МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Ректор Н.К. Криони 31 2015 г.

Основная профессиональная образовательная программа

Уровень подготовки высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки

15.03.06 Мехатроника и робототехника

Направленность (профиль)

Управление робототехническими системами

Квалификация
Бакалавр
Тип программы
Академический бакалавриат

Форма обучения Очная

Разработана в соответствии с ФГОС ВО № 206 Дата утверждения «12» марта 2015 г.

Год начала подготовки 2015

Разработчики: Доцент <i>Моркия</i>	Ю.В.Идрисова
Основная профессиональная образовательная прогр	рамма обсуждена на кафедре
<u>Мехатронных станочных систем</u> « <u>30</u> » <u>68</u> 20/5 г., протокол №	
Заведующий кафедрой	Р.А.Мунасыпов
Основная профессиональная образовательная прогр Научно-методическим советом по УГСН 15.00.00 Машино «3/» 20/5 г., протокол № // (Димос	остроение
Основная профессиональная образовательная про Ученым советом УГАТУ « <u>31</u> »0 2020 <u>15</u> г., протокол № <u>12</u>	грамма одобрена и утверждена
Начальник ООПБС Гарип	ова Г. Т.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения 4	
1.1. Основная профессиональная образовательная программа (определение)	ļ
1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП ВО 4	
1.3. Общая характеристика ОПОП ВО 4	
1.4. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения	
ОПОП ВО	7
2. Характеристика профессиональной деятельности 8	
2.1. Область профессиональной деятельности выпускника 8	
2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника 8	
2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника 8	
2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника 9	
3. Требования к результатам освоения ОПОП ВО 10	
3.1. Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения	
программы	10
3.2. Матрица соответствия дисциплин и компетенций, формируемых	
в результате освоения ОПОП ВО	12
4. Документы, регламентирующие содержание и организацию	
образовательного процесса при реализации ОПОП ВО	12
4.1. Календарный учебный график 13	
4.2. Учебный план 13	
4.3. Рабочие программы дисциплин (модулей) 13	
4.4. Программы практик и научно-исследовательской работы 13	
5. Фактическое ресурсное обеспечение 13	
5.1. Кадровое обеспечение 13	
5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение 14	
5.3. Материально-техническое обеспечение 19	
6. Характеристики среды вуза, обеспечивающие развитие общекультурных	
и социально-личностных компетенций выпускников	20
7 Нормативно-метолическое обеспечение системы оценки качества освоения	

обучающимися ОПОП ВО	24
7.1. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля	
успеваемости и промежуточной аттестации	24
7.2. Программа государственной итоговой аттестации 24	
8. Условия реализации образовательной программы лицами с ограниченными	
возможностями здоровья	24
9. Другие нормативно-методические документы и материалы,	
обеспечивающие качество подготовки обучающихся	24
Приложение А. Пояснительная записка к программе по учету требований	
профессиональных стандартов (ПС)	26
Приложение Б. Матрица соответствия дисциплин и компетенций	31

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 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» и направленности (профилю, специализации) «Управление робототехническими системами» 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, программы практик, программы 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-Ф3);
- 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>15.03.06 «Мехатроника и робототехника»</u>, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от

«12» марта 2015 г. №206;

- 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. Профессиональные стандарты: 40.013 «Специалист по разработке технологий и программ для оборудования с числовым программным управлением»; 31.002 «Специалист по мехатронике в автомобилестроении» утвержден 28.10.14 приказ № 812; 40.011 «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам» 04.03.2014 N 121н
- 6. Нормативно-методические документы Министерства образования и науки Российской Федерации;
- 7. Примерная основная образовательная программа (ПрООП ВПО) по направлению подготовки 221000 «Мехатроника и робототехника», утвержденная приказом Минобрнауки России от 17 сентября 2009 г. № 337, МГТУ им. Баумана (носит рекомендательный характер);
 - 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 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» имеет своей целью развитие у студентов:

- личностных качеств: ответственности, творческой инициативы, целеустремленности и самостоятельности в своей профессиональной деятельности;
- абстрактного, логического мышления, системного мировоззрения, творческих способностей и гуманистического подхода к профессиональной и общественной деятельности, определяющих личные качества специалиста;
- способностей решать научно-технические, производственные и социальноэкономические задачи промышленности базируясь на системном подходе в соответствии с профессиональной деятельностью в области мехатроники и робототехники.
- способностей к выполнению комплекса инновационных работ, связанных с повышением конкурентоспособности результатов проектирования/исследования/производства и доведение вышеуказанных результатов до коммерческого продукта;
- способностей к разработке коммерческих предложений по продвижению новых изделий на промышленный рынок, определение коммерческого потенциала инноваций;
- способностей к взаимодействию и налаживанию деловых переговоров с партнерами по разработке и внедрению инновационных проектов, презентации инноваций.

В области воспитания целью является:

 формирование таких качеств, как патриотизм, гражданская позиция и ответственность, правовое сознание, уважение к правам и свободам человека, готовность к самоопределению в вопросах подбора работы, формирование и развитие инициативы и творческих способностей, нацеленных на совершенствование современного общества, любовь к родине и семье.

В области обучения целью является:

формирование развитие y бакалавров системы общекультурных, И соответствии с общепрофессиональных и профессиональных компетенций в ΦΓΟC BO. требованиями позволяющих эффективно осуществлять научноисследовательскую и аналитическую деятельность в области Мехатроники и робототехники. 1.3.2 Срок освоения

Срок освоения ОПОП ВО 4 года по очной форме обучения.

1.3.3 Трудоемкость

Трудоемкость освоения студентом данной ОПОП ВО за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению составляет 240 зачетных единиц и включает все виды аудиторной и самостоятельной работы студента, практики и время, отводимое на контроль качества освоения студентом ОПОП ВО. Объем программы бакалавриата в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е. 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 ОПОП ВО подготовки бакалавров по направлению 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» для достижения наиболее эффективных результатов освоения дисциплин при реализации различных видов учебной работы применяются как традиционные технологии обучения, так и интерактивные методы обучения с учетом содержания дисциплины и видов занятий, предусмотренных учебным планом.

При проведении аудиторных занятий и организации самостоятельной работы студентов используются, в основном, традиционные технологии обучения.

Чтение лекций по дисциплинам осуществляется в форме классических лекций с элементами проблемной лекции, стимулирующих студентов к самостоятельной глубокой проработке содержания дисциплин. При наличии соответственно оборудованной аудитории теоретический материал излагается в форме лекций-визуализаций, что является предпочтительным, поскольку значительно повышает эффективность изучения теоретического материала. Мультимедийная презентация, позволяет использовать на лекции как статическую информацию (традиционная визуальная информация: текст, графика), так и динамическую информацию, которая включает видеофрагменты, анимацию и т.д.

При проведении семинарских и практических занятий используются групповая работа и обсуждение проблемы в форме дискуссии. Как практические, так и лабораторные занятия осуществляются студентами во взаимодействии с преподавателем и друг с другом, что составляет суть интерактивного обучения.

При реализации данной ОПОП ВО дистанционные образовательные технологии, электронное обучение, а также сетевое обучение не реализуются.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья будут учтены индивидуальные возможности обучающихся для приема-передачи информации в доступных для них формах.

1.4 Язык реализации ОПОП ВО

Образовательная деятельность по программе бакалавриата осуществляется на государственном языке Российской Федерации,

1.5 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП ВО

Для освоения ОПОП ВО подготовки бакалавра абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании.

2 Характеристика профессиональной деятельности

2.1 Область профессиональной деятельности выпускника

В соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки областью профессиональной деятельности бакалавра с профилем подготовки <u>Управление робототехническими системами</u> проектирование, исследование, производство и эксплуатацию мехатронных и робототехнических систем для применения в автоматизированном производстве, в оборонной отрасли, Министерстве внутренних дел Российской Федерации, Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, на транспорте, в сельском хозяйстве, в медицине и в других областях.

В число организаций и учреждений, в которых может осуществлять профессиональную деятельность выпускник по данному направлению подготовки и профилю входят: КБ и НИИ машино- и приборостроения, машиностроительные и приборостроительные предприятия авиационной, нефтяной, сельскохозяйственной промышленности, предприятия энергомашиностроения, станкостроительные предприятия.

2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности по профилю подготовки Управление робототехническими системами в соответствии с ФГОС ВО являются мехатронные и робототехнические системы, включающие информационно-сенсорные, исполнительные и управляющие модули, их математическое, алгоритмическое и программное обеспечение, методы и средства их проектирования, моделирования, экспериментального исследования, отладки и эксплуатации, научные исследования и производственные испытания мехатронных и робототехнических систем, имеющих различные области применения.

2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника

В соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки выпускник с профилем подготовки <u>Мехатронные системы в автоматизированом производстве</u> подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности:

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

В соответствии с запросами рынка труда выпускник с профилем подготовки Управление робототехническими системами подготовлен к выполнению следующих обобщенных трудовых функций:

- разработка технологий и программ изготовления простых деталей типа тел вращения на оборудовании с ЧПУ;
- разработка технологий и программ изготовления простых корпусных деталей на оборудовании с ЧПУ;
- разработка технологий и программ изготовления сложных деталей типа тел вращения на оборудовании с ЧПУ;

- разработка технологий и программ изготовления сложных корпусных деталей на оборудовании с ЧПУ;
- разработка технологий и программ изготовления деталей на оборудовании с ЧПУ с применением многокоординатной и/или многошпиндельной обработки;
- монтаж, ремонт, наладка, регулировка, диагностика и испытания мехатронных систем;
- организация и контроль ремонтных, монтажных, испытательных, диагностических, наладочных и обслуживающих работ;
- синтез технологических комплексов механосборочных производств, обеспечение взаимодействия работников и смежных подразделений;
- определение стратегии, решение задач развития технологических комплексов механосборочных производств, руководство и управление процессами и деятельностью, в том числе инновационной, разработка новых методов, технологий механосборочных производств, уровне организаций или крупных подразделений;
- сбор данных, оформление документов, испытание, монтажные пусконаладочные работы.

Виды профессиональной позиций деятельности проанализированы профессиональных стандартов (Приложение А). В соответствии с профессиональными стандартами выпускник ГОТОВ видам деятельности ориентированными проектноконструкторскую, научно-исследовательскую производственнотехнологическую.

2.4 Задачи профессиональной деятельности выпускника

Выпускник по направлению подготовки <u>15.03.06 «Мехатроника и робототехника»</u> по профилю <u>Управление робототехническими системами</u> должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности. Вид профессиональной деятельности **научно-исследовательская**:

- анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области разработки и исследования мехатронных и робототехнических систем;
- составление обзоров и рефератов;
- проведение теоретических и экспериментальных исследований с целью исследования, разработки новых образцов и совершенствования существующих мехатронных и робототехнических систем, их модулей и подсистем;
- проведение патентных исследований, сопровождающих разработку новых мехатронных и робототехнических систем, с целью защиты объектов интеллектуальной собственности, результатов исследований и разработок;
- разработка математических моделей роботов, мехатронных и робототехнических систем, их отдельных подсистем и модулей, проведение их исследования с помощью математического моделирования, с применением как специальных, так и универсальных программных средств, с целью обоснования принятых теоретических и конструктивных решений;
- участие в работах по организации и проведению экспериментов на действующих объектах и экспериментальных макетах мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей, обработка результатов экспериментальных исследований с применением современных информационных технологий;

- участие в составе коллектива исполнителей в проведении теоретических и экспериментальных исследований с целью исследования, разработки новых образцов и совершенствования существующих модулей и подсистем мехатронных и робототехнических систем;
- подготовка отчетов, научных публикаций и докладов на научных конференциях и семинарах, участие во внедрении результатов исследований и разработок;

проектно-конструкторская деятельность:

- участие в подготовке технико-экономического обоснования проектов мехатронных и робототехнических систем, их отдельных подсистем и модулей;
- расчет и проектирование отдельных блоков и устройств мехатронных и робототехнических систем, управляющих, информационно-сенсорных и исполнительных подсистем и мехатронных модулей в соответствии с техническим заданием;
- разработка специального программного обеспечения для решения задач проектирования систем, конструирования механических и мехатронных модулей, управления и обработки информации;
- анализ технологической части проекта с обоснованием его технологической реализуемости;
- оценка разрабатываемого проекта мехатронной или робототехнической системы по его экономической эффективности и необходимому метрологическому обеспечению;
- обоснование предлагаемых мер по обеспечению безопасности эксплуатации разрабатываемой системы;
- проведение предварительных испытаний составных частей опытного образца изделия по заданным программам и методикам;

производственно-технологическая деятельность:

- внедрение результатов теоретических разработок в производство мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей;
- разработка проектной конструкторской документации технического проекта, включая отдельные мехатронные модули, конструктивные элементы мехатронных и робототехнических систем, а также их электрическую и электронную части;
- разработка технологической части проекта, составление рабочей документации, участие в технологической подготовке производства, оформление отчетов по законченным проектно-конструкторским работам;
- контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам;
- участие в организации метрологического обеспечения производства;
- обеспечение экологической безопасности проектируемых устройств и систем, а также их производства;

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*:

- способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1);
- способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);
- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3);
- способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-4);
- способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5);
- способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6);
- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8);
- готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОК-9). *Общепрофессиональные компетенции:*
- способностью представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики (ОПК-1);
- владением физико-математическим аппаратом, необходимым для описания мехатронных и робототехнических систем (ОПК-2);
- владением современными информационными технологиями, готовностью применять современные средства автоматизированного проектирования и машинной графики при проектировании систем и их отдельных модулей, а также для подготовки конструкторско-технологической документации, соблюдать основные требования информационной безопасности (ОПК-3);
- готовностью собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научнотехническую информацию по тематике исследования, использовать достижения отечественной и зарубежной науки, техники и технологии в своей профессиональной деятельности (ОПК-4);
- способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов своей профессиональной деятельности (ОПК-5);
- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-6). *Профессиональные компетенции*:
- готовностью к организации работы по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, а также по обеспечению предотвращения экологических нарушений (ПК-19);
- способностью выполнять задания в области сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов (ПК-20)

научно-исследовательская деятельность:

- способностью составлять математические модели мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных элементов и модулей, включая информационные, электромеханические, гидравлические, электрогидравлические, электройства и средства вычислительной техники (ПК-1);
- способностью разрабатывать программное обеспечение, необходимое для обработки информации и управления в мехатронных и робототехнических системах, а также для их проектирования (ПК-2);
- способностью разрабатывать экспериментальные макеты управляющих, информационных и исполнительных модулей мехатронных и робототехнических систем и проводить их экспериментальное исследование с применением современных информационных технологий (ПК-3);
- способностью осуществлять анализ научно-технической информации, обобщать отечественный и зарубежный опыт в области средств автоматизации и управления, проводить патентный поиск (ПК-4);
- способностью проводить эксперименты на действующих макетах, образцах мехатронных и робототехнических систем по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств (ПК-5);
- способностью проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных пакетов с целью исследования математических моделей мехатронных и робототехнических систем (ПК-6);
- готовностью участвовать в составлении аналитических обзоров и научнотехнических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок (ПК-7);
- способностью внедрять результаты исследований и разработок и организовывать защиту прав на объекты интеллектуальной собственности (ПК-8);
- способностью участвовать в качестве исполнителя в научно-исследовательских разработках новых робототехнических и мехатронных систем (ПК-9);

проектно-конструкторская деятельность:

- готовностью участвовать в подготовке технико-экономического обоснования проектов создания мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей (ПК-10);
- способностью производить расчеты и проектирование отдельных устройств и подсистем мехатронных и робототехнических систем с использованием стандартных исполнительных и управляющих устройств, средств автоматики, измерительной и вычислительной техники в соответствии с техническим заданием (ПК-11);
- способностью разрабатывать конструкторскую и проектную документацию механических, электрических и электронных узлов мехатронных и робототехнических систем в соответствии с имеющимися стандартами и техническими условиями (ПК-12);
- готовностью участвовать в проведении предварительных испытаний составных частей опытного образца мехатронной или робототехнической системы по заданным программам и методикам и вести соответствующие журналы испытаний

(ПК-13); производственно-

технологическая деятельность:

- готовностью к внедрению результатов разработок мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей в производство (ПК-21);
- способностью проводить техническое оснащение рабочих мест и размещение технологического оборудования (ПК-22);
- готовностью к участию в работах по изготовлению, отладке и сдаче в эксплуатацию мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей (ПК-23);
- способностью разрабатывать технологические процессы изготовления, сборки и испытания проектируемых узлов и агрегатов (ПК-24);
- способностью организовывать метрологическое обеспечение производства мехатронных и робототехнических систем (ПК-25);
- способностью обеспечивать экологическую безопасность проектируемых устройств автоматики и их производства (ПК-26);

Компетенции выпускника, формируемые в процессе освоения данной ОПОП ВО дополняются следующими компетенциями:

- готовностью к организации работы по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, а также по обеспечению предотвращения экологических нарушений (ПК-19);
- способностью выполнять задания в области сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов (ПК-20);

Требования к результатам обучения (знания, умения, владения) представлены в рабочих программах по дисциплинам 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, представленной в приложении Б.

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, специализации), 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

При реализации данной ОПОП ВО предусматриваются следующие виды практик: _ учебная , производственная, в том числе преддипломная.

- 1. <u>Учебная практика</u> Тип практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Способ проведения выездная или стационарная.
- 2. <u>Производственная практика. Научно-производственная</u> Тип практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика); научно-исследовательская работа. Способ проведения выездная или стационарная.
- 3. <u>Преддипломная практика</u> проводится для выполнения выпускной квалификационной работы и является обязательной.

Стационарная практика проводится на базе лабораторий кафедры «Мехатронные станочные системы»: лаборатория мехатронных станочных систем и промышленных роботов, интерактивный учебный класс систем ЧПУ и электроавтоматики станочных систем и обеспечена кадровым потенциалом (6 - профессоров, 8 - доцентов) и научнотехническим потенциалом (6 - докторов технических наук, 8 - кандидатов технических наук); на предприятиях, в учреждениях и организациях, с которыми вуз имеет заключенные договоры: ОАО «Уфимское моторостроительное производственное объединение», ОАО НИИТ г.Уфа, Институт механики им Р. Р. Мавлютова УНЦ РАН, ООО «Авиатех» г.Уфа.

Выездная практика проводится на предприятиях, в учреждениях и организациях, с которыми вуз имеет заключенные договоры: ООО НПО «Станкостроение» г. Стерлитамак.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

Разрабатывается в соответствии Положением о практике студентов. Программа практик прилагается.

5 Фактическое ресурсное обеспечение

Ресурсное обеспечение данной ОПОП ВО формируется на основе требований к условиям реализации ОПОП ВО, определяемых ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.06 «Мехатроника и робототехника».

5.1 Кадровое обеспечение

Уровень кадрового потенциала характеризуется выполнением требований к наличию и квалификации научно-педагогических кадров в соответствии с действующей нормативноправовой 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, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих образовательную программу удовлетворяет требованиям ФГОС ВО (не менее 70 процентов.)

Доля преподавателей, имеющих ученую степень доктора или кандидата наук, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по ОПОП ВО удовлетворяет требованиям Φ ГОС ВО (не менее 50 процентов.)

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, обеспечивающих образовательный процесс по ОПОП ВО удовлетворяет требованиям ФГОС ВО (не менее 10 процентов.).

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» http://e.lanbook.com
- 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 фонда электронн ых ресурсов (экз.)	оступ	Реквизиты договоров с правообладателями
1	2	3	4	5
1.	Электронная библиотека диссертаций РГБ	885352 экз.	Доступ с компьютеров читальных залов библиотеки, подключенных к ресурсу	Договор №1330/0208-14 от 02.12.2014
2.	СПС «КонсультантПлюс»	2007691 экз.	По сети УГАТУ	Договор 1392/0403 - 14 т 10.12.14
3.	СПС «Гарант»	6139026 экз.	Доступ с компьютеров читальных залов библиотеки, подключенных к ресурсу	OOO «Гарант-Регион, договор № 3/Б от 21.01.2013 (пролонгирован до 08.02.2016.)
4.	ИПС «Технорма/Документ»	36939 экз.	Локальная установка: библиотека УГАТУ-5 мест; кафедра стандартизации и метрологии1место; кафедра начертательной геометрии и черчения-1 место	Договор № АОСС/914-15 № 989/0208-15 от 08.06.2015.

5.	Научная электронная	9169	С любого	ООО «НАУЧНАЯ
	библиотека eLIBRARY*	полнотекст	компьютера,	ЭЛЕКТРОННАЯ
	http://elibrary.ru/	ОВЫХ	имеющего выход в	БИБЛИОТЕКА». № 07-
		журналов	Интернет, после	06/06 от 18.05.2006
			регистрации в	
			НЭБ на площадке	
			библиотеки	
			УГАТУ	

1	2	3	4	5
6.	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.
7.	Научные полнотекстовые журналы издательства Springer* http://www.springerlink.co m	1900 наимен. журнал.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Доступ открыт по гранту РФФИ
8.	Научные полнотекстовые журналы издательства Taylor& Francis Group* http://www.tandfonline.co m/	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 научно-технической библиотекой России (далее ГПНТБ России)
9.	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
10.	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
11.	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

12.	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
13.	Научные полнотекстовые журналы Американского института физики http://scitation.aip.org/	18 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
14.	Научные полнотекстовые ресурсы Optical Society of America* http://www.opticsinfobase.org/	22 наимен. журн.	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

1	2	3	4	5
15.	База данных GreenFile компании EBSCO* http://www.greeninfoonline.com	5800 библиогра фич записей, частично с полными текстами	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Доступ предоставлен компанией EBSCO российским организациямучастникам консорциума НЭЙКОН (в том числе УГАТУ - без подписания лицензионного договора)
16.	Архив научных полнотекстовых журналов зарубежных издательств*- Annual Reviews (1936-2006) Сатвтіде University Press (1796-2011) цифровой архив журнала Nature (1869-2011) Охford University Press (1849—1995) SAGE Publications (1800-1998) цифровой архив журнала Science (1880 -1996) Тауlог & Francis (1798-1997) Институт физики Великобритании The Institute of Physics (1874-2000)	2361 наимен. журн.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Доступ предоставлен российским организациямучастникам консорциума НЭЙКОН (в том числе УГАТУ - без подписания лицензионного договора)

Кафедра, реализующая образовательную программу обеспечена необходимым комплектом программного обеспечения:

- 1. САД-системы:
 - 1.1. Dassault Systemes Solid Works 2008 (лицензия 6-3fa52652 25734, 10 раб. мест);
 - 1.2. Аскон Компас-3Dv13 (лицензия 242703268, 10 раб.мест); 1.3. Delcam Power Shape 2013 (лицензия HGB42802JGQ, 11 раб. мест);
- 2. САЕ-системы:

Dassault Systemes Cosmos Works 2008 (лицензия 6-3fa52652 25734, 10 раб. мест);

- 3. САМ-системы:
 - 3.1. Dassault Systemes Cam Works 2008(лицензия 6-3fa52652 25734, 10 раб. мест);
 - 3.2. Delcam Power Mill (лицензия HGB42802JGQ, 11 раб. мест);
 - 3.3. Delcam Feature Cam (лицензия HGB42802JGQ, 10раб. мест);
 - 3.4. DP Technology Esprit 2013 (лицензия S5394601_380860, 10 раб. мест);
- 4. Система измерения деталей на станке:

Delcam Power Inspect (лицензия HGB42802JGQ, 1 раб. место);

- 5. Системы, имитирующие работу системы ЧПУ станка
 - 5.1. Emco Turn (Sinumerik, Fanuc, Heidenhain) лицензия 8EEA-BA8A-7298-8CF4-A1A7-5CA-7E26-80FE, 10 раб. мест;
 - 5.2. Emco Mill (Sinumerik, Fanuc, Heidenhain) лицензия 8EEA-BA8A-7298-8CF4-A1A7-5CA-7E26-80FE, 10 раб. мест;

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 обеспечивается наличием:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещения для самостоятельной работы. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду УГАТУ
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.
- специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.
- наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие программам дисциплин, рабочим учебным программам дисциплин
- оборудования для оснащения междисциплинарных, межкафедральных, межфакультетских лабораторий, в том числе современного, высокотехнологичного оборудования, обеспечивающего реализацию ОПОП ВО с учетом направленности (профиля) подготовки;
- вычислительного и телекоммуникационного оборудования и программных средств, необходимых для реализации ОПОП ВО и обеспечения физического доступа к информационным сетям, используемым в образовательном процессе и научноисследовательской деятельности;
- прав на объекты интеллектуальной собственности, необходимых для осуществления образовательного процесса и научно-исследовательской деятельности;
- специализированных полигонов и баз учебных и учебно-научных практик;
- средств обеспечения транспортными услугами при проведении полевых практик и других выездных видов занятий со студентами;
- базу для физической культуры (физической подготовки);
- объекты обеспечения образовательного процесса (типографию, учебнопроизводственные мастерские, склады и другие объекты);
- помещения (аудитории), специально оборудованные для осуществления образовательного процесса с использованием сведений, составляющих государственную тайну, удовлетворяющие требованиям нормативных правовых документов по режиму секретности и технической защите информации;

- специальные средства вычислительной техники и программного обеспечения, предназначенные для осуществления образовательного процесса с использованием сведений, составляющих государственную тайну, удовлетворяющие требованиям нормативных правовых документов по режиму секретности и технической защите информации;
- Лаборатория мехатронных станочных систем и промышленных роботов.
- Интерактивный учебный класс систем ЧПУ и электроавтоматики станочных систем. Технические средства обучения:
- Мехатронный станок Mori Seiki NL1500.
- Многоцелевые станки 500V/5, 160HT
- Мехатронные станки с компьютерным управлением фирмы ЕМСО.
- Роботизированный комплекс в составе токарного станка, промышленного робота и накопителя.
- Промышленные роботы пневматические и электромеханические.
- Мехатронные элементы станков.
- Компьютерный класс.
- Комплект мультимедиа (компьютер, видеопроектор, аудиосистема).
- Комплект видеофильмов.

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-повадырем.

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 социальноценностные 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.

<u>Документационное обеспечение воспитательной работы со студентами УГАТУ:</u> - 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.

Организация целостного учебно-воспитательного процесса, взаимодействие субъектов социокультурной среды УГАТУ.

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 лечебнооздоровительных 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 спортивнооздоровительных лагерях УГАТУ, а также на побережье Черного 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:
- OAO «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 молодежная 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 трèх Всероссийских туров олимпиад и конкурсов выпускных квалификационных работ по различным направлениям и специальностям.

В вузе издается электронный и печатный журнал «Молодежный вестник УГАТУ», который также дает 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 призèры 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 составом, различными подразделениями и

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 «Взлет» 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 молодѐжный 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, посвященная 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 военнотехническим 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

Программа государственной итоговой аттестации прилагается.

8. Условия реализации образовательной программы лицами с ограниченными возможностями здоровья

Содержание образования организации обучения и условия студентов 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 психологомедикопедагогической 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 (специальности) с учетом особых условий, касающихся учебно-методического, организационного, материально-технического и информационного сопровождения

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

Для совершенствования учебного процесса и реагирования на потребности предприятий в компетенциях выпускников имеются дополнительные документы:

- -Положение о балльно-рейтинговой системе оценивания достижений студентов;
- -Договоры и Соглашения между УГАТУ (кафедра мехатронных станочных систем) и предприятиями и организациями о сотрудничестве с целью создания единого научно-

технического и образовательного пространства в сфере современного станочного оборудования и высоких технологий машиностроения:

- Академия "DMG-Mori" (Германия, г.Пфрантен);
- Корпорация «Sandvik» (Швеция, г. Сандвикен);
- ООО «СТАН» г. Москва;
- OOO «Станкостроение» г.Стерлитамак
- Одесский национальный политехнический университет, г. Одесса;
- OOO «Униматик», г. Екатеринбург; —
- ООО «Делком-Урал», г. Екатеринбург; —
- ООО «САНДВИК», г. Москва.
- -Мониторинг мнений работодателей о компетенциях выпускников;
- -Соответствие компетенций выпускников и компетенций инженерно-технических работников предприятий (на базе УМПО).

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

1. Определение объема учета ПС в образовательной программе

Направление подготовки	Профиль подготовки	Номер уровня квалификации	Наименование выбранного профессионального стандарта
15.02.06	Управление	6-7	40.013 Специалист по разработке технологий и программ оборудования с числовым программным управлением
15.03.06 Мехатроника и робототехника	Мехатроника и робототехническими	4-5	31.002 Специалист по мехатронике в автомобилестроении
		6	40.011 Специалист по научно- исследовательским и опытноконструкторским разработкам

2. Анализ трудовых функций

Сопоставление профессиональных задач ФГОС и трудовых функций ПС по стандарту 40.013 Специалист по разработке технологий и программ оборудования с числовым программным управлением

Требования ФГОС ВО	Требования ПС		Выводы
Профессиональные задачи	Обобщенные трудовые функции. (ОТФ)	Трудовые функции (ТФ)	Профессиональные задачи соответствуют

Разработка технологической части проекта, составление рабочей документации, участие в технологической подготовке производства, оформление отчетов по законченным проектно-конструкторским работам;	Разработка технологий и программ изготовления простых деталей типа тел вращения на оборудовании с ЧПУ	Разработка технологий изготовления простых деталей типа тел вращения на оборудовании с ЧПУ Разработка программ изготовления простых деталей типа тел вращения на оборудовании с ЧПУ Отладка на станке с ЧПУ управляющих программ изготовления простых деталей типа тел вращения	ОТФ и ТФ
	Разработка технологий и программ изготовления простых корпусных деталей на оборудовании с ЧПУ	Разработка технологий изготовления простых корпусных деталей на оборудовании с ЧПУ Разработка программ изготовления простых корпусных деталей на оборудовании с ЧПУ	

	Отладка на станке с ЧПУ управляющих	
	программ изготовления	
	простой корпусной	
	детали	
	Разработка технологий	
	изготовления сложных	
	деталей типа тел	
	вращения на	
	оборудовании с ЧПУ	
Разработка технологий и	n = =	
программ изготовления	Разработка программ	
сложных деталей типа тел	изготовления сложных	
вращения на	деталей типа тел	
оборудовании с ЧПУ	вращения на оборудовании с ЧПУ	
	Отладка на станке с	
	ЧПУ управляющих	
	программ изготовления	
	сложных деталей типа	
	тел вращения	
	Разработка технологий	
	изготовления сложных	
	корпусных деталей на	
	оборудовании с ЧПУ	
Разработка технологий и	Разработка программ	
программ изготовления	изготовления сложных	
сложных корпусных	корпусных деталей на	
деталей на оборудовании с	оборудовании с ЧПУ	
ЧПУ	Отладка на станке с	
	ЧПУ управляющих	
	программ изготовления	
	сложных корпусных	
	деталей	
	Разработка технологий	
	изготовления деталей	
	на оборудовании с ЧПУ	
	с применением	
	многокоординатной	
	и/или	
	многошпиндельной	
	обработки	
Разработка технологий и	Разработка программ	
программ изготовления	для оборудования с	
деталей на оборудовании с	ЧПУ с применением	
ЧПУ с применением	многокоординатной	
многокоординатной и/или	и/или	
многошпиндельной	многошпиндельной	
обработки	обработки	
	Отладка на станке с	
	ЧПУ управляющих	
	программ изготовления	
	деталей с применением	
	многокоординатной	
	и/или	
	многошпиндельной	
1	обработки	

профессиональных задач $\Phi\Gamma OC$ и трудовых функций ΠC по стандарту 31.002 Специалист по мехатронике в автомобилестроении

Требования ФГОС ВО	Требования ПС		Выводы
Профессиональные задачи	Обобщенные трудовые функции. (ОТФ)	Трудовые функции (ТФ)	
участие в работах по организации и проведению экспериментов на действующих объектах и экспериментальных макетах мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей, обработка результатов экспериментальных исследований с применением современных информационных технологий;	Организация и контроль ремонтных, монтажных, испытательных, диагностических, наладочных и обслуживающих работ	Организация, координация и контроль качества испытательных и диагностических работ Организация, координация и контроль качества наладочных и регулировочных работ Организация, координация и контроль качества наладочных и регулировочных работ и работ по обслуживанию мехатронных систем Контроль и обеспечение работоспособности оборудования Планирование ремонтных работ Разработка мероприятий по оптимизации ремонтных работ и обслуживания мехатронных систем	Профессиональные задачи соответствуют ОТФ и ТФ

Сопоставление профессиональных задач ФГОС и трудовых функций ПС по стандарту 28.001 Специалист по проектированию технологических комплексов механосборочных производств

Требования ФГОС ВО	Требования ПС		Выводы
Профессиональные задачи	Обобщенные трудовые функции. (ОТФ)	Трудовые функции (ТФ)	
расчет и проектирование отдельных блоков и устройств мехатронных и робототехнических систем, управляющих, информационно-сенсорных и исполнительных подсистем и мехатронных модулей в	Синтез технологических комплексов механосборочных производств, обеспечение взаимодействия работников и	Разработка конструкторской, технической, технологической и проектной документации, оформление законченных проектноконструкторских работ	Профессиональные задачи соответствуют ОТФ и ТФ

соответствии с техническим заданием;	смежных подразделений	Контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам	
участие в подготовке техникоэкономического обоснования проектов мехатронных и робототехнических систем, их отдельных подсистем и модулей;	Определение стратегии, решение задач развития технологических комплексов механосборочных производств, руководство и управление процессами и	Обоснование направлений проектирования технологических комплексов механосборочных производств и их составных частей	
оценка разрабатываемого проекта мехатронной или робототехнической системы по его экономической эффективности и необходимому метрологическому обеспечению;	деятельностью, в том числе инновационной, разработка новых методов, технологий механосборочных производств, принятие решений на уровне организаций или крупных подразделений	Разработка концепции проектирования технологических комплексов механосборочных производств и их составных частей	
проведение патентных исследований, сопровождающих разработку	Сбор данных, оформление документов, испытание, монтажные пусконаладочные работы	Сбор данных об известных технических решениях Оформление первичной технической документации	
новых мехатронных и робототехнических систем, с целью защиты объектов интеллектуальной собственности, результатов исследований и разработок;	Синтез технологических комплексов механосборочных производств, обеспечение взаимодействия работников и смежных подразделений	Сбор и анализ исходных данных для проектирования технологических комплексов механосборочных производств и их составных частей	

Сопоставление профессиональных задач ФГОС и трудовых функций ПС по стандарту 40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам

Требования ФГОС ВО	Требования ПС		Выводы
Профессиональные задачи	Обобщенные трудовые функции. (ОТФ)	Трудовые функции (ТФ)	

проведение патентных исследований, сопровождающих разработку новых мехатронных и робототехнических систем, с целью защиты объектов интеллектуальной собственности, результатов исследований и разработок; участие в работах по организации и проведению экспериментов на действующих	Проведение научноисследовательских и опытно-конструктор ских разработок при исследовании самостоятельных тем	Проведение патентных исследований и определение характеристик продукции (услуг) Проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований Руководство группой работников при исследовании	Профессиональные задачи соответствуют ОТФ и ТФ
объектах и экспериментальных макетах мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей, обработка результатов экспериментальных исследований с применением современных информационных технологий;		самостоятельных тем	
участие в составе коллектива исполнителей в проведении теоретических и экспериментальных исследований с целью исследования, разработки новых образцов и совершенствования существующих модулей и подсистем мехатронных и робототехнических систем;	Проведение научноисследоват ельских и опытно-конструктор ских разработок по отдельным разделам темы	Осуществление проведения работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок	
подготовка отчетов, научных публикаций и докладов на научных конференциях и семинарах, участие во внедрении результатов исследований и разработок;		Подготовка элементов документации, проектов планов и программ проведения отдельных этапов работ	

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

Требования ФГОС ВО Выводы	Требования П	С
-	сложных деталей типа тел вращения	Выбранные трудовые функции про-
сборки и испытания проектируемых узлов и агрегатов (ПК-24);		фессионального стандарта (ОТФ и

Отладка на станке с ЧПУ управляющих программ изготовления сложных деталей типа тел вращения Уровень квалификации - 6 Разработка технологий изготовления сложных корпусных деталей на оборудовании с ЧПУ Уровень квалификации - 6 Разработка программ изготовления сложных корпусных деталей на оборудовании с ЧПУ Уровень квалификации - 6 Отладка на станке с ЧПУ управляющих

ТФ) хорошо согласуются с профессиональными компетенциями ФГОС ВО.

программ изготовления сложных корпусных деталей Уровень квалификации - 6

Разработка технологий изготовления деталей на оборудовании с ЧПУ с применением многокоординатной и/или многошпиндельной обработки Уровень квалификации - 7

Разработка программ для оборудования с

готовностью участвовать в проведении предварительных испытаний составных частей опытного образца мехатронной или робототехнической системы по заданным программам и методикам и вести соответствующие журналы испытаний (ПК-13)

ecorberers yrongine жургазыя пеныгання (111
ЧПУ с применением
многокоординатной и/или
многошпиндельной обработки
Уровень квалификации - 7
Отладка на станке с ЧПУ
управляющих программ
изготовления деталей с
применением
многокоординатной и/или
многошпиндельной обработки
Уровень квалификации - 7
Организация, координация и
контроль качества
испытательных и
диагностических работ
Уровень квалификации 5

экспериментальные макеты управляющих, информационных и исполнительных модулей мехатронных и робототехнических систем и проводить их экспериментальное исследование с применением современных

информационных технологий (ПК-3); Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок Уровень квалификации 5

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

4. Формирование результатов освоения программы с учетом ПС

Сопоставление п.3 позволяет составить перечень результатов освоения ОПОП (компетенций).

готовностью к участию в работах по изготовлению, отладке и сдаче в эксплуатацию мехатронных и

Организация, координация и контроль Результаты освоения качества наладочных и регулировочных ОПОП ВО

работ

робототехнических систем, их подсистем Уровень квалификации 5 и отдельных Организация, координация и контроль модулей (ПК-23);

> качества ремонтных работ и работ по обслуживанию мехатронных систем Уровень квалификации 5 Контроль и обеспечение

работоспособности оборудования

Уровень квалификации 5

Планирование ремонтных работ

Уровень квалификации 5 Разработка мероприятий по оптимизации ремонтных работ и обслуживания мехатронных систем

Уровень квалификации 5

способностью осуществлять анализ научно-технической информации,

Проведение патентных исследований и определение характеристик продукции

обобщать отечественный и зарубежный (услуг) опыт в области средств автоматизации и Уровень квалификации 6 управления, проводить патентный поиск

 $(\Pi K-4)$

аналитических обзоров и научнотехнических отчетов по результатам

готовностью участвовать в составлении Проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований выполненной Уровень квалификации 6 публикаций по результатам

Подготовка элементов документации, исследований и разработок (ПК-7); проектов планов и программ проведения

> отдельных этапов работ Уровень квалификации 5 Осуществление проведения работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследованиі

Уровень квалификации 5

способностью разрабатывать

работы, в подготовке

Виды	Профессиональные задачи	Профессиональные компетенции
профессиональной		и/или
деятельности		профессионально-
		специализированные
		компетенции
проектноконструкторская;	участие в подготовке техникоэкономического обоснования	готовностью участвовать в подготовке технико-экономического обоснования
	проектов мехатронных и	проектов создания мехатронных и
	робототехнических систем, их	робототехнических систем, их
	отдельных подсистем и модулей;	подсистем и отдельных модулей (ПК-
	•	10);
	расчет и проектирование отдельных	способностью производить расчеты и
	блоков и устройств мехатронных и	проектирование отдельных устройств и
	робототехнических систем,	подсистем мехатронных и
	управляющих, информационно-	робототехнических систем с
	сенсорных и	использованием стандартных
	исполнительных подсистем и	исполнительных и управляющих
	мехатронных модулей в соответствии с	устройств, средств автоматики,
	техническим заданием;	измерительной и вычислительной
		техники в соответствии с техническим
		заданием (ПК-11);
	разработка специального программного	способностью разрабатывать
	обеспечения для решения задач	конструкторскую и проектную
	проектирования систем,	документацию механических,
	конструирования механических и	электрических и электронных узлов
	мехатронных модулей, управления и	мехатронных и робототехнических
	обработки информации;	систем в соответствии с имеющимися
	анализ технологической части проекта с	стандартами и техническими
	обоснованием его технологической	условиями (ПК-12);
	реализуемости;	
	оценка разрабатываемого проекта	способностью выполнять задания в
	мехатронной или	области сертификации технических
	робототехнической системы по	средств, систем, процессов,
	его экономической	оборудования и материалов (ПК-20);
	эффективности и необходимому	
	метрологическому обеспечению;	
	обоснование предлагаемых мер по	готовностью к организации работы по
	обеспечению безопасности	профилактике производственного
	эксплуатации разрабатываемой системы;	травматизма и профессиональных заболеваний, а также по обеспечению
		предотвращения экологических
		нарушений (ПК-19);
	проведение предварительных испытаний	
	составных частей опытного образца	предварительных испытаний составных
	изделия по заданным программам и	частей опытного образца мехатронной
	методикам;	или робототехнической системы по
	,,,,	заданным программам и методикам и
		вести соответствующие журналы
		испытаний (ПК-13);
научно-	анализ научно-технической	способностью осуществлять анализ
исследовательская;	информации, отечественного и	научно-технической информации,
		обобщать отечественный и зарубежный
	sapyoemioro olibira b oosiaern paspaoorkii	ooodigate of the leet Bellingin in Supy oe killing

мехатронных и робототехнических систем;	опыт в области средств автоматизации и управления, проводить патентный поиск (ПК-4);
подготовка отчетов, научных публикаций и докладов на научных конференциях и семинарах, участие во внедрении результатов исследований и разработок;	
составление обзоров и рефератов;	готовностью участвовать в составлении аналитических обзоров и научнотехнических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок (ПК-7);
проведение теоретических и экспериментальных исследований с целью исследования, разработки новых образцов и совершенствования существующих мехатронных и робототехнических систем, их модулей и подсистем;	способностью разрабатывать экспериментальные макеты управляющих, информационных и исполнительных модулей мехатронных и робототехнических систем и проводить их экспериментальное исследование с применением современных информационных технологий (ПК-3);
проведение патентных исследований, сопровождающих разработку новых мехатронных и робототехнических систем, с целью защиты объектов интеллектуальной собственности, результатов исследований и разработок;	способностью внедрять результаты исследований и разработок и организовывать защиту прав на объекты интеллектуальной собственности (ПК-8);
разработка математических моделей роботов, мехатронных и робототехнических систем, их отдельных подсистем и модулей, проведение их исследования с помощью математического моделирования, с применением как специальных, так и универсальных программных средств, с целью обоснования принятых теоретических и конструктивных решений;	способностью составлять математические модели мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных элементов и модулей, включая информационные, электромеханические, гидравлические, электрогидравлические, электрогидравлические устройства и средства вычислительной техники (ПК-1);
участие в работах по организации и проведению экспериментов на действующих объектах и экспериментальных макетах мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей, обработка результатов экспериментальных исследований с применением современных информационных технологий;	способностью разрабатывать программное обеспечение, необходимое для обработки информации и управления в мехатронных и робототехнических системах, а также для их проектирования (ПК-2); способностью проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных пакетов с целью исследования математических моделей мехатронных и робототехнических систем (ПК-6);

участие в составе коллектива исполнителей в проведении теоретических и экспериментальных исследований с целью исследования, разработки новых образцов и совершенствования существующих модулей и подсистем мехатронных и робототехнических систем;

способностью проводить эксперименты на действующих макетах, образцах мехатронных и робототехнических систем по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств (ПК-5);

способностью участвовать в качестве исполнителя в научно-исследовательских разработках новых робототехнических и мехатронных систем (ПК-9);

производственнотехнологическая;	внедрение результатов	готовностью к внедрению
производственнотехнологическах,		1
	теоретических разработок в	результатов разработок
	производство мехатронных и	мехатронных и робототехнических
	робототехнических систем, их	систем, их подсистем и отдельных
	подсистем и отдельных модулей;	модулей в производство (ПК-21);
		готовностью к участию в работах
		по изготовлению, отладке и сдаче в
		эксплуатацию мехатронных и
		робототехнических систем, их
		подсистем и отдельных модулей
		(ПК-23);
	разработка проектной	способностью разрабатывать
	конструкторской документации	конструкторскую и проектную
	технического проекта, включая	документацию механических,
	отдельные мехатронные модули,	электрических и электронных узлов
	конструктивные элементы	мехатронных и робототехнических
	мехатронных и робототехнических	систем в соответствии с
	систем, а также их электрическую и	имеющимися стандартами и
	электронную части;	техническими условиями (ПК-12);
	разработка технологической части	способностью разрабатывать
	проекта, составление рабочей	технологические процессы
	документации, участие в	изготовления, сборки и испытания
	технологической подготовке	проектируемых узлов и агрегатов
	1	(ПК-24);
	производства, оформление отчетов	(11K-24),
	по законченным проектно-	
	конструкторским работам;	-
		способностью проводить
		техническое оснащение рабочих
		мест и размещение
		технологического оборудования
		(ПК-22);
	контроль соответствия	способностью выполнять задания в
	разрабатываемых проектов и	области сертификации технических
	технической документации	средств, систем, процессов,
	стандартам, техническим условиям и	_
	другим нормативным документам;	20);
	1, 1	способностью организовывать
		метрологическое обеспечение
	производства;	производства мехатронных и
	проповодетви,	робототехнических систем (ПК-25);
		poodioicahuseekua cuciem (IIK-23),

обеспечение экологической	способностью обеспечивать
безопасности проектируемых	экологическую безопасность
устройств и систем, а также их	проектируемых устройств
производства;	автоматики и их производства (ПК-
	26);

Общепрофессиональные компетенции (ОПК)

- способностью представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики (ОПК-1);
- владением физико-математическим аппаратом, необходимым для описания мехатронных и робототехнических систем (ОПК-2);
- владением современными информационными технологиями, готовностью применять современные средства автоматизированного проектирования и машинной графики при проектировании систем и их отдельных модулей, а также для подготовки конструкторско-технологической документации, соблюдать основные требования информационной безопасности (ОПК-3);
- готовностью собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по тематике исследования, использовать достижения отечественной и зарубежной науки, техники и технологии в своей профессиональной деятельности (ОПК-4);
- способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов своей профессиональной деятельности (ОПК-5);
- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-6).

Общекультурные компетенции (ОК)

- способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1); способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);
- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3):
- способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-4);
- способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5);
- способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6);
- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8);
- готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОК-9).

5. Учет ПС при разработке фонда оценочных средств и формировании структуры и содержании программы

Формирование содержания практики

Трудовые функции	Результаты	(освоенные	Виды работ на практике
	компетенции)		
			ьности научно-исследовательская ицах) Учебная практика 6 з.е.
Проведение патентных исследований и определение характеристик продукции (услуг)	способностью осу анализ научно-тех информации, обоб	нической	Изучить основные направления развития мехатронных и

Проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований Разработка программ изготовления сложных деталей типа тел вращения на оборудовании с ЧПУ Отладка на станке с ЧПУ управляющих программ изготовления сложных деталей типа тел вращения	отечественный и зарубежный опыт в области средств автоматизации и управления, проводить патентный поиск (ПК-4) Вид профессиональной исследовательская, производстве практики - производственная прак способностью разрабатывать технологические процессы изготовления, сборки и испытания проектируемых узлов и агрегатов (ПК-24);	стика 6 з.е. - изучить основные пункты нормативной конструкторской и технологической документацией, (отраслевыми стандартами и стандартами предприятия, РТМ, методиками, пакетами прикладных программ); - разработка
Разработка технологий изготовления сложных корпусных деталей на оборудовании с ЧПУ Разработка программ изготовления сложных корпусных деталей на оборудовании с ЧПУ Отладка на станке с ЧПУ управляющих программ изготовления сложных корпусных деталей Проведение работ по обработке и	готовностью участвовать в	предложений по усовершенствованию технологического процесса за счет использования современного атоматизированного приобретение практических навыков работы конструктора или технолога оборудования с ЧПУ;
анализу научно-технической информации и результатов исследований	составлении аналитических обзоров и научно-технических отчетов по результатам	систематизация фактического и литературного материала по теме индивидуального задания;
Подготовка элементов	выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок (ПК-7);	- представить компоновку автоматизированных комплексов, построенных с использованием аналогичного оборудования, и конструкции применяемых средств автоматизации загрузки, выгрузки и транспортирования деталей; - разработать техническое задания на проектирование оборудования;
	Вид профессиональной деятель научно-исследовательская, про Объем практики - преддипломн	ектно-конструкторская

Организация, координация и контроль качества испытательных и диагностических работ	готовностью участвовать в проведении предварительных испытаний составных частей опытного образца мехатронной или робототехнической системы по заданным программам и методикам и вести соответствующие журналы испытаний (ПК-13)	Изучить кинематику, принцип работы и конструктивные особенности станков, комплексов и систем, аналогичных проектируемому или используемых в техпроцессе изготовления детали; Изучить эскизы применяемых приспособлений, режущих инструментов и
Организация, координация и контроль качества наладочных и регулировочных работ Организация, координация и	готовностью к участию в работах по изготовлению, отладке и сдаче в эксплуатацию мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей	инструментальной оснастки, используемых при изготовлении выбранной детали; Провести анализ предприятия
контроль качества ремонтных работ и работ по обслуживанию мехатронных систем	(ПК-23);	в области проектирования, модернизации, ремонта и эксплуатации металлорежущих станков и других устройств;
Контроль и обеспечение работоспособности оборудования		
Планирование ремонтных работ		
Разработка мероприятий по оптимизации ремонтных работ и обслуживания мехатронных систем		
Проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований	готовностью участвовать в составлении аналитических обзоров и научно-технических отчетов по результатам	- проведение патентного анализа по одному из вопросов ВКР; - сбор, обработка и
Подготовка элементов документации, проектов планов и программ проведения отдельных этапов работ	выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок (ПК-7);	систематизация фактического и литературного материала по теме ВКР;
Осуществление проведения работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований		

Приложение Б **Матрица соответствия дисциплин и компетенций, формируемых в результате освоения ОПОП ВО**

Индекс	Наименование					Фор	мируемые	компетень	ции				
		OK-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОПК-1	ОПК-2	опк-з
Б1	Дисциплины (модули)	ОПК-4	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11
		ПК-12	ПК-13	ПК-19	ПК-20	ПК-21	ПК-22	ПК-23	ПК-24	ПК-25	ПК-26		
Б1.Б.1	Философия	OK-1	OK-7										
Б1.Б.2	История	OK-2											
Б1.Б.3	Иностранный язык	OK-5											
Б1.Б.4	Безопасность жизнедеятельности	ОК-9	ПК-19										
Б1.Б.5	Физическая культура	OK-8											
Б1.Б.6	Модуль Математика	ОПК-1											
Б1.Б.6.1	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	ОПК-1											
Б1.Б.6.2	Математический анализ	ОПК-1											
Б1.Б.6.3	Дифференциальные уравнения	ОПК-1											
Б1.Б.6.4	Теория вероятностей и математическая статистика	ОПК-1											
Б1.Б.7	Физика	ОПК-2											
Б1.Б.8	Химия	ОПК-1											
Б1.Б.9	Инженерная и компьютерная графика	ОПК-3	ПК-12										
Б1.Б.10	Информатика	ОПК-3	ОПК-6										
Б1.Б.11	Теоретическая механика	ОК-7	ОПК-2										

Б1.Б.12	Приводы технологических машин и устройств	ПК-1									
Б1.Б.12.1	Гидравлические и пневматические приводы	ПК-1									
Б1.Б.12.2	Электрические приводы	ПК-1									
Б1.Б.13	Теория автоматического управления	ПК-2	ПК-4								
		1			ı	l	l	I	ı	ı	ı
Б1.Б.14	Системы управления технологическим оборудованием	ПК-2	ПК-4								
Б1.Б.14.1	Микропроцессорные системы управления	ПК-2	ПК-4								
Б1.Б.14.2	Адаптивные системы управления	ПК-2	ПК-4								
Б1.Б.14.3	Компьютерные системы управления	ПК-2	ПК-4								
Б1.Б.15	Электронные устройства мехатронных и робототехнических систем	ПК-1	ПК-4								
Б1.Б.16	Основы мехатроники и робототехники	ОПК-6									
Б1.В.ОД.1	Экономика и управление машиностроительным производством	ОК-3	ПК-10								
Б1.В.ОД.2	Экология	ПК-19	ПК-26								
Б1.В.ОД.3	Моделирование мехатронных и робототехнических устройств	ПК-1	ПК-6								
Б1.В.ОД.4	Иностранный язык в профессиональной деятельности	OK-5	ПК-4								
Б1.В.ОД.5	Правоведение	ОК-4	ПК-8		 						
Б1.В.ОД.6	Русский язык	ОК-5	ПК-4								
Б1.В.ОД.7	Материаловедение	ОПК-2	ПК-13								
Б1.В.ОД.8	Основы проектирования и конструирования в машиностроении	ПК-11	ПК-12								

Б1.В.ОД.9	Инноватика	ОК-3	ОПК-4	ОПК-6	ПК-10				
Б1.В.ОД.10	Метрология, стандартизация и сертификация	ПК-20	ПК-25						
Б1.В.ОД.11	Основы технологии машиностроения	ПК-24							
Б1.В.ОД.12	Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем	ПК-2							
Б1.В.ОД.13	Информационно-измерительное обеспечение автоматизированного производства	ПК-4	ПК-22	ПК-25					
Б1.В.ОД.14	Эксплуатация мехатронных и робототехнических систем	ПК-3	ПК-5	ПК-13	ПК-23				
Б1.В.ОД.15	Применение мехатронных и робототехнических систем	ПК-5	ПК-8	ПК-21					
Б1.В.ОД.16	Автоматизация проектирования модулей мехатронных и робототехнических систем	ОПК-3	ПК-3	ПК-6					
Б1.В.ОД.17	Электротехника	ПК-1	ПК-12						
	Элективные курсы по физической культуре	OK-8							
Б1.В.ДВ.1.1	Социология	ОК-6	ПК-8						
Б1.В.ДВ.1.2	Политология	ОК-6	ПК-8						
Б1.В.ДВ.2.1	Информационные технологии в машиностроении	ОПК-3	ОПК-6	ПК-6					
Б1.В.ДВ.2.2	Основы методологии создания программного обеспечения	ОПК-3	ОПК-6	ПК-6					
Б1.В.ДВ.З.1	Культурология	OK-6	ПК-4						
Б1.В.ДВ.3.2	История и культура Башкортостана	ОК-6	ПК-4						
Б1.В.ДВ.4.1	Роботы специального назначения	ПК-5							

Б1.В.ДВ.4.2	Промышленные роботы и роботизированные системы	ПК-5									
Б1.В.ДВ.5.1	Конструирование модулей роботизированных комплексов	ПК-3	ПК-9	ПК-11	ПК-12						
Б1.В.ДВ.5.2	Конструирование элементов и модулей робототехнических устройств	ПК-3	ПК-9	ПК-11	ПК-12						
Б1.В.ДВ.6.1	Основы патентоведения	ОПК-4	ПК-8	li.							
Б1.В.ДВ.6.2	Защита интеллектуальной собственности	ОПК-4	ПК-8								
Б1.В.ДВ.7.1	Аппаратное обеспечение компьютерных сестей	ПК-3	ПК-9	ПК-11	ПК-12	ПК-22					
Б1.В.ДВ.7.2	Вычислительные системы и компьютерные сети	ПК-3	ПК-9	ПК-11	ПК-12	ПК-22					
Б1.В.ДВ.8.1	Представление знаний в системах искусственного интелекта	ПК-4									
Б1.В.ДВ.8.2	Интеллектуальное управление робототехническими системами	ПК-4									
Б1.В.ДВ.9.1	Проектирование роботизированных комплексов	ПК-3	ПК-9	ПК-11	ПК-12	ПК-22					
Б1.В.ДВ.9.2	Проектирование робототехнических систем	ПК-3	ПК-9	ПК-11	ПК-12	ПК-22					
Б1.В.ДВ.10.1	Технология мехатронного производства	ПК-24									
Б1.В.ДВ.10.2	Технология роботизированного производства	ПК-24									
Б2	Практики	ОПК-4	ПК-4	ПК-5	ПК-7	ПК-13	ПК-21	ПК-23			
Б2.У.1	Учебная практика	ОПК-4									
Б2.У.2	Учебная практика	ОПК-4	ПК-4	ПК-7							
Б2.П.1	Научно-производственная практика	ОПК-4	ПК-4	ПК-5	ПК-7	ПК-13					

Б2.П.2	Преддипломная практика	ПК-5	ПК-13	ПК-21	ПК-23								
		OK-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОПК-1	ОПК-2	опк-з
Б3	Государственная итоговая аттестация	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9
	аттестация	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-19	ПК-20	ПК-21	ПК-22	ПК-23	ПК-24	ПК-25	ПК-26
Б3.Г	Подготовка и сдача государственного экзамена												
		OK-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	OK-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3
Б 3.Д	Подготовка и защита ВКР	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9
		ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-19	ПК-20	ПК-21	ПК-22	ПК-23	ПК-24	ПК-25	ПК-26
		OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	ОК-9	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3
БЗ.Д.1	Подготовка и защита ВКР	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9
		ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-19	ПК-20	ПК-21	ПК-22	ПК-23	ПК-24	ПК-25	ПК-26
ФТД	Факультативы	ОПК-4	ПК-3	ПК-6	ПК-7	ПК-21	ПК-24						
ФТД.1	Инструменты и технологии бережливого производства	ПК-21	ПК-24										
ФТД.2	Основы научно-исследовательской деятельности	ОПК-4	ПК-7										
ФТД.3	Компьютерное моделирование технических систем	ПК-3	ПК-6										

Рецензия

на основную профессиональную образовательную программу (ОПОП) подготовки бакалавра по направлению 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» Профиль «Управление робототехническими системами»

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

- 1. В соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки область профессиональной деятельности бакалавра профилем «Управление робототехническими системами» включает проектирование, исследование, производство и эксплуатацию мехатронных и робототехнических систем для применения в автоматизированном производстве, в оборонной отрасли, дел Российской Министерстве внутренних Федерации, Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, на транспорте, в сельском хозяйстве, в медицине и в других областях.
- 2. Объектами профессиональной деятельности выпускника по профилю подготовки «Управление робототехническими системами» в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки являются мехатронные и робототехнические системы, включающие информационно-сенсорные, исполнительные и управляющие модули, их математическое, алгоритмическое и обеспечение, методы И средства ИХ проектирования, моделирования, экспериментального исследования, отладки и эксплуатации, научные исследования и производственные испытания мехатронных и робототехнических систем, имеющих различные области применения.
- 3. Виды профессиональной деятельности выпускника:
 - •научно-исследовательская;
 - •проектно-конструкторская;
 - •производственно-технологическая.

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 представителем

работодателя, представляющим рецензию, на этапе разработки ОПОП. Так как результаты освоения образовательной программы (сформированные компетенции) совпадают с существующими профессиональными стандартами, то дополнительных компетенций вводить не потребовалось.

В целом Фонды оценочных средств позволяют оценить достижение запланированных результатов и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе. Для каждого результата обучения по дисциплине и практики имеются показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.

TNNH OA

Первый заместитель директора

по научной работе ОАО НИИТ

И.Г. Каримов

М.П.

ВЫПИСКА

из протокола заседания Научно-методического совета о внесении изменений и дополнений в основную профессиональную образовательную программу

по направлению подготовки **15.03.06 Мехатроника и робототехника**

На основании анализа состава и содержания документов основной профессиональной образовательной программы для набора 2016 года

«Управление робототехническими системами» (академ. бакалавриат)

реализуемой по форме обучения _	очной
Научно-методический совет подтв	ержлает, что:

- внесены изменения (дополнения) в ОПОП (общая характеристика):
- 1. пункт 5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение Обучающийся обеспечен доступом к электронным-библиотечным системам, электронным ресурсам и информационным справочным системам, перечисленным в таблицах. ЭБС, доступные УГАТУ на 2016 год.

№	Наименование ресурса	Объем	Доступ	Реквизиты
		фонда		договоров с
		электронных		правообладателями
		ресурсов		
		(экз.)		
	2	3	4	5
1.	ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/	41781	С любого компьютера, имеющего выход в Интернет, после регистрации в ЭБС по сети УГАТУ	Договор № ЕД — 1185/0208-16 от 08.08.2016
2.	ЭБС Ассоциации «Электронное образование Республики Башкортостан» http://e-library.ufa-rb.ru	1574	С любого компьютера, имеющего выход в Интернет, после регистрации в АБИС «Руслан» на площадке библиотеки УГАТУ	Учредительный договор Ассоциации образовательных организаций «Электронное образование Республики Башкортостан» от 29.11.2013

3.	Консорциум аэрокосмических вузов России	2287	С любого	Договор о сетевом
	http://elsau.ru/		компьютера,	взаимодействии от
			имеющего	15.12.2014
			выход в	
			Интернет,	
			после	
			регистрации в	
			АБИС	
			«Руслан» на	
			площадке	
			библиотеки	
			УГАТУ	
4.	Электронная коллекция образовательных ресурсов	672	С любого	Свидетельство о
	YFATYhttp://www.library.ugatu.ac.ru/cgibin/zgate.exe?Init+ugatu-		компьютера по	регистрац. №2012620618
	<u>fulltxt.xml,simplefulltxt.xsl+rus</u>		сети УГАТУ	от 22.06.2012

Электронные ресурсы, доступные УГАТУ на 2016 год.

№	Наименование ресурса	Объем фонда электронных ресурсов	Доступ	Реквизиты договоров с правообладателями
1.	Электронная библиотека диссертаций РГБ http://dvs.rsl.ru	885 898 экз.	Доступ с компьютеров читальных залов библиотеки, подключенных к ресурсу	Договор №2255/0208-15 от 23.12.2015
2.	База данных Proquest Dissertations and Theses Global http://search.proquest.com/	более 3,5 млн. диссертаций и дипломных работ	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 17.02.2016 г. №14.596.11.0014 между
				Министерством образования и науки РФ и Государственной публичной научнотехнической библиотекой России (далее ГПНТБ России) Сублиц. договор №ProQuest/151 52/0208-16 от 02.06.2016
3.	СПС «КонсультантПлюс»	2007691 экз.	По сети УГАТУ	Договор 3К-2318/0106-15 от 30.12.2015
4.	СПС «Гарант»	6139223 экз.	Доступ с компьютеров читальных залов библиотеки, подключенных к ресурсу	Договор 15\0208-16 от 15.03.2016
5.	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.
6.	Научная электронная библиотека eLIBRARY* http://elibrary.ru/	9919 полнотекстовых 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

7.	Патентная база данных компании Orbit* http://www.orbit.com	55 млн. документов	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 17.02.2016 г. №14.596.11.0014 между Министерством образования и науки РФ и ГПНТБ России Сублиц. договор№Questel/15146/020816 от 02.06.2016
8.	Научные полнотекстовые журналы издательства Taylor& Francis Group* http://www.tandfonline.com/	1700 наимен. журнал.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 17.02.2016 г. №14.596.11.0014 между Министерством образования и науки РФ и ГПНТБ России Сублиц. договор №Т&F/151 44/0208-16 от 02.06.2016
9.	Научные полнотекстовые журналы издательства Sage Publications* http://online.sagepub.com/	790 наимен, жрнал.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 17.02.2016 г. №14.596.11.0014 между Министерством образования и науки РФ и ГПНТБ России Сублиц. договор №Sage/151 47/0208-16 от 02.06.2016
10.	Научные полнотекстовые журналы издательства Oxford University Press* http://www.oxfordjournals.org/	255 наимен. Журналов	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 17.02.2016 г. №14.596.11.0014 между Министерством образования и науки РФ и ГПНТБ России Сублиц. договор №ОUP-151 43/0208-16 от 02.06.2016
11.	Complete компании EBSCO Publishing http://search.ebscohost.com	1000 наим. журн.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 17.02.2016 г. №14.596.11.0014 между Министерством образования и науки РФ и ГПНТБ России Сублиц. договор №CASC/151 50/0208-16 от 02.06.2016
12.	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 17.02.2016 г. №14.596.11.0014 между Министерством образования и науки РФ и ГПНТБ России Сублиц. договор №Science/151 45/0208-16 от 02.06.2016
13.	Научные полнотекстовые журналы	18 наимен. журналов	С любого компьютера по	В рамках Государственного
	Американского института физики http://scitation.aip.org/		сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	контракта от 17.02.2016 г. №14.596.11.0014 между Министерством образования и науки РФ и ГПНТБ России Сублиц. договор №AIP/151 48/0208-16 от 02.06.2016
14.	Научные полнотекстовые ресурсы Optical Society of America* http://www.opticsinfobase.org/	19 наимен. журн.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 17.02.2016 г. №14.596.11.0014 между Министерством образования и науки РФ и ГПНТБ России Сублиц. договор №OSA/151 49/0208-16 от 02.06.2016
15.	База данных GreenFile компании EBSCO* http://www.greeninfoonline.com	5800 библиографич записей, частично с полными текстами	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Доступ предоставлен компанией EBSCO российским организациямучастникам консорциума НЭИКОН (в т.ч. УГАТУ - без подписания лицензионного договора)

16.	Реферативная база данных INSPEC	Более 11 млн.		В рамках Государственного
	компании EBSCO Publishing	библиографич записей		контракта от 17.02.2016 г.
	http://search.ebscohost.com			№14.596.11.0014 между
				Министерством образования и
				науки РФ и ГПНТБ России
				Сублиц. Договор
				№INSPEC/151
				51/0208-16 от 02.06.2016
17.	Архив научных полнотекстовых	2361 наимен. журн.	С любого компьютера	Доступ предоставлен
	журналов зарубежных издательств*-		по сети УГАТУ,	российским
	http://archive.neicon.ru		имеющего выход в	организациямучастникам
	Annual Reviews (1936-2006)		Интернет	консорциума НЭИКОН (в т. ч.
	Cambridge University Press (1796-2011)			УГАТУ - без подписания
	цифровой архив журнала Nature (1869-			лицензионного договора)
	2011)			
	Oxford University Press (1849– 1995) SAGE Publications (1800-1998)			
	цифровой архив журнала Science (1880 1996)			
	Taylor & Francis (1798-1997)			
	Институт физики Великобритании The			
	Institute of Physics (1874-2000)			

^{*} Периодические издания получены по Гранту и на баланс библиотеки не принимались.

Основная профессиональная образовательная программа обеспечена необходимым комплектом программного обеспечения:

- □ Программный комплекс операционная система *Microsoft Windows* (№ договора ЭА269/0503-16, 1800 компьютеров, на которые распространяется право пользования); □ Программный комплекс —*Microsoft Office* (№ договора ЭА-269/0503-16, 1800 компьютеров, на которые распространяется право пользования);
- □ Программный комплекс *Microsoft Project Professional* (№ договора \ni A-269/0503-16 , 50 компьютеров, на которые распространяется право пользования);
- Программный комплекс *Microsoft Visio Pro* (№ договора ЭА-269/0503-16, 50 компьютеров, на которые распространяется право пользования);
- Программный комплекс серверная операционная система Windows Server Datacenter (№ договора 9A-269/0503-16, 50 компьютеров, на которые распространяется право пользования);
- □ *Kaspersky Endpoint Security* для бизнеса (№ лицензии 1055/0503-16, 500 *users*); □ *Dr.Web® Desktop Security Suite* (КЗ) +ЦУ (*AH99-VCUN-TPPJ-6k3L*, 415 рабочих станций).
- 2. В рабочие программы изменения не вносились.
- 3. Программы практик не изменялись и являются актуальной на 2016–2017 уч. год;
- 4. В программу ГИА изменения не вносились.

Остальные документы не изменялись и являются актуальными на 2016-2017 уч. год.

Председатель НМС УГСН 15.00 Лютов А.Г.	У.00 Машинострое —	ние	
Начальник ООПБС (ООПМА) _	54	Гарипова Г.Т.	
подпись	расшифродка « 31 » _ CS дата	_2016 г., протокол № <i>16</i>	_

ВЫПИСКА

из протокола заседания Научно-методического совета о внесении изменений и дополнений в основную профессиональную образовательную программу

по направлению подготовки **15.03.06 Мехатроника и робототехника**

На основании анализа состава и содержания документов основной профессиональной образовательной программы для набора 2017 года.

« <u>Управление робототехни</u>	ческими	системами»	академ.	бакалавр	<u>иат)</u>
-					
реализуемой по форме обучения _	очной_				

Научно-методический совет подтверждает, что:

- внесены изменения (дополнения) в ОПОП (общая характеристика):
- 1. *пункт* 5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к следующим электронно-библиотечным системам:

No	Наименование ресурса	Объем фонда электронных ресурсов (экз.)	Доступ	Реквизиты договоров
1	2	3	4	5
1.	ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/	42 337	С любого компьютера, имеющего выход в Интернет, после регистрации в ЭБС в сети УГАТУ	Договор № ЕД- 936/0305-170от 18.07.2017
2.	ЭБС Ассоциации «Электронное образование Республики Башкортостан» http://e-library.ufarb.ru	1784	С любого компьютера, имеющего выход в Интернет, после регистрации в АБИС «Руслан» на площадке библиотеки УГАТУ	договор Ассоциации образовательных организаций «Электронное

3.	Консорциум аэрокосмических вузов России http://elsau.ru/ Электронная коллекция	4704 682	С любого компьютера, имеющего выход в Интернет, после регистрации в АБИС «Руслан» на площадке библиотеки УГАТУ С любого	Договор о сетевом взаимодействии от 15.12.2014
4.	образовательных ресурсов УГАТУ http://www.libr ary.ugatu.ac.ru/cgibin/zgate.exe?Init+ugat u-fulltxt.xml,simplefulltxt.xsl+rus	682	с люоого компьютера в сети УГАТУ	о регистрац. №2012620618 от 22.06.2012
5.	ЭБС BOOK.ru - http://www.book.ru	7018	С любого компьютера, имеющего выход в Интернет, после регистрации в ЭБС в сети УГАТУ	Договор №1851/0208- 16 от 12.12.2016

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.

Обучающимся обеспечен доступ к электронным ресурсам и информационным справочным системам, перечисленным в таблице

No	Наименование ресурса	Объем фонда электронных ресурсов	Доступ	Реквизиты договоров
1.	Электронная библиотека диссертаций РГБ http://dvs.rsl.ru	913 000 экз.	С компьютеров библиотеки, подключенных к ресурсу	Договор №095/04/0030 (№243/0305-17) от 21.02.2017
2.	База данных Proquest Dissertations and Theses Global http://search.proquest.com/	более 3,5 млн.	С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Сублиц. договор №ProQuest/25 от 01.04.2017 (65/030517 от 17.07.2017)
3.	СПС «КонсультантПлюс»	2 335250 док.	В сети УГАТУ	Договор ЕД- 223/0402- 16 от 26.12.2016
4.	СПС «Гарант»	7 872442 док.	В сети библиотеки УГАТУ	Договор 15\0208-16 от 15.03.2016
5.	ИПС «Технорма»	41025 экз.	Локальная установка: библиотека УГАТУ-5 мест; кафедра стандартизации метрологии 1 место; кафедра основ конструирования механизмов и машин-1 место	Договор № AOCC/1147-17 (1022/0305-17) от 24.08.2017
6.	Научная электронная библиотека eLIBRARY http://elibrary.ru/	10560 наим. полнотексто вых 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
7.	Патентная база данных компании Questel Orbit* http://www.orbit.com	60 млн. документов	С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Сублиц. договор № Questel/25 от 09.01.2017 (20/0305-17 от 09.03.2017)

8.	База данных Web of Science компании Clarivate Analytics (Scientific) LLC * http://apps.webofknowled ge.com/	Свыше 55 млн. библиограф ических записей, частично с полными текстами	С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Сублиц. договор № WoS/ 1250 от 01.04.2017 (73/0305-17 от 28.09.2017)
9.	База данных Scopus компании Elsevier* https://www.scopus.com/	22794 изданий, 67 млн. записей	С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Сублиц. договор № Scopus /25 от 08.08.2017
10.	Электронные ресурсы издательства Springer http://www.springerlink.com полнотекстов ые журналы по различным отраслям знаний Springer Journals http://link.springer.com	2281 наимен. журналов, 44 847 протоколов, 680 справочных материалов, более 3,5 млн. библиографи ческих	С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	При финансовой поддержке РФФИ в соответствии с Условиями использования содержания баз данных издательств SPRINGERNATURE (Приложение №2 к письму РФФИ № 779
	 ■ научные протоколы по различным отраслям знаний SpringerProtocols http://www.springerprotocols.co ■ научные материалы в области физических наук SpringerMaterials http://materials.springer.com/ ■ справочные материалы Springer References Work http://link.springer.com/ peферативная база данных по математике Zentralblatt MATH http://www.zentralb lattmath.org/zbmath/en 	записей и рефератов, 1000 книг в открытом доступе		от 16.09.2016)

11.	Научные журналы Nature Publishing Group http://www.nature.com Электронные ресурсы	120 наимен. полнотекстов ых журналов Информация	С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	При финансовой поддержке РФФИ в соответствии с условиями использования содержания баз данных издательств SPRINGERNATURE (Приложение №2 к письму РФФИ № 779 от 16.09.2016)
	Cambridge Crystallographic Data Centre http://www.ccdc.cam.ac.uk	о 800 тыс. органических соединений	компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	При финансовой поддержке РФФИ.
13.	НаучныежурналыиздательстваTaylor&FrancisGroup*http://www.tandfonline.com/	1700 наимен. полнотексто вых журналов	С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Сублиц. договор №Т&F/25 01.04.2017 (64/030517 от 17.07.2017) от
14.	НаучныежурналыиздательстваSagePublications* http://online.sagepub.com/	790 наимен. полнотексто вых журналов	С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Сублиц. договор №Sage/25 от 01.09.2017
15.	Научные журналы издательства Oxford University Press* http://www.oxfordjournals .org/	255 наимен полнотексто вых журналов	н С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	
16.	База данных Computers & Applied Sciences Complete компании EBSCO Publishing* http://search.ebscohost.co m	1000 наимен полнотексто вых журнало	компьютера в	Сублиц. договор №CASC/25 от 09.01.2017 (19/030517 от 09.03.2017)
17.	Science The American Association for the Advancement of Science* http://www.sciencemag.or g	Полнотекстовый журнал	в С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Сублиц. договор №SCI/25 от 01.08.2017

19.	Научные журналы Американского института физики* http://scitation.aip.org/ Научные журналы Института физики (Великобритания) компании IOP Publishing Limited* http://iopscience.iop.org	18 наимен. полнотексто вых журналов 105 наимен. полнотексто вых журналов	С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Сублиц. договор №АIP/25 от 01.04.2017(67/0305-17 от 17.07.2017) Сублиц. договор № IOP/25 от 01.08.2017
20.	Научные ресурсы Optical Society of America* http://www.opticsinfobase.org/	19 наимен. полнотексто вых журналов	С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Сублиц. договор №OSA/25 от 01.08.2017.
21.	База данных GreenFile компании EBSCO http://www.greeninfoonline.com	500 000 тыс библиогр. записей. в т.ч 5800, с полными текстами	С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Доступ предоставлен компанией EBSCO, как участнику консорциума НЭИКОН
22.	Реферативная база данных INSPEC компании EBSCO Publishing* http://search.ebscohost.co m	Более 11 млн. библиогр. записей	С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Сублиц. Договор №INSPEC/25 от от 09.01.2017 (22/030517 от 01.03.2017)
23.	Архив научных журналов зарубежных издательств http://archive.neicon.ru Annual Reviews (1936-2006) Cambridge University	2361 наимен. полнотексто вых журналов	С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Гос. контракт Минобрнауки России №07.551.11.4002.

^{*}Доступ в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 — 2020 годы». Обеспечение лицензионного доступа к международным базам данных научных электронных ресурсов»

Для освоения всех разделов ОПОП рекомендуется использовать только лицензионное программное обеспечение и свободно распространяемые программные продукты.

Кафедра, реализующая образовательную программу, обеспечена необходимым комплектом программного обеспечения:

№ п.п	Наименование лицензии	Кол-во лицензий/ одновремен ных	Договор/лицензия
1	Простая (неисключительная) лицензия сроком на 1 (один) год на программное обеспечение -пользовательская операционная система _DsktpEdu ALNG LicSAPk MVL	1800	Договор ЭА-269/0509- 16 от 20.12.2016г.
2	Простая (неисключительная) лицензия сроком на 1 (один) год на офисное программное обеспечение DsktpEdu ALNG LicSAPk MVL _	1800	Договор ЭА-269/0509- 16 от 20.12.2016г.
3	Простая (неисключительная) лицензия сроком на 1 (один) год на программное обеспечение для серверов WinSvrSTDCore ALNG LicSAPk MVL 2Lic CoreLic	400	Договор ЭА-269/0509- 16 от 20.12.2016г.
4	Простая (неисключительная) лицензия сроком на 1 (один) год на программный продукт -векторный графический редактор, редактор диаграмм и блоксхем VisioPro ALNG LicSAPk MVL _	50	Договор ЭА-269/0509- 16 от 20.12.2016г.
5	Простая (неисключительная) лицензия сроком на 1 (один) год на программный продукт -информационная платформа, предназначенная для работы с базами данных, формирования отчетов и аналитики, и способная функционировать в облачной среде SQLSvrStdCore ALNG LicSAPk MVL 2Lic CoreLic	24	Договор ЭА-269/0509- 16 от 20.12.2016г.
6	Простая (неисключительная) лицензия сроком на 1 (один) год на программное обеспечение для мониторинга и управления корпоративной ГГ-средой, а также для создания, управления и мониторинга приватными и гибридными облачными сервисами и интеграции корпоративной инфраструктуры и облачных сервисов SysCtrStdCore ALNG LicSAPk MVL 2Lic CoreLi	24	Договор ЭА-269/0509- 16 от 20.12.2016г.
7	Простая (неисключительная) лицензия сроком на 1 (один) год на программный продукт - единая интегрированная платформа, поддерживающая приложения для интрасети, экстрасети и Интернета SharePointSvr ALNG LicSAPk MVL_	3	Договор ЭА-269/0509- 16 от 20.12.2016г.

8	Простая (неисключительная) лицензия сроком на 1 (один) год на программное обеспечение для управления проектами PrjctPro ALNG LicSAPk MVL w1PrjctSvrCAL	50	Договор ЭА-269/0509- 16 от 20.12.2016г.
9	Простая (неисключительная) лицензия сроком на 1 (один) год на программное обеспечение -интегрированная среда разработки программного обеспечения и ряд других инструментальных средств VSProwMSDN ALNG LicSAPk MVL	300	Договор ЭА-269/0509- 16 от 20.12.2016г.

- 2. В рабочие программы изменения не вносились.
- 3. Программы практик не изменялись и являются актуальными на 2017–2018 уч. год;
- 4. В программу ГИА изменения не вносились. Остальные документы не изменялись и являются актуальными на 2017–2018 уч. год.
- 5. В документах ОПОП внесены изменения в соответствии с требованиями приказа №301 от 05.04.2017 г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».
- 6. Изложить п.6 в рабочих программах дисциплин в соответствии с Приложением.

Председатель НМС УГСН 15.0	9. 00 Машинс	остроен	ше
Лютов А.Г.			
Начальник ООПБС (ООПМА)	Sh		Гарипова Г.Т.
подпись	рафи и фровка « <u>31</u> »	A	_2017 г., протокол № 🖊

ВЫПИСКА

из протокола заседания научно-методического совета по УГСН 15.00.00 Машиностроение

№ <u>11</u> от <u>21</u> июня 2018 г.

На основании анализа состава и содержания документов основной образовательной программы уровня ВО *бакалавриата* по направлению подготовки <u>15.03.06, Мехатроника и робототехника</u>, по профилю <u>Управление робототехническими системами</u>, очная форма обучения

Научно-методический совет подтверждает, что:

- внесены изменения (дополнения) в основную профессиональную образовательную программу (ОПОП):
- 1. раздел 5(пункт5.2) Основной профессиональной образовательной программы, в связи с обновлением ЭБС и электронных ресурсов библиотеки УГАТУ, а также имеющегося и приобретенного нового лицензионного программного обеспечения учебного процесса.

ЭБС, доступные УГАТУ на 2018--2019 год. Электронные ресурсы

Отечественные:

Nº	Наименование ресурса	Объем фонда электронных ресурсов (экз.)	Доступ	Реквизиты договоров
1	2	3	4	5
1.	Электронная коллекция образовательных ресурсов УГАТУ http://www.library.uga tu.ac.ru/cgi-bin/zgate.exe?Init+ugatu-fulltxt.xml,simple-fulltxt.xsl+rus	682	С компьютера в сети УГАТУ	Свидетельство о регистрац. №2012620618 от 22.06.2012
2.	ЭБС Ассоциации «Электронное образование Республики Башкортостан» http://e-library.ufa-rb.ru	1784	С компьютера, имеющего выход в Интернет, после регистрации в АБИС «Руслан» на площадке библиотеки УГАТУ	Учредительный договор Ассоциации образовательных организаций «Электронное образование Республики Башкортостан» от 29.11.2013
3.	ЭБС Консорциума аэрокосмических вузов России http://elsau.ru/	4704	С компьютера, имеющего выход в Интернет, после регистрации в АБИС «Руслан» на	Договор о сетевом взаимодействии от 15.12.2014

			площадке библиотеки УГАТУ	
4.	ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/	42 337	С компьютера, имеющего выход в Интернет, после регистрации в ЭБС в сети УГАТУ	Договор № ЕД-936/0305-17 от 18.07.2017
5.	ЭБС BOOK.ru - http://www.book.ru	7018	С компьютера, имеющего выход в Интернет, после регистрации в ЭБС в сети УГАТУ	Договор №1276/0305- 17 от 13.11.2017
6.	Электронная библиотека диссертаций РГБ http://dvs.rsl.ru	919 000	С компьютеров библиотеки, подключенных к ресурсу.	Договор ЕД 165/0305-18 от 19.03.2018
7.	База данных «Электронно- библиотечная система elibrary» http://elibrary.ru/	64 наим. полнотекстов ых отечественны х журналов	Доступ с компьютеров в сети УГАТУ.	Договор 1399/0305-17 от 08.12.2017
8.	СПС «КонсультантПлюс»	2 520086 док.	С компьютеров в сети УГАТУ.	Договор №1494/0302- 17 от 19.12.2017
9.	СПС «Гарант»	8 768552 док.	С компьютеров библиотеки	Договор 2/1304-18 от 24.01.2018
10.	ИПС «Технорма»	41 025	С компьютеров библиотеки, подключенных к ресурсу.	Договор № 45/0305- 18 от 06.02.2018

Зарубежные:

Информационные ресурсы, доступные УГАТУ по результатам конкурсов Министерства науки и высшего образования РФ

№	Наименование ресурса	Объем фонда электронных ресурсов	Доступ	Реквизиты договоров
1.	База данных Web of Science компании Clarivate Analytics (Scientific) LLC http://apps.webofknowledge .com/	Свыше 55 млн. библиографичес ких записей, частично с полными	С компьютеров сети УГАТУ, имеющих выход в Интернет	Сублиц. договор № WoS/ 1129 от 02.04.2018 151/0305-18 от 18.06.2018)
		текстами		

3.	База данных Scopus компании Elsevier https://www.scopus.com/	22800 изданий 60 млн.	С компьютеров сети УГАТУ, имеющих выход в Интернет С компьютеров	Сублиц. договор № Scopus /1129 от 09.01.2018 (118/0305-18 от 31.05.18) УГАТУ в составе
	компании Questel Orbit http://www.orbit.com	документов	сети УГАТУ, имеющих выход в Интернет	организаций, получивших поддержку РФФИ для получения доступа к электронным научным информационным ресурсам зарубежных издательств во втором полугодии 2018 года. Договор на стадии подписания. Доступ открыт до 31.12.2018
4.	База данных Proquest Dissertations and Theses Global http://search.proquest.com/	более 3,5 млн.	С компьютеров сети УГАТУ, имеющих выход в Интернет	УГАТУ в составе организаций, получивших поддержку РФФИ для получения доступа к электронным научным информационным ресурсам зарубежных издательств во втором полугодии 2018 года. Договор на стадии подписания. Доступ открыт до 31.12.2018
5.	Научные журналы издательства Taylor& Francis Group http://www.tandfonline.com	1700 наимен. полнотекстовых журналов	С компьютеров сети УГАТУ, имеющих выход в Интернет	УГАТУ в составе организаций, получивших поддержку РФФИ для получения доступа к электронным научным информационным ресурсам зарубежных издательств во втором полугодии 2018 года. Договор на стадии подписания. Доступ открыт до 31.12.2018
6.	Научные журналы издательства Sage Publications http://online.sagepub.com/	790 наимен. полнотекстовых журналов	С компьютеров сети УГАТУ, имеющих выход в Интернет	УГАТУ в составе организаций, получивших поддержку РФФИ для получения доступа к электронным научным информационным ресурсам зарубежных

				издательств во втором
				полугодии 2018 года.
				Договор на стадии
				подписания. Доступ
7.	Hayayayaa	255 wayn car	Crovery romanan	открыт до 31.12.2018 УГАТУ в составе
7.	Научные журналы издательства Oxford	255 наимен	С компьютеров	
	University Press	полнотекстовых	сети УГАТУ, имеющих выход в	организаций,
	http://www.oxfordjournals.o	журналов	Интернет	получивших поддержку РФФИ для получения
	rg/		Интернет	доступа к электронным
	<u>15/</u>			научным
				информационным
				ресурсам зарубежных
				издательств во втором
				полугодии 2018 года.
				Договор на стадии
				подписания. Доступ
				открыт до 31.12.2018
8.	Цифровая библиотека	70 наимен.	С компьютера в	Сублиц. договор
	Association for Computing	полнотекстовых	сети УГАТУ,	№ACM/25 от
	Machinery (ACM)	журналов,	имеющего выход	01.11.2017
	http://dl.acm.org/	69 инф.	в Интернет	
		бюллетеней,		
		1000 наимен.		
9.	База данных Computers &	материалов конф 1000 наимен.	С компьютера в	УГАТУ в составе
).	Applied Sciences Complete	полнотекстовых	сети УГАТУ,	организаций,
	компании EBSCO	журналов	имеющего выход	получивших поддержку
	Publishing	My primite 2	в Интернет	РФФИ для получения
	http://search.ebscohost.com		1	доступа к электронным
				научным
				информационным
				ресурсам зарубежных
				издательств во втором
				полугодии 2018 года.
				Договор на стадии
				подписания. Доступ
10.	Реферативная база данных	Более 11 млн.	С компьютера в	открыт до 31.12.2018 УГАТУ в составе
10.	INSPEC компании EBSCO	более 11 млн. библиогр.	сети УГАТУ,	организаций,
	Publishing	записей	имеющего выход	получивших поддержку
	http://search.ebscohost.com	Swilliven	в Интернет	РФФИ для получения
			1	доступа к электронным
				научным
				информационным
				ресурсам зарубежных
				издательств во втором
				полугодии 2018 года.
				Договор на стадии
				подписания. Доступ
11	Cairman TDL a A construction	П У	C	открыт до 31.12.2018
11.	Science The American	Полнотекстовый	С компьютера в	УГАТУ в составе

	Association for the	журнал	сети УГАТУ,	организаций,
	Advancement of Science	журпал	имеющего выход	получивших поддержку
	http://www.sciencemag.org		в Интернет	РФФИ для получения
	intp://www.serencemag.org		Винтернет	доступа к электронным
				научным
				3
				информационным
				ресурсам зарубежных
				издательств во втором
				полугодии 2018 года.
				Договор на стадии
				подписания. Доступ
				открыт до 31.12.2018
12.	Научные журналы	18 наимен.	С компьютера в	УГАТУ в составе
	Американского института	полнотекстовых	сети УГАТУ,	организаций,
	физики	журналов	имеющего выход	получивших поддержку
	http://scitation.aip.org/		в Интернет	РФФИ для получения
				доступа к электронным
				научным
				информационным
				ресурсам зарубежных
				издательств во втором
				полугодии 2018 года.
				Договор на стадии
				подписания. Доступ
				открыт до 31.12.2018
13.	Научные журналы	105 наимен.	С компьютеров	УГАТУ в составе
	Института физики	полнотекстовых	сети УГАТУ,	организаций,
	(Великобритания)	журналов	имеющих выход в	получивших поддержку
	компании IOP Publishing		Интернет	РФФИ для получения
	Limited			доступа к электронным
	http://iopscience.iop.org			научным
				информационным
				ресурсам зарубежных
				издательств во втором
				полугодии 2018 года.
				Договор на стадии
				подписания. Доступ
				открыт до 31.12.2018
14.	Научные ресурсы Optical	19 наимен.	С компьютеров	УГАТУ в составе
	Society of America	полнотекстовых	сети УГАТУ,	организаций,
	http://www.opticsinfobase.o	журналов	имеющих выход в	получивших поддержку
	rg/	71 -	Интернет	РФФИ для получения
			1	доступа к электронным
				научным
				информационным
				ресурсам зарубежных
				издательств во втором
				полугодии 2018 года.
				Договор на стадии
				подписания. Доступ
				открыт до 31.12.2018
				открыт до эт.12.2010

	Информационные ресу	рсы, доступные п	ри финансовой под	держке РФФИ
№	Наименование ресурса	Объем фонда электронных ресурсов	Доступ	Реквизиты договоров
1.	Электронные ресурсы издательства Elsevier https://www.sciencedirect.com/	2500 наимен. журналов, 15000 книг	С компьютеров сети УГАТУ, имеющих выход в Интернет	(Приложение к письму РФФИ № 206/0305-12 08.02.2018)
2.	Электронные ресурсы издательства Springer http://www.springerlink.com полнотекстовые журналы по различным отраслям знаний Springer Journals http://link.springer .com полнотекстовые книги по различным отраслям знаний Springer Journals http://link.springer Journals http://link.springer .com научные протоколы по различным отраслям знаний SpringerProtocols http://wwww.springerprotocols.com/ научные материалы в области физических наук SpringerMaterials http://materials.springer.com справочные материалы Springer ReferencesWork http://link.springer.com реферативная база данных	2281 наимен. журналов, 46 322 наим. книг, 44 847 протоколов, 680 справочных материалов, более 3,5 млн. библиографиче ских записей и рефератов.	С компьютеров сети УГАТУ, имеющих выход в Интернет	Сублиц. договор №Springer/25 от 25.12.2017 (108/0305-18 от 26.03.2018)

	MATH http://www.zentralbl att-math.org/zbmath/en			
3	Hаучные журналы Nature Publishing Group http://www.nature.com	120 наимен. полнотекстовых журналов	С компьютеров сети УГАТУ, имеющих выход в Интернет	При финансовой поддержке РФФИ в соответствии с «Условиями использования содержания баз данных издательств SPRINGERNATURE» (Приложение №2 к письму РФФИ № 779 от 16.09.2016)

Информационные ресурсы, доступные УГАТУ, как участнику НЭИКОН

№	Наименование ресурса	Объем фонда	Доступ	Реквизиты договоров
		электронных		
		ресурсов		
1.	База данных GreenFile	500 000 тыс	С компьютеров	Доступ предоставлен
	компании EBSCO	библиогр.	сети УГАТУ,	компанией EBSCO
	http://www.greeninfoonline.	записей. в т.ч	имеющих выход в	
	com	5800, c	Интернет	
		полными		
		текстами		
2.	Архив научных журналов	2361 наимен.	С компьютеров	Гос. контракт
	зарубежных издательств	полнотекстовы	сети УГАТУ,	Минобрнауки России
	http://archive.neicon.ru	х журналов	имеющих выход в	№ 07.551.11.4002
	Annual Reviews (1936-2006)		Интернет	
	Cambridge University Press			
	(1796-2011) цифровой архив журнала Nature			
	(1869- 2011)			
	Oxford University Press (1849–			
	1995)			
	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 подготовки, обеспечена необходимым комплектом программного обеспечения:

№ п.п	Наименование ПО/ Наименование лицензии	Договор/лицензия
	Простая (неисключительная) лицензия сроком на 1 (один) год на программное обеспечение 1С предприятие	Договор №ЭА-128/0503-12 от 06.08.2012 г.

2	Простая (неисключительная) лицензия сроком на 1 (один) год на программное обеспечение Dr.Web Desktop Security Suite	Договор №90/0304-18 от 22.02.2018 г.
3	Простая (неисключительная) лицензия сроком на 1 (один) год на программное обеспечение ESET NOD32 Smart Security Business Edition for 500 user	Договор №1809/0503-16 от 06.12.2016 г.
4	Простая (неисключительная) лицензия сроком на 1 (один) год на программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный	Договор №391/0304-18 от 26.06.2018 г.
5	Простая (неисключительная) лицензия сроком на 1 (один) год на программное обеспечение Антиплагиат.ВУЗ	Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017 г.
6	Простая (неисключительная) лицензия сроком на 1 (один) год на программное обеспечение Семейство продуктов компании Microsoft • MS Windows, • MS Server, • MS Office, • MS Visio, • MS Project	Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.
7	Простая (неисключительная) лицензия сроком на 1 (один) год на программное обеспечение 1С Предприятие 8	Договор №1221/1304-17 от 01.11.2017 г.
8	Простая (неисключительная) лицензия сроком на 1 (один) год на программное обеспечение Project Expert 7	Договор №1217/1304-17 от 31.10.2017 г.
9	Простая (неисключительная) лицензия сроком на 1 (один) год на программное обеспечение Statistica Basic Academic for Windows 10	Договор №ЭА-561/1701-17 от 14.12.2017 г.
10	Простая (неисключительная) лицензия сроком на 1 (один) год на программное обеспечение SolidWorks EDU Edition	Договор №1456/1405-17 от 14.12.2017 г.
11	Простая (неисключительная) лицензия сроком на 1 (один) год на программное обеспечение	Договор №1462/1405-17 от 15.12.2017 г.

	SolidWorks Standard	
12	Простая (неисключительная) лицензия сроком на 1 (один) год на программное обеспечение Mirapolis	Договор MVR №1501/0214-17 от 19.12.2017 г.

- 3.Остальные документы ОПОП не изменялись и являются актуальными на 2018-2019 уч.год

Chouseo

Председатель НМС

Лютов А.Г.

Выписка из протокола № <u>4</u> заседания научно-методического совета по УГСН 15.00.00 Машиностроение

от 27 июня 2019 года

СЛУШАЛИ: доцента кафедры АТП Идрисову Ю.В. о внесении изменений и дополнений в основную профессиональную образовательную программу по направлению подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника, направленность (профиль) Управление робототехническими системами, реализуемой в очной форме.

ПОСТАНОВИЛИ: утвердить следующие изменения и дополнения в основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника, направленность (профиль) Управление робототехническими системами, реализуемой в очной форме

- 1. Пункт 5.2 ОПОП изложить в следующей редакции:
 - 5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение

Каждый обучающийся (бакалавр) в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к следующим электронно-библиотечным системам (ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/, ЭБС Ассоциации «Электронное образование Республики Башкортостан» http://elibrary.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,simplefulltxt.xsl+rus), содержащим все издания основной литературы, перечисленные в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, НИР основании прямых договорных отношений сформированным на 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.

Обучающимся обеспечен доступ к электронным ресурсам и информационным справочным системам, информация о которых представлена на сайте: http://www.library.ugatu.ac.ru/.

2. Информация о договорах на программное обеспечение: (п.5.2.ОПОП) представлена на сайте: http://it.ugatu.su/Dogovors-po.html

Председатель научнометодического совета по УГСН 15.00.00

Машиностроение

Начальник отдела образовательных программ и методического обеспечения программ бакалавриата и специалитета

А.Г. Лютов

Д.Ф. Муфаззалов

Выписка из протокола № 6 заседания научно-методического совета по УГСН 15.00.00 Машиностроение

от 22 мая 2020 года

СЛУШАЛИ: доцента кафедры АТП Идрисову Юлию Валерьевну о внесении изменений и дополнений в основную профессиональную образовательную программу по направлению подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника, направленность (профиль) Управление робототехническими системами

ПОСТАНОВИЛИ: утвердить отсутствие изменений и дополнений в основную профессиональную образовательную программу по направлению подготовки¹ 15.03.06 Мехатроника и робототехника, направленность (профиль) Управление робототехническими системами; состав комплекта лицензионного программного обеспечения не изменился; состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем не изменился.

Председатель научно-методического совета по УГСН 15.00.00 Машиностроение

Рамазанов К.Н.

¹ Указывается для направлений подготовки.

Выписка из протокола № 7 заседания научно-методического совета по УГСН 15.00.00 Машиностроение

от 30 апреля 2021 года

СЛУШАЛИ: доцента кафедры АТП Идрисову Юлию Валерьевну о внесении изменений и дополнений в основную профессиональную образовательную программу по направлению подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника, направленность (профиль) Управление робототехническими системами

ПОСТАНОВИЛИ: утвердить следующие изменения и дополнения в основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника, направленность (профиль) Управление робототехническими системами:

- 1. В основную профессиональную образовательную программу добавить пункты:
 - 4.6 Практическая подготовка.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована при реализации дисциплин и практик, предусмотренных учебным планом. Реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки осуществляется путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом. Практическая подготовка при реализации дисциплин организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.7 Календарный план воспитательной работы

Перечень мероприятий воспитательной работы, планируемых к проведению в 2021 г. представлен на сайте УГАТУ.

4.8 Программа воспитания обучающихся.

При реализации данной образовательной программы предусматривается воспитательная работа с обучающимися с целью:

- формирования у обучающихся духовных, социальных и профессиональных ценностей;
 - обогащения личностного и социального опыта обучающихся;
- повышения степени вовлеченности обучающихся в организацию и проведение мероприятий воспитательного характера;

- создания полноценной социально-педагогической воспитывающей среды и условий для самореализации студентов;
 - развития традиций корпоративной культуры университета;
 - повышения эффективности и качества реализуемых мероприятий;
- выпуска конкурентоспособных специалистов, обладающих высоким уровнем социально-личностных и профессиональных компетенций.

Рабочая программа воспитания обучающихся УГАТУ представлен на сайте УГАТУ.

Председатель научно-методического совета по УГСН 15.00.00 Машиностроение

Шехтман С.Р.