Профкомом регулярно проводятся конкурсы «Лучшая группа УГАТУ» и «Студенческий лидер».

Ежегодно в стенах вуза проводятся День борьбы с курением и День борьбы со СПИДом. Спорт вне занятий по физической культуре для студента УГАТУ – это осенние и весенние старты на факультетах, военно-спортивная эстафета, посвящённая 9 мая, День лыжника. В университете существует спортклуб, на базе которого работает 25 секций по 28 видам спорта, среди которых кикбоксинг, бокс-сават, пауэрлифтинг, полиатлон, аэробика.

Все желающие могут посещать спортивные секции, кружки по военно-прикладным видам спорта. При УГАТУ существуют турклуб, объединения по техническим и военно-техническим видам спорта, дельтаклуб.

Воспитательная работа и студенческое самоуправление в УГАТУ направлены на создание социокультурной среды, формирующей, ценности, которые станут определяющими в жизни студентов.

Информационное обеспечение воспитательного процесса

Информационное обеспечение учебно-воспитательного процесса в УГАТУ осуществляется через газету «Авиатор», студенческие периодические издания «Взлет» и «Советник», а также через медиацентр, на базе которого создано студенческое телевидение «Студент TV».

7 Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП ВО

Оценка качества освоения обучающимися основных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

7.1 Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации созданы фонды оценочных средств.

Фонды оценочных средств входят в состав соответственно рабочих программ учебных дисциплин и программы практик.

7.2 Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация выпускника высшего учебного заведения является обязательной и осуществляется после освоения основной профессиональной образовательной программы в полном объеме.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы и государственный экзамен.

Программа государственной итоговой аттестации прилагается.

8. Условия реализации образовательной программы лицами с ограниченными возможностями здоровья

Содержание образования и условия организации обучения студентов с ограниченными возможностями здоровья определяются базовой образовательной программой. Программа при необходимости может быть адаптирована. Адаптированная программа разрабатывается при наличии заявления со стороны обучающегося (родителей, законных представителей) и медицинских показаний (рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии). Для инвалидов адаптированная образовательная программа разрабатывается в соответствии с индивидуальной программой реабилитации.

Адаптированная образовательная программа разрабатывается на основе ОПОП ВО по соответствующему направлению подготовки с учетом особых условий, касающихся учебнометодического, организационного, материально-технического и информационного сопровождения.

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

Для повышения качества реализации данной ОПОП BO и контроля за ее реализацией: проводится:

- периодический мониторинг и рецензирование образовательной программы;
- обеспечение компетентности преподавательского состава за счет повышения квалификации;
- самообследование по согласованным критериям для оценки деятельности (стратегии) выпускающей кафедры;
- внешнее оценивание качества реализации ОПОП ВО (учета и анализа мнений работодателей, выпускников вуза и других субъектов образовательного процесса).

Пояснительная записка к программе по учету требований профессиональных стандартов (ПС)

1. Определение объема учета ПС в образовательной программе

Согласно реестру профессиональных стандартов размещенному на сайте Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ (http://profstandart.rosmintrud.ru/reestr-professionalnyh-standartov, дата обращения 28.09.15.)

Направление	Профиль подготовки	Номер уровня	Наименование
подготовки		квалификации*	выбранного
			профессионального
			стандарта (одного или
			нескольких)**
15.03.04	Автоматизация	5	40.057 Специалист по
Автоматизация	технологических		автоматизированным
технологических	процессов и		системам управления
процессов и	производств		производством
производств			

^{*} Требуемый уровень квалификации указывается по информации, заданной в соответствующем профессиональном стандарте.

2. Анализ обобщенных трудовых и трудовых функций

Сопоставление профессиональных задач ФГОС и трудовых функций ПС

Требования ФГОС ВО	Требова	ния ПС	Выводы
Профессиональные задачи	Обобщенные трудовые функции. (ОТФ)	Трудовые функции (ТФ)	
40.057 Специалист по	автоматизированным сист	гемам управления произво	дством
Участие в разработке	Разработка	Выполнение	соответствует
практических	автоматизированных	мероприятий по	
мероприятий по	систем управления	результатам	
совершенствованию	производством	государственного	
систем и средств	(АСУП)	надзора,	
автоматизации и		межведомственного	
управления		и ведомственного	
изготовлением		контроля внедрения	
продукции, ее жизненным		и соблюдения	
циклом и качеством,		стандартов и	
производственный		технических условий	
контроль их выполнения;		в области	
		автоматизированных	
Участие в разработке		систем управления	
мероприятий по		производством	
улучшению качества			
выпускаемой продукции,			
технического			
обеспечения ее			
изготовления,			
практическому внедрению			
мероприятий на			
производстве;			
Выявление причин			
появления брака			

^{**}Перечисляются все коды и названия профессиональных стандартов, относящихся к данной ОПОП ВО по выбранному профилю (специализации) подготовки.

	ı		
продукции, разработка			
мероприятий по его			
устранению, контроль			
соблюдения на рабочих			
местах технологической			
дисциплины;			
Контроль соблюдения			
соответствия продукции			
заданным требованиям;			
участие в разработке			
новых			
автоматизированных и			
автоматических			
технологий производства			
продукции и их			
внедрении, оценка			
полученных результатов;			
Разработка (на основе		Ведение учета и	соответствует
действующих стандартов)		составление	
технической		элементов рабочей	
документации для		документации АСУП	
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;			
участие в разработке			
технической			
документации по			
автоматизации			
производства и средств			
его			
оснащения;			
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;		
37 ~		
Участие в работах по	_	шенствование соответствует
практическому внедрению		атизированного
на производстве		ентооборота в
современных методов и		зации,
средств	± ± •	лирование
автоматизации, контроля,	требон	заний к
измерений, диагностики,	содерх	канию и
испытаний и управления	постро	рению
изготовлением	технич	неской и
продукции;	органи	изационно-
	распор	оядительной
Освоение на практике и		ентации
совершенствование		
систем и средств		
автоматизации и		
управления		
производственными и		
технологическими		
процессами изготовления		
продукции, ее жизненным		
ЦИКЛОМ И		
качеством;		
Участие в	Подго	товка соответствует
формулировании целей		риятий,
проекта (программы),	связан	·
задач при заданных	внедре	
критериях, целевых	_	ртов и
функциях, ограничениях,		неских условий
построение структуры их		іускаемую — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
взаимосвязей,		зацией
*	проду	
определение приоритетов		
решения задач		ставление
с учетом нравственных		, а также
аспектов деятельности;	разраб	
	внедре	ение наиболее

Участие в разработке проектов автоматизации технологических процессов и производств, управления жизненным циклом продукции и ее качеством (в соответствующей отрасли национального хозяйства) с учетом механических, технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических, экономических, управленческих параметров, с использованием современных информационных технологий;

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; выбор средств автоматизации процессов и производств, аппаратно-программных средств для

совершенных систем методов контроля, предусматривающих автоматизацию и механизацию контрольных операций, и создание для этих целей средств

	_
автоматических и	
автоматизированных	
систем управления,	
контроля, диагностики,	
испытаний и	
управления;	
Контроль соответствия	
разрабатываемых	
проектов и технической	
документации стандартам,	
техническим условиям и	
другим нормативным	
документам;	
Участие в работах по	
практическому	
техническому оснащению	
рабочих мест,	
размещению основного	
и вспомогательного	
оборудования, средств	
автоматизации,	
управления, контроля,	
диагностики и	
испытаний;	
участие в работах по	
практическому внедрению	
на производстве	
современных методов и	
средств автоматизации,	
контроля, измерений,	
диагностики, испытаний и	
управления	
изготовлением	
продукции;	
Подтверждение	
соответствия продукции	
требованиям	
регламентирующей	
документации;	
gorymoniagnii,	

Согласно проведенному анализу, не выявлено отсутствующих профессиональных задач ФГОС ВО согласно требованиям функций из соответствующих профессиональных стандартов.

3. Формирование перечня компетенций, вносимых в ООП дополнительно к компетенциям $\Phi\Gamma$ OC BO

Требования ФГОС ВО	Требования ПС	Выводы
--------------------	---------------	--------

Профессиональные компетенции по каждому виду деятельности

Трудовые функции по каждой ОТФ и квалификационные требования к ним, сформулированные в ПС

40.057 Специалист по автоматизированным системам управления производством

Способность участвовать в разработке (на основе действующих стандартов и другой нормативной документации) проектной и рабочей технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств, их эксплуатационному обслуживанию, управлению жизненным циклом продукции и ее качеством, в мероприятиях по контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации действующим стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам $(\Pi K-5);$

Способность определять номенклатуру параметров продукции и технологических процессов ее изготовления, подлежащих контролю и измерению, устанавливать оптимальные нормы точности продукции, измерений и достоверности контроля, 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 и выбор;

Выполнение мероприятий по результатам государственного надзора, межведомственного и ведомственного контроля внедрения и соблюдения стандартов и технических условий в области АСУП

Уровень квалификации-5.

Выбранные трудовые функции профессионального стандарта (ОТФ и ТФ) согласуются с профессиональными компетенциями ФГОС ВО

осваивать средства обеспечения автоматизации и управления (ПК-9);

Способность проводить оценку уровня брака продукции, анализировать причины его появления, разрабатывать мероприятия по его предупреждению и устранению, по совершенствованию продукции, технологических процессов, средств автоматизации и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, систем экологического менеджмента предприятия, по сертификации продукции, процессов, средств автоматизации и управления (ПК-10);

Способность участвовать: в разработке планов, программ, методик, связанных с автоматизацией технологических процессов и производств, управлением процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, инструкций по эксплуатации оборудования, средств и систем автоматизации, управления и сертификации и другой текстовой документации, входящей в конструкторскую и технологическую документацию, в работах по экспертизе технической документации, надзору и контролю за состоянием технологических процессов, систем, средств автоматизации и управления, оборудования, выявлению их резервов, определению

причин недостатков и возникающих неисправностей при эксплуатации, принятию мер по их устранению и повышению эффективности использования (ПК-11);		
Способность участвовать в разработке (на основе действующих стандартов и другой нормативной документации) проектной и рабочей технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств, их эксплуатационному обслуживанию, управлению жизненным циклом продукции и ее качеством, в мероприятиях по контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации действующим стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам (ПК-5);	Ведение учета и составление элементов рабочей документации АСУП Уровень квалификации-5.	Выбранные трудовые функции профессионального стандарта (ОТФ и ТФ) согласуются с профессиональными компетенциями ФГОС ВО.
Способность 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; участвовать в работах по расчету и проектированию процессов изготовления продукции и указанных средств и систем с	Совершенствование автоматизированного документооборота в организации, формулирование требований к содержанию и построению технической и организационнораспорядительной документации Уровень квалификации-5.	Выбранные трудовые функции профессионального стандарта (ОТФ и ТФ) согласуются с профессиональными компетенциями ФГОС ВО.

использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования (ПК-1);

Способность участвовать в разработке (на основе действующих стандартов и другой нормативной документации) проектной и рабочей технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств, их эксплуатационному обслуживанию, управлению жизненным циклом продукции и ее качеством, в мероприятиях по контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации действующим стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам $(\Pi K-5);$

Способность определять номенклатуру параметров продукции и технологических процессов ее изготовления, подлежащих контролю и измерению, устанавливать оптимальные нормы точности продукции, измерений и достоверности контроля, 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 и выбор; осваивать средства обеспечения автоматизации и управления (ПК-9); Выбранные трудовые Способность участвовать в Подготовка мероприятий, постановке целей проекта связанных внедрением функции c(программы), его задач при стандартов технических профессионального И стандарта (ОТФ и ТФ) заданных критериях, условий на выпускаемую согласуются с целевых функциях, организацией продукцию ограничениях, разработке (предоставление услуг), профессиональными структуры его взаимосвязей, также разработка и внедрение компетенциями ФГОС определении наиболее совершенных систем BO. приоритетов решения задач методов контроля, с учетом правовых и предусматривающих нравственных аспектов автоматизацию и механизацию профессиональной операций, контрольных деятельности, создание ДЛЯ ЭТИХ целей в разработке проектов средств изделий с учетом технологических, Уровень квалификации-5. конструкторских, эксплуатационных, эстетических, экономических и управленческих параметров, в разработке проектов модернизации действующих производств, создании новых, в разработке средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством в соответствии с техническими заланиями и использованием стандартных средств автоматизации расчетов и проектирования (ПК-4); Способность участвовать в разработке (на основе действующих стандартов и другой нормативной документации) проектной и рабочей технической документации в области автоматизации

технологических

процессов и производств, их эксплуатационному обслуживанию, управлению жизненным циклом продукции и ее качеством, в мероприятиях по контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации действующим стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам (ПК-5);

Способность проводить диагностику состояния и динамики производственных объектов производств с использованием необходимых методов и средств анализа (ПК-6);

Способность 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, в практическом освоении и совершенствовании данных процессов, средств и систем $(\Pi K-7);$

Способность выполнять работы по автоматизации технологических процессов и производств, их обеспечению средствами автоматизации и управления, готовностью использовать современные методы и средства автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и

управления процессами,	
жизненным циклом	
продукции и ее качеством	
(ΠK-8);	
Способность участвовать: в	
разработке планов,	
программ, методик,	
связанных с автоматизацией	
технологических процессов	
и производств, управлением	
процессами, жизненным	
циклом продукции и ее	
качеством, инструкций по	
эксплуатации оборудования,	
средств и систем	
автоматизации, управления	
и сертификации и другой	
текстовой документации,	
входящей в	
конструкторскую и	
технологическую	
документацию, в работах по	
экспертизе технической	
документации, надзору и	
контролю за состоянием	
технологических процессов,	
систем, средств	
автоматизации и	
управления, оборудования,	
выявлению их	
резервов, определению	
причин недостатков и	
возникающих	
неисправностей при	
эксплуатации, принятию	
мер по их устранению и	
повышению эффективности	
использования (ПК-11);	

Трудовые функции профстандарта соответствуют компетенциям ФГОС ВО.

Рецензия

на основную профессиональную образовательную программу подготовки бакалавра по направлению 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Представленная к рецензированию ОПОП ориентирована на следующие объекты, области и виды профессиональной деятельности выпускника:

Объекты профессиональной деятельности бакалавра:

- -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;
 - нормативная документация;
- 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.

Область профессиональной деятельности бакалавра:

- 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 систем автоматизации, управления технологическими процессами и производствами, обеспечивающими 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, и их контроля;

- обеспечение высокоэффективного функционирования средств и систем автоматизации, управления, контроля и испытаний в соответствии с заданными требованиями при соблюдении правил эксплуатации и безопасности.

Виды профессиональной деятельности бакалавра:

- проектно-конструкторская;
- производственно-технологическая;
- научно-исследовательская.

Выбранные объекты, области и виды профессиональной деятельности выпускника соответствуют кадровым потребностям работодателя, представляющего рецензию.

В ОПОП заявленные результаты обучения были сформированы с учетом требований профессиональных стандартов, согласованы с представителями работодателя, представляющими рецензию, на этапе разработки ОПОП. Компетенции, указанные в ОПОП отвечают требованию работодателя.

В целом Фонды оценочных средств (конрольно-измерительные оценочные материалы) позволяют оценить достижение запланированных результатов и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе. Для каждого результата обучения по дисциплине, практике, НИР имеются показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.

Гриц В.Г., начальник конструкторского отдела АО НИИ «Солитон»

(подпись)

(расшифровка подписи