

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

**«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

« 29 »

Н. К. Кривош

2015



**Основная профессиональная
образовательная программа**

Уровень подготовки

Высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки

38.03.01 «Экономика»

Направленность (профиль), специализация

Экономика (общий профиль)

Квалификация (степень) выпускника

бакалавр

Форма обучения

очная, заочная

Уфа 2015

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	3
2. Характеристика профессиональной деятельности.....	5
3. Требования к результатам освоения ОПОП ВО.....	7
4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП ВО	9
5. Фактическое ресурсное обеспечение.....	10
6. Характеристики среды вуза, обеспечивающие развитие общекультурных и социально-личностных компетенций выпускников	15
7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП ВО	19
8. Условия реализации ОПОП лицами с ограниченными возможностями здоровья	19
9. Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся	19

1. Общие положения

1.1 Основная профессиональная образовательная программа (определение)

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее – ОПОП ВО, программа), реализуемая в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Уфимский государственный авиационный технический университет» (далее – университет, УГАТУ) по направлению подготовки бакалавра **38.03.01 Экономика** представляет собой систему документов, разработанную с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующему направлению подготовки высшего образования (ФГОС ВО), профессиональных стандартов.

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

1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП ВО

Нормативную правовую базу разработки ОПОП ВО составляют:

1. Федеральный закон Российской Федерации: «Об образовании» (от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ);

2. Приказ Минобрнауки России № 1367 от 19.12.2013 г. «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 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата) «12» ноября 2015 г. приказ № 1327;

4. Письмо Министерства 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 08. 010 «Внутренний аудитор» (Приказ Минтруда России от 24.06.2015 № 398н); 08.008 «Специалист по финансовому консультированию» (Приказ Минтруда России от 19.03.2015 № 167н); 08.025 «Специалист в оценочной деятельности» (Приказ Минтруда России от 04.08.2015 № 539н);

6. Нормативно-методические документы Министерства образования и науки Российской Федерации;

7. Устав УГАТУ и другие локальные нормативные акты университета.

1.3 Общая характеристика ОПОП ВО

1.3.1 Цели ОПОП ВО

ОПОП ВО по направлению **38.03.01 Экономика** имеет своей целью развитие общекультурного, интеллектуального, научного, творческого и профессионального потенциала студента, позволяющего эффективно решать профессиональные задачи на предприятиях и организациях в условиях конкурентных рынков.

В области воспитания целью ОПОП ВО по направлению подготовки **38.03.01 Экономика** является формирование у обучающихся системы личностных качеств, способствующей успешной социализации и самореализации в различных сферах жизнедеятельности, содействие творческой активности, общекультурному росту и социальной мобильности студента, развитие культуры мышления, самостоятельности и инициативности.

В области обучения целью ОПОП ВО по направлению подготовки **38.03.01 Экономика** является подготовка квалифицированных, востребованных на рынке труда выпускников в области экономики и управления предприятиями и организациями различных сфер деятельности, посредством:

– *формирования профессиональных компетенций*, обеспечивающих способность реализовывать эффективное управление функционированием и инновационным развитием производственно-экономических систем различного уровня (предприятий и организаций различных отраслей, сфер и форм собственности и, прежде всего, – машиностроения, энергетики и связи как флагманов инновационного промышленного развития региона; муниципальных образований; региона в целом) на основе анализа и обобщения актуальной информации, проведения экономических расчетов, обоснованного выбора управленческих решений в области профильных компетенций, организации и контроля за реализацией принятых решений, а также способности к быстрой реакции на непрерывные изменения внешних условий, поиску и реализации инновационных решений;

– *освоения общекультурных компетенций*, направленных на определение активной гражданской позиции и высокой общей культуры выпускника, развитие у него таких необходимых качеств, как целеустремленность, организованность, креативность, коммуникабельность, трудолюбие, стремление и способность к саморазвитию, повышению квалификации и мастерства.

1.3.2 Срок освоения

Срок освоения ОПОП ВО в очной форме обучения составляет – 4 года, в заочной форме обучения- 5 лет.

1.3.3 Трудоемкость ОПОП

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. Трудоемкость остается неизменной при любой форме обучения, применяемых образовательных технологиях, использования сетевой формы, реализации программы по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению.

1.3.4 Образовательные технологии

При реализации образовательной программы дистанционные образовательные технологии и электронное обучение, а также сетевая форма обучения не реализуются.

1.3.5 Тип программы

Программа академического бакалавриата.

1.4 Язык реализации ОПОП ВО

Образовательная деятельность осуществляется на государственном языке Российской Федерации. Процедура реализации программ, предусматривающих образование на иностранном языке или языках народов Республики Башкортостан, реализуется в соответствии с локальным актом университета.

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, область профессиональной деятельности бакалавра включает:

- экономические, финансовые, маркетинговые, производственно-экономические и аналитические службы предприятий и организаций различных отраслей, сфер и форм собственности;
- финансовые, кредитные и страховые учреждения;
- органы государственной и муниципальной власти;
- академические и ведомственные научно-исследовательские организации;
- учреждения системы высшего и среднего профессионального образования, среднего общего образования, системы дополнительного образования.

2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускника по профилю подготовки бакалавра **38.03.01 Экономика** в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки являются: поведение хозяйствующих агентов, их затраты и результаты, функционирующие рынки, финансовые и информационные потоки, производственные процессы.

2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника

В соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки выпускник с направленностью подготовки **Экономика (общий профиль)** подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности:

- расчетно-экономической;
- аналитической, научно-исследовательской;
- педагогической;
- учетной.

В соответствии с запросами рынка труда, основными задачами реализации данной ОПОП являются:

- приобретение студентами комплексных знаний о принципах и закономерностях функционирования организации как хозяйственной системы, о методах планирования и управления деятельностью предприятия (организации) в целях повышения ее эффективности;
- формирование знаний о современных подходах к созданию инноваций и их комплексной интеграции в процесс принятия управленческих решений предприятий и организаций, функционирующих в когнитивной макро- и микроэкономической среде, а также умений использовать инструментарий планирования и оценки нововведений, построения соответствующих бизнес-процессов и использования результатов инновационной активности в целях диверсификации бизнеса;
- получение комплексных знаний о функциях, принципах, методах и видах планирования на предприятии (в организации) с целью обоснования стратегии развития и выбора наиболее эффективных способов её достижения;

- приобретение студентами комплексных знаний и умений в области анализа и диагностики финансово-хозяйственной деятельности предприятия (организации) как основы принятия оптимальных управленческих решений;
- формирование системных знаний о производственной деятельности в современных условиях, понимания сущности управления производственными системами, принципов, форм и методов его реализации для создания, соответствующего требованиям инновационной экономики производственного потенциала;
- формирование практических навыков по оптимизации и снижению затрат предприятий и организаций;
- получение комплексных знаний и умений в области обоснования и оценки эффективности инвестиций и разработки бизнес-планов проектов;
- освоение теоретических, методических и практических подходов к оценке и управлению стоимостью предприятия;
- усвоение основ коммерческой деятельности предприятия, формирование умений в области исследования товарных рынков, в том числе и внешних, выбора товаров и формирования ассортимента, заключения договоров купли-продажи, формирования и планирования товарных запасов, логистики, организации сервисного обслуживания;
- формирование системных экономических знаний и практических педагогических навыков, позволяющих реализовать педагогическую деятельность по преподаванию экономических дисциплин.

2.4 Задачи профессиональной деятельности выпускника

Выпускник по направлению подготовки бакалавра **38.03.01 Экономика** в соответствии с ФГОС ВО должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

расчетно-экономическая деятельность:

- подготовка исходных данных для проведения расчетов экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;
- проведение расчетов экономических и социально-экономических показателей на основе типовых методик с учетом действующей нормативно-правовой базы;
- разработка экономических разделов планов предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств;

аналитическая, научно-исследовательская деятельность:

- поиск информации по полученному заданию, сбор и анализ данных, необходимых для проведения конкретных экономических расчетов;
- обработка массивов экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализ, оценка, интерпретация полученных результатов и обоснование выводов;
- построение стандартных теоретических и эконометрических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к области профессиональной деятельности, анализ и интерпретация полученных результатов;
- анализ и интерпретация показателей, характеризующих социально-экономические процессы и явления на микро- и макроуровне как в России, так и за рубежом;
- подготовка информационных обзоров, аналитических отчетов;
- проведение статистических обследований, опросов, анкетирования и первичная обработка их результатов;
- участие в разработке проектных решений в области профессиональной деятельности, подготовке предложений и мероприятий по реализации разработанных проектов и программ;

педагогическая деятельность:

– преподавание экономических дисциплин в учреждениях системы высшего и среднего профессионального образования, среднего общего образования, системы дополнительного образования;

учетная деятельность:

– документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации;

– ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации;

– проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами;

– составление и использование бухгалтерской отчетности;

– осуществление налогового учета и налогового планирования в организации.

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 выпускник должен обладать следующими **общекультурными компетенциями:**

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 к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-4);

способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-5);

способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (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);

способностью использовать основные приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9).

Выпускник программы бакалавриата должен обладать следующими **общепрофессиональными компетенциями** (ОПК):

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-1);

способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач (ОПК-2);

способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы (ОПК-3);

способностью находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовностью нести за них ответственность (ОПК-4).

Выпускник программы бакалавриата должен обладать следующими **профессиональными компетенциями** (ПК), соответствующими видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа бакалавриата:

расчетно-экономическая деятельность:

способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-1);

способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-2);

способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами (ПК-3);

аналитическая, научно-исследовательская деятельность:

способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты (ПК-4);

способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д., и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений (ПК-5);

способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей (ПК-6);

способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные, проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет (ПК-7);

способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-8);

педагогическая деятельность:

способностью использовать в преподавании экономических дисциплин в образовательных учреждениях различного уровня, существующие программы и учебно-методические материалы (ПК-12);

способностью принимать участие в совершенствовании и разработке учебно-методического обеспечения экономических дисциплин (ПК-13);

учетная деятельность:

способностью осуществлять документирование хозяйственных операций, проводить учет денежных средств, разрабатывать рабочий план счетов бухгалтерского учета организации и формировать на его основе бухгалтерские проводки (ПК-14);

способностью формировать бухгалтерские проводки по учету источников и итогам инвентаризации и финансовых обязательств организации (ПК-15);

способностью оформлять платежные документы и формировать бухгалтерские проводки по начислению и перечислению налогов и сборов в бюджеты различных уровней, страховых взносов – во внебюджетные фонды (ПК-16);

способностью отражать на счетах бухгалтерского учета результаты хозяйственной деятельности за отчетный период, составлять формы бухгалтерской и статистической отчетности, налоговые декларации (ПК-17);

способностью организовывать и осуществлять налоговый учет и налоговое планирование организации (ПК-18).

В результате освоения ОПОП ВО бакалавриата по направлению 38.03.01 Экономика направленности Экономика (общий профиль) выпускник должен обладать следующими профессионально-специализированными компетенциями:

способностью анализировать процессы возникновения, развития и смены экономических идей и воззрений по мере происходящих изменений в экономике, науке, технике и социальной сфере (ПКП – 1)

способностью анализировать социально-значимые проблемы и процессы, происходящие в обществе с позиций представителей основных школ политической экономии (ПКП – 2)

способностью анализировать и интерпретировать последствия совершения финансовых операций (ПКП – 3)

способностью понимать сущность и назначение ценных бумаг, анализировать целесообразность выпуска ценных бумаг, проводить расчеты доходности и рискованности финансовых инвестиций (ПКП – 4)

способностью понимать современные проблемы функционирования отраслей социальной сферы, региональной политики государства в управлении социальной сферой (ПКП – 5)

способностью анализировать ситуацию информированности экономических агентов в современном обществе для решения поставленных задач (ПКП – 6)

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

Матрица соответствия дисциплин и компетенций, формируемых в результате освоения ОПОП ВО представлена в учебном плане ОПОП.

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 направлению *38.03.01 Экономика*, направленности *Экономика (общий профиль)* по годам (включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы) приводится в учебном плане.

4.2 Учебный план

Учебный план прилагается.

4.3 Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин (модулей) прилагаются.

4.4 Программы практик и научно-исследовательской работы

4.4.1 Программа практик

При реализации данной ОПОП ВО предусматриваются следующие виды практик:

1. Учебная практика.
2. Производственная практика.
3. Преддипломная практика.

Учебная практика

Тип практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Способы проведения: стационарная, выездная.

Производственные практики, в том числе педагогическая практика.

Тип практик по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; педагогическая практика.

Способы проведения: стационарная, выездная.

Преддипломная практика

Тип практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, для выполнения ВКР.

Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы и является обязательной.

Способы проведения: стационарная, выездная.

Предприятия, учреждения и организации, с которыми вуз имеет заключенные договоры: ПАО «Уфимское моторостроительное производственное объединение», ПАО «Сбербанк», ПАО «АльфаБанк», Министерство экономического развития РБ, кафедра экономической теории УГАТУ, ИСЭИ УНЦ РАН.

Разрабатывается в соответствии с Положением о практике студентов.

Программа практик прилагается.

4.4.2 Программа научно-исследовательской работы

При реализации данной ОПОП ВО проведение научно-исследовательской работы не предусмотрено.

5. Фактическое ресурсное обеспечение

Ресурсное обеспечение данной ОПОП ВО формируется на основе требований к условиям реализации ОПОП ВО, определяемых ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавра **38.03.01 Экономика**.

5.1 Кадровое обеспечение

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

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

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих образовательную программу бакалавриата составляет более 70 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень доктора или кандидата наук, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата более 70 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, реализующих программу бакалавриата составляет более 10 процентов.

Преподаватели систематически занимаются научной и 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>

- Ассоциации «Электронное образование Республики Башкортостан» <http://e-libraru.ufa-rb.ru>

- Консорциум аэрокосмических вузов России <http://elsau.ru>

- Электронная коллекция образовательных ресурсов УГАТУ <http://www.libraru.ugatu.ac.ru/cgi-bin/zgate.exe?Init+ugatu-fulltxt,simple-fulltxt.xml+rus>

ЭБС содержат все издания основной литературы, перечисленные в рабочих программах дисциплин (модулей), практик 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 экз. каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик и не менее 25 экз. 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 электронных ресурсов	Доступ	Реквизиты договоров с правообладателями
1.	Электронная база диссертаций РГБ	836206	Доступ с компьютеров читальных залов библиотеки, подключенных к ресурсу	Договор № 1330/0208-14 от 02.12. 2014

2.	СПС «КонсультантПлюс»	1806347	По сети УГАТУ	Договор 1392/0403-14 от 10.12.14
3.	СПС «Гарант»	4 946588	По сети УГАТУ	ООО «Гарант-Регион», договор 291/-0107-14, от 25.04.14
4.	ИПС «Технорма/Документ»	33000	НТБ УГАТУ + кафедра СиС + кафедра НГиЧ	Договор ЗК-1186/0208-13 от 27.09. 2013
5.	Научная электронная библиотека (elibrary)* http://elibraru.ru	8384 журнала	По сети УГАТУ после регистрации в ЭБ на площадке библиотеки УГАТУ	ООО «Научная электронная библиотека» № 07-06/06 от 18.05. 2006
6.	Тематическая коллекция «Mathematics издательства Elsevier* http://www.sciencedirect	94 журнала	По сети УГАТУ	Договор № 11.G34.31.0042 для обеспечения деятельности лаборатории «Групповой анализ математических моделей естествознания, техники и технологий»
7.	Научные полнотекстовые журналы издательства Springer* http://www.springerlink.com	4875	По сети УГАТУ	Доступ открыт по гранту РФФИ
8.	Научные полнотекстовые журналы издательства Taylor&FrancisGroup* http://www.tandfonline.com	978	По сети УГАТУ	Доп. Соглашение № 13 TF к ЛД Т 76-РН 2011 от 01.09. 2011
9.	Научные полнотекстовые журналы издательства SagePublications	650	По сети УГАТУ	Доп. Соглашение № 13 Sage к ЛД № 76-РН 2011 от 01.09.2011
10.	Научные полнотекстовые журналы издательства OxfordUniversityPress* http://www.oxfordjournals.org	263	По сети УГАТУ	Доп. Соглашение № 13 OUP к ЛД № 76-РН 2011 от 01.09.2011
11.	Научный полнотекстовой журнал Science http://www.sciencemag.org	1	По сети УГАТУ	Доп. Соглашение № 13 SCI к ЛД № 76-РН 2011 от 01.09.2011
12.	Научный полнотекстовой журнал Nature компании NaturePublishingGroup http://www.nature.com	1	По сети УГАТУ	Доп. Соглашение № 13 Ng к ЛД № 76-РН 2011 от 01.09.2011
13.	База данных GreenFile компании EBSCO* http://www.greeninfoonline.com	5800 журналов	По сети УГАТУ	Доступ предоставлен компанией EBSCO российским организациям-участникам консорциума

				НЭЙКОН (в том числе УГАТУ – без подписания лицензионного договора)
14.	Научные полнотекстовые ресурсы OpticalSocietyofAmerica* http://www.opticsinfobase.org	22 журнала, материалы конференций	По сети УГАТУ	Доп. Соглашение № 13 OSA к ЛД № 76-РН 2011 от 01.09.2011
15.	Архив научных полнотекстовых журналов зарубежных издательств* Annual Reviews (1936-2006) Cambridge University Press (1796-2011) Цифровой архив журнала Nature (1869-2011) Oxford University Press (с 1 выпуска – 1995) SAGE Publications (1800-1998) Цифровой архив журнала Science (1880-1996) Taylor&Francis (с 1 выпуска 1997) Институт физики Великобритании TheInstituteofPhysics (1874-2000)	2361	По сети УГАТУ	Доступ предоставлен российским организациям-участникам консорциума НЭЙКОН (в том числе УГАТУ – без подписания лицензионного договора)
16.	Аналитическая и цитатная база данных WebofScitnce* http://webofknowledge.com	Индексирует свыше 120000 журналов	По сети УГАТУ	Договор № 11 Г 34.31.0042 для обеспечения деятельности лаборатории «Групповой анализ математических моделей естествознания, техники и технологий»
17.	Реферативная и наукометрическая база данных Scopus*	Индексирует 21000 наименований научных журналов	По сети УГАТУ	Договор № 11 Г 34.31.0042 для обеспечения деятельности лаборатории «Групповой анализ математических моделей естествознания, техники и технологий»

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 ОВЗ предоставляется возможность использовать следующие материально-технические средства:

- для студентов с ОВЗ по зрению предусматривается применение средств преобразования визуальной информации в аудио и тактильные сигналы, таких как, брайлевская компьютерная техника, электронные лупы, видеоувеличители, программы не визуального доступа к информации, программы-синтезаторов речи;

- для студентов с ОВЗ 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 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

Для проведения подготовки бакалавров по направлению 38.03.01 «Экономика» материально-техническое обеспечение ОПОП ВО включает специальные помещения представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа применяются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие программам дисциплин. Учебные аудитории включают лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени его сложности, в том числе компьютерные классы с установленным программным обеспечением Microsoft Office версии не позднее 2010, MS Windows XP, MS Internet Explorer, MS Excel и доступом к сети Интернет для дисциплин, проводимых в компьютерных классах.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду УГАТУ. Имеется доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам. Организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями научной литературы и специализированных периодических изданий, а также официальными, справочно-библиографическими изданиями.

При обучении инвалидов и лиц с ОВЗ, 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-поводырем.

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

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

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

Намеченная цель требует решения следующих задач:

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

Документационное обеспечение воспитательной работы с обучающимися УГАТУ:

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

Основные направления воспитательной работы в университете:

- Гражданско-патриотическое и интернациональное воспитание обучающихся.
- 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 обучающихся и систему внеучебной работы по различным направлениям.

В университете выстроена многоуровневая система воспитательной работы.

Курирует воспитательную деятельность в УГАТУ проректор по учебной работе, на уровне института – директор ИНЭК.

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 кон-

троль текущей успеваемости, посещение занятий. В университете регулярно осуществляется проверка эффективности деятельности кураторов студенческих академических групп 1 курса, проводятся семинары для кураторов.

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

Социальная инфраструктура УГАТУ и социальная поддержка обучающихся.

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

Студгородок УГАТУ состоит из 9 общежитий. Общее количество мест – 3324. Студенты проживают в 2-3-х местных комнатах. Обеспеченность местами в общежитии студентов, обучающихся за счет бюджета – 100 %. В каждом общежитии есть спортивные комнаты, кухни самообслуживания, помещения для занятий и для организации мероприятий, душевые. Оснащение общежитий отвечает всем санитарно-гигиеническим нормам.

В комплексе студгородка имеются:

- санаторий профилакторий – один из лучших вузовских лечебно-оздоровительных центров республики. Общее количество мест – 150; ежегодно принимает 1500 обучающихся 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 обучающихся – 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 обучающихся.

В студгородке 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 обучающиеся отдыхают в санатории-профилактории, а в период летних каникул им предоставляется возможность побывать в спортивно-оздоровительных лагерях УГАТУ, а также на побережье Черного моря.

Социальная поддержка обучающихся 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, провожающих в общежитии.

Одна из форм социальной поддержки студентов университета – присуждение именных стипендий:

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

Научно-исследовательская работа студентов

Основной источник формирования компетенций – научные исследования обучающихся. В целях активизации научно-исследовательской деятельности и повышения эффективности научных разработок обучающихся в университете практикуются различные формы работы.

Фестиваль науки, в котором приняли участие 4000 школьников и обучающихся. 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:

- олимпиады по общенаучным (общеинженерным) дисциплинам;
- конкурсы на лучший реферат, лучшую научную работу, лучший курсовой проект;
- студенческую научно-теоретическую конференцию, где ежегодно работает более 80 секций.

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

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

В университете издается электронный и печатный журнал «Молодежный вестник УГАТУ», который также дает возможность публиковать результаты своих научных исследований всем обучающимся, занимающимся научно-исследовательской работой.

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

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

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

Внеучебная деятельность обучающихся.

Внеучебная работа, организуемая администрацией, профессорско-преподавательским составом, различными подразделениями и общественными организациями УГАТУ направлена на вовлечение обучающихся 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 университете успешно работают волонтеры, обучающиеся проводят благотворительные акции.

В УГАТУ проводится множество гражданско-патриотических, культурно-массовых, спортивных, развлекательных мероприятий. При активной поддержке ректора многие из них организует профком студентов и аспирантов, который считается в университете 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 и бенефис выпускников, шоу «Мистер УГАТУ» и «Мисс УГАТУ», КВН, а также 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 (института).

В рамках студклуба УГАТУ работают студия эстрадного танца «Л'Этуаль», театр танца «Вираз», танцевальный коллектив «Флэшка», вокальная студия SOUL, Мастерская театральных миниатюр имени Меня и другие студенческие коллективы.

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

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

Ежегодно в стенах университета проводятся День борьбы с курением и День борьбы со СПИДом. Спорт вне занятий по физической культуре для обучающихся УГАТУ – это осенние и весенние старты на факультетах (институте), 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 существует турклуб, объединения по техническим и военно-техническим видам спорта, дельтаклуб.

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

Информационное обеспечение воспитательного процесса

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

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

Оценка качества освоения обучающимися основных профессиональных 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.

В Государственную итоговую аттестацию входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

Программа государственной итоговой аттестации прилагается.

8. Условия реализации ОПОП лицами с ограниченными возможностями здоровья

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

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

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

Следующие документы сертифицированной системы менеджмента качества ФГБОУ ВО «УГАТУ» включают в себя:

- политику в области качества,
- цели в области качества,
- стандарты и локальные нормативные акты.

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

1. Определение объема учета ПС в образовательной программе

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

Направление (специальность) подготовки	Профиль подготовки	Номер уровня квалификации*	Наименование выбранного профессионального стандарта (одного или нескольких)**
38.03.01 Экономика	-	6	08.010 «Внутренний аудитор» (Приказ Минтруда России от 24.06.2015 № 398н)
		6	08.008 «Специалист по финансовому консультированию» (Приказ Минтруда России от 19.03.2015 № 167н)
		6	08.025 «Специалист в оценочной деятельности» (Приказ Минтруда России от 04.08.2015 № 539н)

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

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

2. Анализ обобщенных трудовых и трудовых функций

Сопоставление профессиональных задач ФГОС и трудовых функций ПС

Требования ФГОС ВО	Требования ПС		Выводы
	Обобщенные трудовые функции (ОТФ)	Трудовые функции (ТФ)	
08.010 «Внутренний аудитор»			
Подготовка исходных данных для проведения расчетов экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов.	Проведение внутренней аудиторской проверки и (или) выполнение консультационного проекта в составе группы	Проведение внутренней аудиторской проверки в составе группы	соответствует
Проведение расчетов экономических и социально-экономических показателей на основе типовых методик с учетом действующей нормативно-правовой базы.		Выполнение консультационного проекта в составе группы	соответствует
Подготовка информационных обзоров, аналитических отчетов.			
Анализ и интерпретация показателей, характеризующих социально-экономические процессы и явления на микро- и макроуровне как в России, так и за рубежом			
Построение стандартных теоретических			

Требования ФГОС ВО	Требования ПС		Выводы
Профессиональные задачи	Обобщенные трудовые функции (ОТФ)	Трудовые функции (ТФ)	
и эконометрических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к области профессиональной деятельности, анализ и интерпретация полученных результатов.			
08.008 «Специалист по финансовому консультированию»			
Осуществление профессионального применения законодательства и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, регулирующих финансовую деятельность.	Консультирование клиентов по использованию финансовых продуктов и услуг	Мониторинг конъюнктуры рынка банковских услуг, рынка ценных бумаг, иностранной валюты, товарно-сырьевых рынков.	соответствует
Ведение расчетных операций.			
Осуществление кредитных операций.			
Выполнение операций с ценными бумагами.			
Сопровождение договоров страхования (определение франшизы, страховой стоимости и премии).			
Организация продаж страховых продуктов.			
Составление финансовых расчетов и осуществление финансовых операций.			
Участие в разработке вариантов управленческих решений, обосновании их выбора на основе критериев социально-экономической эффективности с учетом рисков и возможных социально-экономических последствий принимаемых решений.			
08.025 «Специалист в оценочной деятельности»			
Проведение расчетов экономических и социально-экономических показателей на основе типовых методик с учетом действующей нормативно-правовой базы.	Определение стоимостей объектов	Определение стоимостей серийно выпускаемых транспортных средств, массово (серийно) представленного движимого имущества, недвижимого имущества	соответствует
Сбор и анализ исходных данных, необходимых для расчета экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов			

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

3. Формирование перечня компетенций, вносимых в ОПОП дополнительно к компетенциям ФГОС ВО

Требования ФГОС ВО	Требования ПС	Выводы
Профессиональные компетенции по каждому виду деятельности	Трудовые функции по каждой ОТФ и квалификационные требования к ним, сформулированные в ПС	
08.010 «Внутренний аудитор»		
<p>ОПК-1 Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.</p> <p>ОПК-2 Способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач</p> <p>ОПК-3 Способность выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы</p> <p>ПК-4 Способность на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты</p>	<p>ОТФ: <u>Проведение внутренней аудиторской проверки и (или) выполнение консультационного проекта в составе группы.</u></p> <p>Уровень квалификации-6.</p> <p>ТФ: <u>Проведение внутренней аудиторской проверки в составе группы.</u></p> <p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Подготовка к выполнению внутренней аудиторской проверки в соответствии с программой внутренней аудиторской проверки. – Идентификация и оценка рисков объекта внутреннего аудита (бизнес-процесса, проекта, программы, подразделения). – Анализ и оценка объекта внутреннего аудита в соответствии с целью внутренней аудиторской проверки и целью вида профессиональной деятельности. – Предложение способов снижения рисков объекта внутреннего аудита (бизнес-процесса, проекта, программы, подразделения). – Мониторинг действий (корректирующих мер) руководителей организации, принимаемых по результатам внутренней аудиторской проверки. <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Выполнять процедуры тестирования (опрос (запрос), наблюдение (осмотр), проверка (инспектирование), повторное выполнение, пересчет (подсчет), подтверждение), аналитические процедуры (анализ финансовых и нефинансовых коэффициентов, статистический анализ, сравнение фактических и плановых показателей, тренд-анализ), либо их сочетания с использованием программного обеспечения для целей внутреннего аудита или без него. – Применять в работе законы, подзаконные акты и локальные нормативные акты организации. – Анализировать и оценивать информацию, выявлять причинно-следственные связи, делать выводы. 	<p>Выбранные трудовые функции профессионального стандарта (ОТФ и ТФ) согласуются с профессиональными компетенциями ФГОС ВО.</p>

Требования ФГОС ВО	Требования ПС	Выводы
<p>Профессиональные компетенции по каждому виду деятельности</p> <p>ПК-5 Способность анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д., и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений</p> <p>ПК-8 Способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии.</p>	<p>Трудовые функции по каждой ОТФ и квалификационные требования к ним, сформулированные в ПС</p> <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Основные законодательные и нормативные правовые акты, относящиеся к областям аудита. – Принципы организации и порядок функционирования бизнеса (вида деятельности), бизнес-модели, процессов и процедур организации. – Локальные нормативные акты и организационно-распорядительные документы организации. – Принципы и порядок формирования управленческой, финансовой (бухгалтерской) и прочих видов отчетности. – Информационные системы (программные продукты), применяемые в организации, в объеме, необходимом для целей внутреннего аудита. <p>ТФ: <u>Выполнение консультационного проекта в составе группы.</u></p> <p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Те же, что и в ТФ: <u>Проведение внутренней аудиторской проверки в составе группы применительно к выполнению консультационного проекта в составе группы.</u> <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Те же, что и в ТФ: <u>Проведение внутренней аудиторской проверки в составе группы применительно к выполнению консультационного проекта в составе группы.</u> <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Те же, что и в ТФ: <u>Проведение внутренней аудиторской проверки в составе группы применительно к выполнению консультационного проекта в составе группы.</u> 	
08.008 «Специалист по финансовому консультированию»		
<p>ПК-21 Способность составлять финансовые планы организации, обеспечивать осуществление финансовых взаимоотношений с организациями, органами государственной власти и местного самоуправления.</p>	<p>ОТФ: <u>Консультирование клиентов по использованию финансовых продуктов и услуг.</u></p> <p>Уровень квалификации-6.</p> <p>ТФ: <u>Мониторинг конъюнктуры рынка банковских услуг, рынка ценных бумаг, иностранной валюты, товарно-сырьевых рынков.</u></p> <p>Трудовые действия:</p>	<p>Выбранные трудовые функции профессионального стандарта (ОТФ и ТФ) согласуются с</p>

Требования ФГОС ВО	Требования ПС	Выводы
Профессиональные компетенции по каждому виду деятельности	Трудовые функции по каждой ОТФ и квалификационные требования к ним, сформулированные в ПС	
<p>ПК-24 Способность осуществлять расчетно-кассовое обслуживание клиентов, межбанковские расчеты, расчеты по экспортно-импортным операциям.</p> <p>ПК-26 Способность осуществлять активно-пассивные и посреднические операции с ценными бумагами.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Оценка качества, достаточности и надежности информации по контрагентам. – Составление аналитических заключений, рейтингов, прогнозов с целью предотвращения сделок с недобросовестными партнерами. – Мониторинг информационных источников финансовой информации. – Анализ состояния и прогнозирование изменений инвестиционного и информационного рынков. <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Владеть базовыми навыками работы на персональном компьютере. – Применять универсальное и специализированное программное обеспечение, необходимое для сбора и анализа информации. <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Конъюнктура и механизмы функционирования финансовых рынков. – Характеристики финансовых продуктов и услуг. – Технологии сбора первичной финансовой информации. – Нормативная база в области финансовой деятельности. – Основы макроэкономики, микроэкономики, финансовой математики, теории вероятностей и математической статистики. – Основы инвестиционного менеджмента и инвестиционного маркетинга. 	<p>профессиональными компетенциями ФГОС ВО.</p>
08.025 «Специалист в оценочной деятельности»		
<p>ПК-1 Способность собирать и анализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов</p> <p>ПК-2 Способность на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитывать экономи-</p>	<p>ОТФ: <u>Определение стоимостей серийно выпускаемых объектов (I категории сложности)</u></p> <p>Уровень квалификации-6.</p> <p>ТФ: <u>Определение стоимостей серийно выпускаемых в настоящее время транспортных средств.</u></p> <p>Трудовые действия:</p> <p>- Проведение переговоров с заказчиками об определении стоимостей транспортных средств I категории сложности.</p>	<p>Выбранные трудовые функции профессионального стандарта (ОТФ и ТФ) согласуются с профессиональными компетенциями ФГОС ВО.</p>

Требования ФГОС ВО	Требования ПС	Выводы
<p>Профессиональные компетенции по каждому виду деятельности</p> <p>ческие и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов</p> <p>ПК-3 Способность выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами</p>	<p>Трудовые функции по каждой ОТФ и квалификационные требования к ним, сформулированные в ПС</p> <ul style="list-style-type: none"> - Составление задания на определение стоимостей в соответствии с установленной формой. - Анализ информации о транспортных средствах I категории сложности и совокупности прав на них. - Осмотр и фотографирование транспортных средств I категории сложности. - Установление технических и правовых параметров, влияющих на стоимость транспортных средств I категории сложности. - Исследование технического состояния транспортных средств I категории сложности. - Описание транспортных средств I категории сложности. - Изучение рынка транспортных средств I категории сложности. - Подбор объектов-аналогов к транспортным средствам I категории сложности. - Выбор методов и подходов для определения стоимостей транспортных средств I категории сложности. - Установление допущений и ограничивающих условия при определении стоимостей транспортных средств I категории сложности. - Проведение расчетов при определении стоимости. - Определение итоговых величин стоимостей транспортных средств I категории сложности. - Выявление ограничений и пределов применения полученных величин стоимостей. - Составление итогового документа об определении стоимости транспортных средств I категории сложности в виде отчета, сметы, заключения. - Архивирование документов, получаемых от заказчика и третьих лиц в ходе определения стоимостей транспортных средств I категории сложности. <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> Использовать вычислительную и иную вспомогательную технику, средства связи. - Выявлять основные особенности и характеристики транспортных средств I категории сложности в переговорах с заказчиками. - Использовать установленную форму при составлении задания на определение стоимостей. 	

Требования ФГОС ВО	Требования ПС	Выводы
Профессиональные компетенции по каждому виду деятельности	Трудовые функции по каждой ОТФ и квалификационные требования к ним, сформулированные в ПС	
	<ul style="list-style-type: none"> - Идентифицировать транспортные средства I категории сложности и отражать состояние и особенности транспортных средств I категории сложности при фотографировании. - Пользоваться источниками информации, выявлять и отображать ценообразующие факторы транспортных средств I категории сложности и их аналогов. - Отражать состояние и особенности транспортных средств I категории сложности при их описании. - Использовать формулы для расчета стоимостей в соответствии со стандартами, правилами и методологией определения стоимостей транспортных средств I категории сложности. - Структурировать и хранить документы, получаемые от заказчика и третьих лиц в ходе определения стоимостей. - Использовать установленную форму при составлении итогового документа об определении стоимостей в виде отчета, сметы, заключения. <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Требования законодательства Российской Федерации об оценочной деятельности. - Стандарты, правила и методология определения стоимостей, соответствующая судебная практика. - Порядок составления задания на определение стоимостей и заключения договоров с заказчиком. - Организация работ по определению стоимостей транспортных средств I категории сложности. - Основы налогового законодательства Российской Федерации. - Этика делового общения. - Основы статистики. - Основы бухгалтерского учета. - Основы гражданского и трудового законодательства Российской Федерации 	

Трудовые функции профстандарта соответствуют компетенциям ФГОС ВО.

4. Формирование результатов освоения программы с учетом ПС

Результаты освоения ОПОП ВО

Виды профессиональной деятельности	Профессиональные задачи	Профессиональные компетенции
ВПД 1 <i>Расчетно-экономическая</i>	<ul style="list-style-type: none"> – подготовка исходных данных для проведения расчетов экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов; – проведение расчетов экономических и социально-экономических показателей на основе типовых методик с учетом действующей нормативно-правовой базы; – разработка экономических разделов планов предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т. д.; 	ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3
ВПД 2 <i>Аналитическая, научно-исследовательская</i>	<ul style="list-style-type: none"> – поиск информации по полученному заданию, сбор и анализ данных, необходимых для проведения конкретных экономических расчетов; – обработка массивов экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализ, оценка, интерпретация полученных результатов и обоснование выводов; – построение стандартных теоретических и эконометрических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к области профессиональной деятельности, анализ и интерпретация полученных результатов; – анализ и интерпретация показателей, характеризующих социально-экономические процессы и явления на микро- и макро- уровне как в России, так и за рубежом; – подготовка информационных обзоров, аналитических отчетов; – проведение статистических обследований, опросов, анкетирования и первичная обработка их результатов; – участие в разработке проектных решений в области профессиональной деятельности, подготовке предложений и мероприятий по реализации разработанных проектов и программ; 	ОПК-2, ОПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8
ВПД 4 <i>Учетная</i>	<ul style="list-style-type: none"> – документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации; – ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации; – составление и использование бухгалтерской отчетности; – осуществление налогового учета и налогового планирования в организации 	ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17

Подробная расшифровка содержания компетенций содержится в разделе 3.1 настоящей ОПОП. Соответствие видов профессиональной деятельности и результатов обучения (компетенций) требованиям утвержденных ПС раскрыто в разделах 2 и 3 Пояснительной записки к ОПОП.

Разработчики _____  И. В. Дегтярева

_____  М.Ю. Сазыкина

Основная профессиональная образовательная программа обсуждена на заседании кафедры экономической теории

« 1 » 12 20 15 г., протокол № 5

Заведующий кафедрой _____  И.В. Дегтярева

Основная профессиональная образовательная программа обсуждена и одобрена на заседании Научно-методического совета по УГСН 380000 Экономика и управление

« 4 » 12 20 15 г., протокол № 6

Председатель НМС _____  И.В. Дегтярева

Основная профессиональная образовательная программа одобрена и утверждена Ученым советом УГАТУ

« 29 » 12 20 15 г., протокол № 19

Начальник ООПБС _____ 

ВЫПИСКА

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

по направлению подготовки бакалавров

38.03.01 Экономика

(шифр и наименование)

На основании анализа состава и содержания документов основной профессиональной образовательной программы по подготовке бакалавров для набора 2016 года направленности

Экономика (общий профиль)

(наименование образовательной программы)

реализуемой по форме обучения
очной

(указать нужное: очной, заочной)

Научно-методический совет подтверждает, 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 фонда электронных ресурсов (экз.)	Доступ	Реквизиты договоров с правообладателями
	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 http://elsau.ru/	2287	С любого компьютера, имеющего выход в Интернет, после регистрации в АБИС «Руслан» на площадке библиотеки УГАТУ	Договор о сетевом взаимодействии от 15.12.2014
4.	Электронная коллекция образовательных ресурсов УГАТУ http://www.library.ugatu.ac.ru/cgi-bin/zgate.exe?Init+ugatu-fulltxt.xml,simple-fulltxt.xml+rus	672	С любого компьютера по сети УГАТУ	Свидетельство о регистрац. №2012620618 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	Договор №2255/0208-15 от 23.12.2015

			читальных залов библиотеки, подключенных к ресурсу	
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 научно-технической 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 ЗК-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 Questel 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/15146/0208-16 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 №T&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 №OUP-151 43/0208-16 от 02.06.2016
11.	База данных Computers & Applied Sciences 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 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 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 организациям-участникам консорциума НЭИКОН (в т.ч. УГАТУ - без подписания лицензионного договора)
16.	Реферативная база данных INSPEC компании EBSCO Publishing http://search.ebscohost.com	Более 11 млн. библиографич записей		В рамках Государственного контракта от 17.02.2016 г. №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 журналов зарубежных издательств*- http://archive.neicon.ru Annual Reviews (1936-2006) 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)	2361 наимен. журн.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Доступ предоставлен российским организациям-участникам консорциума НЭИКОН (в т. ч. УГАТУ - без подписания лицензионного договора)

* 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, Microsoft Office* (№ договора ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г., 1800 компьютеров, на которые распространяется право пользования);

– Программное обеспечение «Антиплагиат ВУЗ» – (№ договора ЕД-1755/0503-15 от 11.11.2015 г);

– Программный комплекс – *Microsoft Project Professional, Microsoft Visio Pro, Windows Server Datacenter* (№ договора ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г, 50 компьютеров, на которые распространяется право пользования);

– *Kaspersky Endpoint Security* для бизнеса (№ лицензии 1055/0503-16 от 01.01.2016, 500 users);

– *Dr.Web® Desktop Security Suite (K3) +ЦУ (AH99-VCUN-TPPJ-6k3L, 415 рабочих станций).*

– ESET Smart Security Business (EAV-8424791, 500 пользователей);

Председатель НМС УГСН 38.00.00 «Экономика и управление»
Указывается код и наименование УГСН


_____ Дегтярева И.В.
Подпись

Согласованно:

Библиотека дел. сектора дел. Сл. Службы
Подпись _____ расшифровка

ООПБС 
_____ Гарипова Г.Т.
Подпись _____ расшифровка

«30» 08 2016 г., протокол № 15/1.

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

По направлению подготовки бакалавров

38.03.01 «Экономика»

(шифр и наименование)

На основании анализа и содержания документов основной профессиональной образовательной программы по подготовке бакалавров для набора 2016 года направленности

Экономика (общий профиль) реализуемой по форме обучения: очной

(наименование образовательной программы)

указать нужное: (очной, заочной)

Научно-методический совет подтверждает, что:

внесены изменения (дополнения) в ОПОП (общая характеристика):

1. Актуализирован учебный план в связи с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5.04.2017г «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»

2. пункт 5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

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

№	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-936/0305-170 от 18.07.2017
2.	ЭБС Ассоциации «Электронное образование Республики Башкортостан» http://e-library.ufa-rb.ru	1784	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 http://elsau.ru/	4704	С любого компьютера, имеющего выход в Интернет, после регистрации в АБИС «Руслан» на площадке библиотеки УГАТУ	Договор о сетевом взаимодействии от 15.12.2014
4.	Электронная коллекция образовательных ресурсов УГАТУ http://www.library.ugatu.ac.ru/cgi-bin/zgate.exe?Init+ugatu-fulltxt.xml,simple-fulltxt.xml+rus	682	С любого компьютера в сети УГАТУ	Свидетельство 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

№	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 loba http://search.proquest.com/	более 3,5 млн.	С любого компьютера в сети УГАТУ,	Сублиц. договор №ProQuest/25 от

			имеющего выход в Интернет	01.04.2017 (65/0305-17 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 № АОСС/1147-17 (1022/0305-17) от 24.08.2017
6.	Научная электронная библиотека eLIBRARY http://elibrary.ru/	10560 наим. 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 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.webofknowledge.com/	Свыше 55 млн. библиографических 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 полнотекстовые журналы по различным отраслям знаний	2281 наимен. журналов, 44 847 протоколов,	С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	При финансовой поддержке РФФИ в соответствии с условиями использования

	<p>Springer Journals http://link.springer.com</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ научные протоколы по различным отраслям знаний SpringerProtocols http://www.springerprotocols.com/ ▪ научные материалы в области физических наук SpringerMaterials http://materials.springer.com/ ▪ справочные материалы Springer References Work http://link.springer.com <p>реферативная база данных по математике Zentralblatt MATH http://www.zentralblatt-math.org/zbmath/en</p>	<p>680 справочных материалов,</p> <p>более 3,5 млн. библиографических записей и рефератов, 1000 книг в открытом доступе</p>		<p>содержания баз данных издательств</p> <p>SPRINGERNATURE (Приложение №2 к письму РФФИ № 779 от 16.09.2016)</p>
11.	<p>Научные журналы Nature Publishing Group</p> <p>http://www.nature.com</p>	<p>120 наимен. полнотекстовых журналов</p>	<p>С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет</p>	<p>При финансовой поддержке РФФИ в соответствии с условиями использования содержания баз данных издательств</p> <p>SPRINGERNATURE (Приложение №2 к письму РФФИ № 779 от 16.09.2016)</p>
12.	<p>Электронные ресурсы Cambridge Crystallographic Data Centre</p> <p>http://www.ccdc.cam.ac.uk</p>	<p>Информация о 800 тыс. органических соединений</p>	<p>С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет</p>	<p>При финансовой поддержке РФФИ.</p>
13.	<p>Научные журналы издательства Taylor & Francis Group*</p> <p>http://www.tandfonline.com/</p>	<p>1700 наимен. полнотекстовых журналов</p>	<p>С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет</p>	<p>Сублиц. договор №T&F/25</p> <p>от 01.04.2017 (64/0305-17 от 17.07.2017)</p>
14.	<p>Научные журналы издательства Sage Publications*</p> <p>http://online.sagepub.com/</p>	<p>790 наимен. полнотекстовых журналов</p>	<p>С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет</p>	<p>Сублиц. договор №Sage/25</p> <p>от 01.09.2017</p>

15.	Научные журналы издательства Oxford University Press* http://www.oxfordjournals.org/	255 наимен. полнотекстовы х журналов	С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Сублиц. Договор №OUP-25 от 01.03.2017(66/0305- 17 от 17.07.2017)
16.	База данных Computers & Applied Sciences Complete компании EBSCO Publishing* http://search.ebscohost.com	1000 наимен. полнотекстовы х журналов	С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Сублиц. Договор CASC/25 от 09.01.2017 (19/0305- 17 от 09.03.2017)
17.	Science The American Association for the Advancement of Science* http://www.sciencemag.org	Полнотекстовый журнал	С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Сублиц. договор №SCI/25 от 01.08.2017
18.	Научные журналы Американского института физики* http://scitation.aip.org/	18 наимен. полнотекстовы х журналов	С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Сублиц. договор №AIP/25 от 01.04.2017(67/0305- 17 от 17.07.2017)
19.	Научные журналы Института физики (Великобритания) компании IOP Publishing Limited* http://iopscience.iop.org	105 наимен. полнотекстовы х журналов	С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Сублиц. договор № IOP/25 от 01.08.2017
20.	Научные ресурсы Optical Society of America* http://www.opticsinfobase.org/	19 наимен. полнотекстовы х 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.co m	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.com	Более 11 млн. библиогр. записей	С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Сублиц. Договор №INSPEC/25 от 09.01.2017 (22/0305- 17 от 01.03.2017)
23.	Архив научных журналов зарубежных издательств http://archive.neicon.ru Annual Reviews (1936-2006)	2361 наимен. полнотекстовы х журналов	С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Гос. контракт Минобрнауки России №07.551.11.4002.

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)			
---	--	--	--

*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/одновременных пользователей	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 блок-схем 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	Программный комплекс - операционная система семейства Microsoft Windows, Microsoft Office (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий)	1800	Договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016г.
7	Программный комплекс по управлению проектами Microsoft Project, Microsoft Visio (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий)	50	Договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016г.
8	Программный комплекс - серверная операционная система семейства Microsoft Windows Server (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий)	50	Договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016г.
9	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.
10	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.
11	Право на использование программного обеспечения DrWeb Desktop Security Suit	415	Договор № 450/0304-17 от 30.03.2017г

12	Право на использование программного обеспечения DrWebDesktopSecuritySuit	415	договор №62/0503-16 от 21.01.2016г
13	Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	500	Договор № 858/0304-17 от 29.06.2017г.
14	Программное обеспечение «Антиплагиат»	10000	Договор № 1651/0503- 16 jn 16/11/2016г.
15	Программный комплекс - операционная система семейства MicrosoftWindows, MicrosoftOffice (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий)	1800	Договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г.
16	Программный комплекс по управлению проектами MicrosoftProject, MicrosoftVisio (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в	50	Договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г.
17	Программный комплекс - серверная операционная система семейства MicrosoftWindowsServer (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий)	50	Договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г.
18	Права на использование программного обеспечения Dr.WebDesktopSecuritySuite (Комплексная защита)+ Центр управления	415	Договор № 325/0503-15 от 27.02.2015г.
19	Права на использование программного обеспечения KasperskyEndpointSecurity для бизнеса - Стандартный	500	Договор № 1083/0503-15 от 18.06.2015г.
20	Программный комплекс - операционная система (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий) MicrosoftWindows	1800	Договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014г.
21	Программный комплекс для создания презентаций, электронных текстов и таблиц, обработки баз данных MicrosoftOffice	1800	Договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014г.

22	Программный комплекс по управлению проектами (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий) MicrosoftProjectProfessional	50	Договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014г.
23	Приложения для построения схем (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий) MicrosoftVisioPro	50	Договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014г.
24	Программный комплекс - серверная операционная система (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий) WindowsServerDatacenter	50	Договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014г.
25	Программный комплекс - операционная система (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий) MicrosoftWindows	1800	Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013г.
26	Программный комплекс для создания презентаций, электронных текстов и таблиц, обработки баз данных MicrosoftOffice	1800	Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013г.
27	Программный комплекс по управлению проектами (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий) MicrosoftProjectProfessional	50	Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013г.
28	Приложения для построения схем (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий) MicrosoftVisioPro 2013	50	Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013г.

29	Программный комплекс - серверная операционная система (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий) WindowsServerDatacenter	50	Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013г.
30	Права на использование программного обеспечения KasperskyEndpointSecurity для бизнеса - Стандартный	500	Договор № 760/0503-13 от 20.06.2013г.
31	Права на программы для ЭВМ Dr. WebDesktopSecuritySuite Комплексная защита продление	415	Договор № 147/0503-13 от 11.02.2013г.
32	Программный комплекс - операционная система (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий)	1800	Договор № ЭА-218/0503-12 от 21.12.2012г.
33	Программный комплекс для создания презентаций, электронных текстов и таблиц, обработки баз данных MicrosoftOffice	1800	Договор № ЭА-218/0503-12 от 21.12.2012г.
34	Программный комплекс по управлению проектами (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий) MicrosoftProjectProfessional 2010	50	Договор № ЭА-218/0503-12 от 21.12.2012г.
35	Приложения для построения схем (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий) MicrosoftVisioPremium 2010	50	Договор № ЭА-218/0503-12 от 21.12.2012г.
36	Программный комплекс - серверная операционная система (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий) WindowsServer 2008R2 StdEnt	50	Договор № ЭА-218/0503-12 от 21.12.2012г.

Председатель НМС УГСН 38.00.00 «Экономика и управление» _____

Указывается код и наименование УГСН



Дегтярева И.В.

Подпись

Согласованно:

Библиотека

д.в.секторам Елеф Ешмамиева А.В.

Подпись

расшифровка

ООПБС

Г.Т.
Подпись

Гарипова Г.Т.

расшифровка

«3» октября 2017г., протокол № 29

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

По направлению подготовки бакалавров

38.03.01 «Экономика»

(шифр и наименование)

На основании анализа и содержания документов основной профессиональной образовательной программы по подготовке бакалавров для набора 2017 года направленности

Экономика (общий профиль) реализуемой по форме обучения: очной
(наименование образовательной программы) указать нужное: (очной, заочной)

Научно-методический совет подтверждает, что:

внесены изменения (дополнения) в ОПОП (общая характеристика):

1. Актуализирован учебный план в связи с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5.04.2017г «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»

2. пункт 5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

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

№	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-936/0305-170 от 18.07.2017
2.	ЭБС Ассоциации «Электронное образование Республики Башкортостан» http://e-library.ufa-rb.ru	1784	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 http://elsau.ru/	4704	С любого компьютера, имеющего выход в Интернет, после регистрации в АБИС «Руслан» на площадке библиотеки УГАТУ	Договор о сетевом взаимодействии от 15.12.2014
4.	Электронная коллекция образовательных ресурсов УГАТУ http://www.library.ugatu.ac.ru/cgi-bin/zgate.exe?Init+ugatu-fulltxt.xml,simple-fulltxt.xsl+rus	682	С любого компьютера в сети УГАТУ	Свидетельство 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

№	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,	Сублиц. договор №ProQuest/25 от 01.04.2017 (65/0305-17 от 17.07.2017)

			имеющего выход в Интернет	
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 № АОСС/1147-17 (1022/0305-17) от 24.08.2017
6.	Научная электронная библиотека eLIBRARY http://elibrary.ru/	10560 наим. 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 QuestelOrbit* 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 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
9.	Электронные ресурсы издательства Springer http://www.springerlink.com <ul style="list-style-type: none"> ▪ полнотекстовые журналы по различным отраслям знаний SpringerJournals http://link.springer.com ▪ научные протоколы по различным отраслям знаний SpringerProtocols http://www.springerprotocols.com/ 	2281 наимен. журналов, 44 847 протоколов, 680 справочных материалов, более 3,5 млн. библиографических	С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	При финансовой поддержке РФФИ в соответствии с Условиями использования содержания баз данных издательств SPRINGER NATURE (Приложение №2 к письму РФФИ № 779 от 16.09.2016)

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ научные материалы в области физических наук SpringerMaterials http://materials.springer.com/ ▪ справочные материалы SpringerReferencesWork http://link.springer.com <p>реферативная база данных по математике Zentralblatt MATH http://www.zentralblatt-math.org/zbmath/en</p>	записей и рефератов, 1000 книг в открытом доступе		
10.	Научные журналы Nature Publishing Group http://www.nature.com	120 наимен. полнотекстовых журналов	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)
11.	Электронные ресурсы Cambridge Crystallographic Data Centre http://www.ccdc.cam.ac.uk	Информация о 800 тыс. органических соединений	С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	При финансовой поддержке РФФИ.
12.	Научные журналы издательства Taylor&FrancisGroup* http://www.tandfonline.com/	1700 наимен. полнотекстовых журналов	С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Сублиц. договор №Т&F/25 от 01.04.2017 (64/0305-17 от 17.07.2017)
13.	Научные журналы издательства OxfordUniversityPress* http://www.oxfordjournals.org/	255наименполнотекстовых журналов	С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Сублиц. договор №OUP-25 от 01.03.2017(66/0305-17 от 17.07.2017)
14.	База данных Computers & Applied Sciences Complete компании EBSCO Publishing* http://search.ebscohost.com	1000 наимен. полнотекстовых журналов	С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Сублиц. договор №CASC/25 от 09.01.2017 (19/0305-17 от 09.03.2017)

15.	Science The American Association for the Advancement of Science* http://www.sciencemag.org	Полнотекстовый журнал	С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Сублиц. договор №SCI/25 от 01.08.2017
16.	Научные журналы Американского института физики* http://scitation.aip.org/	18 наимен. полнотекстовых журналов	С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Сублиц. договор №AIP/25 от 01.04.2017(67/0305-17 от 17.07.2017)
17.	Научные журналы Института физики (Великобритания) компании IOP Publishing Limited* http://iopscience.iop.org	105 наимен. полнотекстовых журналов	С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Сублиц. договор № IOP/25 от 01.08.2017
18.	Научные ресурсы Optical Society of America* http://www.opticsinfobase.org/	19 наимен. полнотекстовых журналов	С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Сублиц. договор №OSA/25 от 01.08.2017.
19.	База данных GreenFile компании EBSCO http://www.greeninfoonline.com	500 000 тысбиблиогр. 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
20.	Реферативная база данных INSPEC компании EBSCO Publishing* http://search.ebscohost.com	Более 11 млн. библиогр. записей	С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Сублиц. Договор №INSPEC/25 от 09.01.2017 (22/0305-17 от 01.03.2017)
21.	Архив научных журналов зарубежных издательств http://archive.neicon.ru Annual Reviews (1936-2006) 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)	2361 наимен. полнотекстовых 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/одновременных пользователей	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 блок-схем 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	Программный комплекс - операционная система семейства Microsoft Windows, Microsoft Office (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий)	1800	Договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016г.
7	Программный комплекс по управлению проектами Microsoft Project, Microsoft Visio (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий)	50	Договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016г.
8	Программный комплекс - серверная операционная система семейства Microsoft Windows Server (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий)	50	Договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016г.
9	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.
10	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.
11	Право на использование программного обеспечения DrWeb Desktop Security Suit	415	Договор № 450/0304-17 от 30.03.2017г
12	Право на использование программного обеспечения DrWebDesktopSecuritySuit	415	договор №62/0503-16 от 21.01.2016г
13	Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	500	Договор № 858/0304-17 от 29.06.2017г.
14	Программное обеспечение «Антиплагиат»	10000	Договор № 1651/0503- 16 jn 16/11/2016г.

15	Программный комплекс - операционная система семейства MicrosoftWindows, MicrosoftOffice (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий)	1800	Договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г.
16	Программный комплекс по управлению проектами MicrosoftProject, MicrosoftVisio (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в	50	Договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г.
17	Программный комплекс - серверная операционная система семейства MicrosoftWindowsServer (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий)	50	Договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015г.
18	Права на использование программного обеспечения Dr.WebDesktopSecuritySuite (Комплексная защита)+ Центр управления	415	Договор № 325/0503-15 от 27.02.2015г.
19	Права на использование программного обеспечения KasperskyEndpointSecurity для бизнеса - Стандартный	500	Договор № 1083/0503-15 от 18.06.2015г.
20	Программный комплекс - операционная система (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий) MicrosoftWindows	1800	Договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014г.
21	Программный комплекс для создания презентаций, электронных текстов и таблиц, обработки баз данных MicrosoftOffice	1800	Договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014г.
22	Программный комплекс по управлению проектами (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий) MicrosoftProjectProfessional	50	Договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014г.

23	Приложения для построения схем (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий) MicrosoftVisioPro	50	Договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014г.
24	Программный комплекс - серверная операционная система (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий) WindowsServerDatacenter	50	Договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014г.
25	Программный комплекс - операционная система (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий) MicrosoftWindows	1800	Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013г.
26	Программный комплекс для создания презентаций, электронных текстов и таблиц, обработки баз данных MicrosoftOffice	1800	Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013г.
27	Программный комплекс по управлению проектами (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий) MicrosoftProjectProfessional	50	Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013г.
28	Приложения для построения схем (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий) MicrosoftVisioPro 2013	50	Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013г.
29	Программный комплекс - серверная операционная система (неисключительное право использования в течение Э 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий) WindowsServerDatacenter	50	Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013г.
30	Права на использование программного обеспечения KasperskyEndpointSecurity для бизнеса - Стандартный	500	Договор № 760/0503-13 от 20.06.2013г.
31	Права на программы для ЭВМ Dr.WebDesktopSecuritySuite Комплексная защита продление	415	Договор № 147/0503-13 от 11.02.2013г.

32	Программный комплекс - операционная система (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий)	1800	Договор № ЭА-218/0503-12 от 21.12.2012г.
33	Программный комплекс для создания презентаций, электронных текстов и таблиц, обработки баз данных MicrosoftOffice	1800	Договор № ЭА-218/0503-12 от 21.12.2012г.
34	Программный комплекс по управлению проектами (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий) MicrosoftProjectProfessional 2010	50	Договор № ЭА-218/0503-12 от 21.12.2012г.
35	Приложения для построения схем (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий) MicrosoftVisioPremium 2010	50	Договор № ЭА-218/0503-12 от 21.12.2012г.
36	Программный комплекс - серверная операционная система (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий) WindowsServer 2008R2 StdEnt	50	Договор № ЭА-218/0503-12 от 21.12.2012г.

Председатель НМС УГСН 38.00.00 «Экономика и управление»

Указывается код и наименование УГСН



Дегтярева И.В.

Подпись

Согласованно:

Библиотека



Подпись

расшифровка

ООПБС



Подпись

Гарипова Г.Т.

расшифровка

«30» 08 2017г., протокол № 27/1

ВЫПИСКА

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

№ 34 от «19» 03 2018г.

По направлению подготовки бакалавров

38.03.01 «Экономика»

(шифр и наименование)

На основании анализа и содержания документов основной профессиональной образовательной программы по подготовке бакалавров для направленности

Экономика (общий профиль) реализуемой по форме обучения: очной

(наименование образовательной программы)

Научно-методический совет подтверждает, что:

внесены изменения (дополнения) в ОПОП (общая характеристика) на 2017-2018 учебный год:

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:

№	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-936/0305-170 от 18.07.2017
2.	ЭБС Ассоциации «Электронное образование Республики Башкортостан» http://e-library.ufa-rb.ru	1784	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 http://elsau.ru/	4704	С любого компьютера, имеющего выход в Интернет, после регистрации в АБИС «Руслан» на площадке библиотеки УГАТУ	Договор о сетевом взаимодействии от 15.12.2014
4.	Электронная коллекция образовательных ресурсов УГАТУ http://www.library.ugatu.ac.ru/cgi-bin/zgate.exe?Init+ugatu-fulltxt.xml,simple-fulltxt.xml+rus	682	С любого компьютера в сети УГАТУ	Свидетельство 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 №1276/0305-176 от 13.11.2017
----	--	------	--	--------------------------------------

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

№	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 (65/0305-17 от 17.07.2017)
3.	СПС «КонсультантПлюс»	2 335250 док.	В сети УГАТУ	Договор ЕД-1494/0302-17 от 19.12.2017
4.	СПС «Гарант»	7 872442 док.	В сети библиотеки УГАТУ	Договор 2/1304-18 от 24.01.2018
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 № АОСС/1147-17 (1022/0305-17) от 24.08.2017
6.	Научная электронная библиотека eLIBRARY http://elibrary.ru/	10560 наим. полнотекстовых журналов	С любого компьютера, имеющего выход в Интернет, после регистрации в НЭБ	ООО «НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА» № 07-06/06 от 18.05.2006

			на площадке библиотеки УГАТУ	
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.webofknowledge.com/	Свыше 55 млн. библиографических 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 (85/0305-17 от 08.11.17)
10.	Электронные ресурсы издательства Springer http://www.springerlink.com полнотекстовые журналы по различным отраслям знаний Springer Journals http://link.springer.com <ul style="list-style-type: none"> ▪ научные протоколы по различным отраслям знаний SpringerProtocols http://www.springerprotocols.com/ ▪ научные материалы в области физических наук SpringerMaterials http://materials.springer.com/ ▪ справочные материалы Springer References Work http://link.springer.com реферативная база данных по математике Zentralblatt MATH http://www.zentralblatt-math.org/zblmath/en	2281 наимен. журналов, 44 847 протоколов, 680 справочных материалов, более 3,5 млн. библиографических записей и рефератов, 1000 книг в открытом доступе	С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	При финансовой поддержке РФФИ в соответствии с условиями использования содержания баз данных издательств SPRINGER NATURE (Приложение №2 к письму РФФИ № 779 от 16.09.2016)
11.	Научные журналы Nature Publishing Group http://www.nature.com	120 наимен. полнотекстовых журналов	С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	При финансовой поддержке РФФИ в соответствии с условиями

				использования содержания баз данных издательств SPRINGER NATURE (Приложение №2 к письму РФФИ № 779 от 16.09.2016)
12.	Электронные ресурсы Cambridge Crystallographic Data Centre http://www.ccdc.cam.ac.uk	Информация о 800 тыс. органических соединений	С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	При финансовой поддержке РФФИ.
13.	Научные журналы издательства Taylor & Francis Group* http://www.tandfonline.com/	1700 наимен. полнотекстовых журналов	С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Сублиц. договор №T&F/25 от 01.04.2017 (64/0305-17 от 17.07.2017)
14.	Научные журналы издательства Sage Publications* http://online.sagepub.com/	790 наимен. полнотекстовых 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. полнотекстовых журналов	С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Сублиц. Договор №OUP-25 от 01.03.2017(66/0305-17 от 17.07.2017)
16.	База данных Computers & Applied Sciences Complete компании EBSCO Publishing* http://search.ebscohost.com	1000 наимен. полнотекстовых журналов	С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Сублиц. Договор CASC/25 от 09.01.2017 (19/0305-17 от 09.03.2017)
17.	Science The American Association for the Advancement of Science* http://www.sciencemag.org	Полнотекстовый журнал	С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Сублиц. договор №SCI/25 от 01.08.2017
18.	Научные журналы Американского института физики* http://scitation.aip.org/	18 наимен. полнотекстовых журналов	С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Сублиц. договор №AIP/25 от 01.04.2017(67/0305-17 от 17.07.2017)
19.	Научные журналы Института физики (Великобритания) компании IOP Publishing Limited* http://iopscience.iop.org	105 наимен. полнотекстовых журналов	С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Сублиц. договор №IOP/25 от 01.08.2017 (83/0305-17 от 08.11.2017)
20.	Научные ресурсы Optical Society of America* http://www.opticsinfobase.org/	19 наимен. полнотекстовых журналов	С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Сублиц. договор №OSA/25 от 01.08.2017(84/0305-17 от 08.11.2017)

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.com	Более 11 млн. библиогр. записей	С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Сублиц. Договор №INSPEC/25 от 09.01.2017 (22/0305-17 от 01.03.2017)
23.	Архив научных журналов зарубежных издательств http://archive.neicon.ru Annual Reviews (1936-2006) 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)	2361 наимен. полнотекстовых 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»

2. Раздел 5.3 Материально-техническое обеспечение в части лицензионное программное обеспечения.

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

№ п.п	Наименование лицензии	Кол-во лицензий/одновременных пользователей	Договор/лицензия
1	Простая (неисключительная) лицензия сроком на 1 (один) год на программное обеспечение -пользовательская операционная система _DsktpEdu ALNG LicSAPk MVL	1800	Договор ЭД-644/0304- 17 от 21.12.2017г.
2	Простая (неисключительная) лицензия сроком на 1 (один) год на программное обеспечение для серверов WinSvrSTDCore ALNG LicSAPk MVL 2Lic CoreLic	624	Договор ЭД-644/0304- 17 от 21.12.2017г.

3	Программный комплекс - операционная система семейства Microsoft Windows, Microsoft Office (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий)	1800	Договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017г.
4	Программный комплекс по управлению проектами Microsoft Project, Microsoft Visio, Microsoft Windows Server (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий)	50	Договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017г
5	Право на использование программного обеспечения DrWeb Desktop SecuritySuit	665	Договор № 90/0304-18 от 22.02.2018г.
6	Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	500	Договор № 858/0304-17 от 29.06.2017г.
7	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	До 30 000 проверок	Договор № 1024/0304- 17 от 29.08.2017г.
8	Модуль поиска по сети интернет «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет «Антиплагиат-интернет»	До 30 000 проверок	Договор № 1024/0304- 17 от 29.08.2017г.
9	Statistica Basic Academic for Windows 10	50	Договор ЭА-561/1701- 17 от 14.12.2017г.

- комплект рабочих программ дисциплин не изменялся и является актуальным на 2017-2018уч.год;
- программа практик не изменялась и является актуальной на 2017-2018уч.год;
- программа ГИА не изменялась и является актуальной на 2017-2018уч.год;

Председатель НМС УГСН

38.00.00 «Экономика и управление»



Дегтярева И.В.

Подпись

Согласовано:

Библиотека

зав. отделом Е.Ф. Емельянова Л.В.

подпись

расшифровка

ООПБС

Г.Т. Гарипова

подпись

Гарипова Г.Т

расшифровка

«19» марта 2018г.

ВЫПИСКА

из протокола заседания
научно-методического совета по УГСН 38.00.00

Экономика и управление
№ 37/1 от 27 июня 2018г.

На основании анализа состава и содержания документов основной образовательной программы уровня ВО *бакалавриата* по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, по направленности Экономика (общий профиль), очная форма обучения

Научно-методический совет подтверждает, что:

- внесены изменения (дополнения) в основную профессиональную образовательную программу (ОПОП):

1. раздел 5 (пункт 5.2) 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:

№	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 площадке	Договор о сетевом взаимодействии от 15.12.2014

			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. полнотекстовых отечественных 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. библиографических записей, частично с полными текстами	С компьютеров сети УГАТУ, имеющих выход в Интернет	Сублиц. договор № WoS/ 1129 от 02.04.2018 151/0305-18 от 18.06.2018)

2.	База данных Scopus компании Elsevier https://www.scopus.com/	22800 изданий	С компьютеров сети УГАТУ, имеющих выход в Интернет	Сублиц. договор № Scopus /1129 от 09.01.2018 (118/0305-18 от 31.05.18)
3.	Патентная база данных компании Questel Orbit http://www.orbit.com	60 млн. документов	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
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 открыт до 31.12.2018
7.	Научные журналы издательства Oxford University Press http://www.oxfordjournals.org/	255 наименований 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
8.	Цифровая библиотека Association for Computing Machinery (ACM) http://dl.acm.org/	70 наименований полнотекстовых журналов, 69 инф. бюллетеней, 1000 наименований материалов конф	С компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Сублиц. договор №АСМ/25 от 01.11.2017
9.	База данных Computers & Applied Sciences Complete компании EBSCO Publishing http://search.ebscohost.com	1000 наименований полнотекстовых журналов	С компьютера в сети УГАТУ, имеющего 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
10.	Реферативная база данных INSPEC компании EBSCO Publishing http://search.ebscohost.com	Более 11 млн. библиогр. записей	С компьютера в сети УГАТУ, имеющего 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
11.	Science The American	Полнотекстовый	С компьютера в	УГАТУ в составе

	Association for the Advancement of Science http://www.sciencemag.org	журнал	сети УГАТУ, имеющего 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
12.	Научные журналы Американского института физики http://scitation.aip.org/	18 наимен. полнотекстовых журналов	С компьютера в сети УГАТУ, имеющего 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
13.	Научные журналы Института физики (Великобритания) компании IOP Publishing Limited http://iopscience.iop.org	105 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
14.	Научные ресурсы Optical Society of America http://www.opticsinfobase.org/	19 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

Информационные ресурсы, доступные при финансовой поддержке РФФИ

№	Наименование ресурса	Объем фонда электронных ресурсов	Доступ	Реквизиты договоров
1.	<p>Электронные ресурсы издательства Elsevier https://www.sciencedirect.com/</p> <ul style="list-style-type: none"> • База данных Freedom Collection • Коллекция электронных книг Evidence Based Selection 	2500 наимен. журналов, 15000 книг	С компьютеров сети УГАТУ, имеющих выход в Интернет	(Приложение к письму РФФИ № 206/0305-12 08.02.2018)
2.	<p>Электронные ресурсы издательства Springer http://www.springerlink.com</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ полнотекстовые журналы по различным отраслям знаний Springer Journals http://link.springer.com ▪ полнотекстовые книги по различным отраслям знаний Springer Journals http://link.springer.com ▪ научные протоколы по различным отраслям знаний SpringerProtocols http://www.springerprotocols.com/ ▪ научные материалы в области физических наук SpringerMaterials http://materials.springer.com ▪ справочные материалы Springer ReferencesWork http://link.springer.com <p>реферативная база данных по математике Zentralblatt</p>	2281 наимен. журналов, 46 322 наим. книг, 44 847 протоколов, 680 справочных материалов, более 3,5 млн. библиографических 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.zentralblatt-math.org/zblmath/en			
3	Научные 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 SPRINGER NATURE» (Приложение №2 к письму РФФИ № 779 от 16.09.2016)

Информационные ресурсы, доступные УГАТУ, как участнику НЭИКОН

№	Наименование ресурса	Объем фонда электронных ресурсов	Доступ	Реквизиты договоров
1.	База данных GreenFile компании EBSCO http://www.greeninfoonline.com	500 000 тыс библиогр. записей. в т.ч 5800, с полными текстами	С компьютеров сети УГАТУ, имеющих выход в Интернет	Доступ предоставлен компанией EBSCO
2.	Архив научных журналов зарубежных издательств http://archive.neicon.ru Annual Reviews (1936-2006) 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)	2361 наимен. полнотекстовых журналов	С компьютеров сети УГАТУ, имеющих выход в Интернет	Гос. контракт Минобрнауки России № 07.551.11.4002

Д.И.И.

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

№ п.п	Наименование лицензии	Договор/лицензия
1	Простая (неисключительная) лицензия сроком на 1 (один) год на программное обеспечение - пользовательская операционная система _DsktpEdu ALNG LicSAPk MVL	Договор ЭД-644/0304- 17 от 21.12.2017г.

2	Простая (неисключительная) лицензия сроком на 1 (один) год на программное обеспечение для серверов WinSvrSTDCore ALNG LicSAPk MVL 2Lic CoreLic	Договор ЭД-644/0304- 17 от 21.12.2017г.
3	Программный комплекс - операционная система семейства Microsoft Windows, Microsoft Office (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий)	Договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017г.
4	Программный комплекс по управлению проектами Microsoft Project, Microsoft Visio, Microsoft Windows Server (неисключительное право использования в течение 1(одного) года и получение выходящих в свет в течение 1 (одного) года новых версий)	Договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017г
5	Право на использование программного обеспечения DrWeb Desktop SecuritySuit	Договор № 90/0304-18 от 22.02.2018г.
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Договор № 1024/0304- 17 от 29.08.2017г.
7	Модуль поиска по сети интернет «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет «Антиплагиат-интернет»	Договор № 1024/0304- 17 от 29.08.2017г.
8	Statistica Basic Academic for Windows 10	Договор ЭА-561/1701- 17 от 14.12.2017г.

2. п.6 РПД ОПОП изменений не осуществлялось, комплект рабочих программ дисциплин является актуальным на 2018-2019 уч. год;

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

Председатель НМС УГСН

38.00.00 «Экономика и управление»

подпись

Дегтярева И.В.

«27» июня 2018г

Выписка из протокола № 6 заседания научно-методического совета по
направлению подготовки 38.03.01 Экономика

от 10 июня 2019 года

СЛУШАЛИ: заведующего кафедрой экономической теории Дегтяреву И.В. о внесении изменений и дополнений в основную профессиональную образовательную программу по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, направленность Экономика (общий профиль), реализуемой в очной, заочной формах.

ПОСТАНОВИЛИ: утвердить следующие изменения и дополнения в основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, направленность Экономика (общий профиль), реализуемой в очной, заочной формах:

1. Пункт 5.2 ОПОП изложить в следующей редакции:

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.ufarb.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.xml+rus>), содержащим все издания основной литературы, перечисленные в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, НИР сформированным 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, информация о которых представлена на сайте: <http://www.library.ugatu.ac.ru/>.

УГАТУ обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения. Информация об используемом программном обеспечении приведена на сайте УГАТУ (<http://it.ugatu.su/license.html> – программное обеспечение, общее по вузу) и в рабочих программах дисциплин, программах практик, программе ГИА. 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 ОЗВ предоставляется возможность использовать следующие материально-технические средства:

для студентов с ОВЗ по зрению предусматривается применение средств преобразования визуальной информации в аудио и тактильные сигналы, таких как, брайлевская компьютерная техника, электронные лупы, видеоувеличители, программы невидимого доступа к информации, программы-синтезаторов речи;

для студентов с ОВЗ 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.

2. В рабочей программе дисциплин физическая культура и спорт, элективные дисциплины по физической культуре и спорту по очной форме обучения установить следующую трудоемкость дисциплины по видам работ (раздел 3):

Вид работы	Трудоемкость часов						
	1	2	3	4	5	6	Всего часов
физическая культура и спорт							
Общая трудоемкость	72						72
Лекции (Л)	10						10
Практические занятия (ПЗ)	28						28
Самостоятельная работа студентов (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям, самостоятельное изучение разделов)	23						23
КСР	2						2
Подготовка и сдача зачета	9						9
элективные дисциплины по физической культуре и спорту							
Общая трудоемкость	12	64	63	63	63	63	328
Лекции (Л)							
Практические занятия (ПЗ)	12	54	54	54	54	54	282
Самостоятельная работа студентов (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям, самостоятельное изучение разделов)		1					1
Подготовка и сдача зачета		9	9	9	9	9	45

3. В рабочей программе дисциплин физическая культура и спорт, элективные дисциплины по физической культуре и спорту по заочной формам обучения установить следующую трудоемкость дисциплины по видам работ (раздел 3):

Вид работы	Трудоемкость часов						
	1	2	3	4	5	6	Всего часов
физическая культура и спорт							
Общая трудоемкость	72						72
Лекции (Л)	2						2
Практические занятия (ПЗ)	4						4
Самостоятельная работа студентов (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям, самостоятельное изучение разделов)	57						57
КСР							
Подготовка и сдача зачета	9						9
элективные дисциплины по физической культуре и спорту							

Общая трудоемкость		66	67	67	67	61	328
Лекции (Л)		2	2	2	2		8
Практические занятия (ПЗ)		4	4	4	4		16
Самостоятельная работа студентов (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям, самостоятельное изучение разделов)		51	52	52	52	52	259
Подготовка и сдача зачета		9	9	9	9	9	45

4. В рабочей программе Правоведение по очной форме обучения установить следующую трудоемкость дисциплины по видам работ (раздел 3):

Вид работы	Трудоемкость часов	
	1 семестр	Всего часов
Общая трудоемкость	72	72
Лекции (Л)	20	20
Практические занятия (ПЗ)	20	20
Самостоятельная работа студентов (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям, самостоятельное изучение разделов)	21	21
КСР	2	2
Подготовка и сдача зачета	9	9

5. В рабочей программе Правоведение по заочной форме обучения установить следующую трудоемкость дисциплины по видам работ (раздел 3):

Вид работы	Трудоемкость часов	
	4 семестр	Всего часов
Общая трудоемкость	72	72
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия (ПЗ)	4	4
Самостоятельная работа студентов (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям, самостоятельное изучение разделов)	53	53
КСР	2	2
Подготовка и сдача зачета	9	9

Председатель научно-методического совета по направлению подготовки УГСН 38.00.00 «Экономика и управление»



Л.И. Исмагилова

Начальник отдела образовательных программ и методического обеспечения программ бакалавриата и специалитета



Д.Ф. Муфаззалов

Выписка из протокола № 10 заседания научно-методического совета по
УГСН 38.00.00. «Экономика и управление»
от 19.05. 2020 года

СЛУШАЛИ: зав. кафедрой экономической теории Дегтяреву И.В. о внесении изменений и дополнений в основную профессиональную образовательную программу по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», направленность «Экономика (общий профиль)» реализуемой в очной форме.

ПОСТАНОВИЛИ: утвердить следующие изменения и дополнения в основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», направленность «Экономика (общий профиль)», реализуемой в очной форме:

Пункт 5.2 ОПОП изложить в следующей редакции:

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.xml+rus>), содержащим все издания основной литературы, перечисленные в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, НИР сформированным 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, информация о которых представлена на сайте: <http://www.library.ugatu.ac.ru/>.

2. Пункт 5.3 ОПОП изложить в следующей редакции:

5.3 Материально-техническое обеспечение

УГАТУ обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения. Информация об используемом программном обеспечении приведена на сайте УГАТУ (<http://it.ugatu.su/license.html> – программное обеспечение, общее по вузу) и в рабочих программах дисциплин, программах практик, программе ГИА.

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 ОЗВ предоставляется возможность использовать следующие материально-технические средства:

-для студентов с ОВЗ по зрению предусматривается применение средств преобразования визуальной информации в аудио и тактильные сигналы, таких как, брайлевская компьютерная техника, электронные лупы, видеоувеличители, программы невидимого доступа к информации, программы-синтезаторов речи;

-для студентов с ОВЗ 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.

Председатель научно-методического совета по направлению подготовки УГСН 38.00.00 «Экономика и управление»

Л.А. Исмагилова

Начальник отдела образовательных программ и методического обеспечения программ бакалавриата и специалитета

Д.Ф. Муфазалов

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу подготовки бакалавра по направлению 38.03.01 «Экономика», направленность «Экономика (общий профиль)»

Представленная к рецензированию основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» направленности «Экономика (общий профиль)» представляет собой систему документов, разработанную на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 12 ноября 2015 г. приказ № 1327.

Основная профессиональная образовательная программа регламентирует цели, область, объекты, виды профессиональной деятельности выпускника; содержание и организацию образовательного процесса; форму и срок обучения, трудоемкость программы; нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы, ожидаемые результаты, включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин, программу практик обучающихся, программу государственной итоговой аттестации, обеспечивающих качество подготовки выпускника, обладающего полным перечнем общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Объектами профессиональной деятельности выпускника по направленности подготовки «Экономика (общий профиль)» в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки «Экономика» являются: поведение хозяйствующих агентов, их затраты и результаты, функционирующие рынки, финансовые и информационные потоки, производственные процессы.

В соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки областью профессиональной деятельности бакалавра по направленности подготовки «Экономика (общий профиль)» являются:

- экономические, финансовые, маркетинговые, производственно-экономические и аналитические службы предприятий и организаций различных отраслей, сфер и форм собственности,
- финансовые, кредитные и страховые учреждения,
- органы государственной и муниципальной власти,
- академические и ведомственные научно-исследовательские организации,
- учреждения системы высшего и среднего профессионального образования, среднего общего образования, системы дополнительного образования.

В соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки выпускник подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности:

- расчетно-экономическая;
- аналитическая, научно-исследовательская;
- педагогическая.
- учетная.

В соответствии с профессиональными стандартами выпускник готов к видам профессиональной деятельности: внутренний аудитор, финансовое консультирование, оценочная деятельность.

Объем дисциплин базовой и вариативной частей учебного плана соответствует требованиям ФГОС ВО.

Качество содержательной составляющей учебного плана не вызывает сомнений. Структура учебного плана логична и последовательна.

Рабочие программы рецензируемой образовательной программы наглядно демонстрируют использование активных и интерактивных форм проведения занятий, включая дискуссии, деловые игры, кейс-метод и др.

Разработанная образовательная программа предусматривает профессионально-практическую подготовку обучающихся в виде учебной, производственной, педагогической и преддипломной практик.

Программа учебной практики направлена на получение первичных профессиональных умений и навыков. Программа производственной практики направлена на получение бакалаврами профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, закрепления и конкретизации знаний, полученных в процессе изучения теоретических курсов программы «Экономика» направленности «Экономика (общий профиль)».

Программа преддипломной практики направлена на получение и дальнейшее развитие профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности и закрепления профессиональных навыков.

Анализ рабочих программ дисциплин и практик показал, что при реализации программы используются разнообразные формы и процедуры текущего и итогового контроля. Оценочные средства контроля качества изучения дисциплин и прохождения практик учитывают все виды связей между включенными в них знаниями, умениями и владениями, позволяют установить уровень сформированности компетенций по видам деятельности и степень готовности выпускников к профессиональной деятельности.

Разработанная ОПОП в полной мере соответствует уровню подготовки бакалавров.

Обеспеченность ОПОП ВО научно-педагогическими кадрами соответствует нормам, предъявляемым ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

Следует отметить, что созданы условия для максимального приближения системы оценки и контроля компетенций выпускников к условиям их будущей профессиональной деятельности. С этой целью кроме преподавателей конкретной дисциплины в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели.

Рецензируемая образовательная программа имеет достаточный уровень обеспеченности учебно-методической документацией и материалами.

В качестве конкурентных преимуществ рецензируемой образовательной программы следует отметить:

- актуальность образовательной программы;
- привлечение для реализации программы опытного профессорско-преподавательского состава, а также ведущих практических деятелей;
- учет требований работодателей при формировании образовательной программы.

Выбранные объекты, области и виды профессиональной деятельности выпускника соответствуют кадровым потребностям АО «РАЙФФАЙЗЕНБАНК».

В целом, рецензируемая основная профессиональная образовательная программа высшего образования отвечает всем требованиям ФГОС ВО по данному направлению и может быть использована для подготовки бакалавров по направлению 38.03.01 «Экономика» направленности «Экономика (общий профиль)».

Директор сети операционных офисов
по Республике Башкортостан
АО «РАЙФФАЙЗЕНБАНК»



Е. Ванин

(расшифровка подписи)

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу подготовки бакалавра по направлению 38.03.01 «Экономика», направленность «Экономика (общий профиль)»

Представленная к рецензированию основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» направленности «Экономика (общий профиль)» представляет собой систему документов, разработанную на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 12 ноября 2015 г. приказ № 1327.

Основная профессиональная образовательная программа регламентирует цели, область, объекты, виды профессиональной деятельности выпускника; содержание и организацию образовательного процесса; форму и срок обучения, трудоемкость программы; нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы, ожидаемые результаты, включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин, программу практик обучающихся, программу государственной итоговой аттестации, обеспечивающих качество подготовки выпускника, обладающего полным перечнем общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Объектами профессиональной деятельности выпускника по направленности подготовки «Экономика (общий профиль)» в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки «Экономика» являются: поведение хозяйствующих агентов, их затраты и результаты, функционирующие рынки, финансовые и информационные потоки, производственные процессы.

В соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки областью профессиональной деятельности бакалавра по направленности подготовки «Экономика (общий профиль)» являются:

- экономические, финансовые, маркетинговые, производственно-экономические и аналитические службы предприятий и организаций различных отраслей, сфер и форм собственности,
- финансовые, кредитные и страховые учреждения,
- органы государственной и муниципальной власти,
- академические и ведомственные научно-исследовательские организации,
- учреждения системы высшего и среднего профессионального образования, среднего общего образования, системы дополнительного образования.

В соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки выпускник подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности:

- расчетно-экономическая;
- аналитическая, научно-исследовательская;
- педагогическая.
- учетная.

В соответствии с профессиональными стандартами выпускник готов к видам профессиональной деятельности: внутренний аудитор, финансовое консультирование, оценочная деятельность.

Объем дисциплин базовой и вариативной частей учебного плана соответствует требованиям ФГОС ВО. Все дисциплины базовой части предусмотрены в учебном плане.

Дисциплины учебного плана по рецензируемой образовательной программе формируют весь необходимый перечень общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО третьего поколения.

Качество содержательной составляющей учебного плана не вызывает сомнений. Структура учебного плана логична и последовательна.

Рабочие программы рецензируемой образовательной программы наглядно демонстрируют использование активных и интерактивных форм проведения занятий, включая дискуссии, деловые игры, кейс-метод и др.

Разработанная образовательная программа предусматривает профессионально-практическую подготовку обучающихся в виде учебной, производственной, педагогической и преддипломной практик.

Программа учебной практики направлена на получение первичных профессиональных умений и навыков. Программа производственной практики направлена на получение бакалаврами профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, закрепления и конкретизации знаний, полученных в процессе изучения теоретических курсов программы «Экономика» направленности «Экономика (общий профиль)».

Программа преддипломной практики направлена на получение и дальнейшее развитие профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности и закрепления профессиональных навыков.

Преддипломная практика представляет собой вид учебной деятельности, непосредственно ориентированной на профессионально-практическую подготовку обучающихся, способствует овладению бакалаврами современных научных методов и методик в проведении исследований, выбору и обоснованию темы выпускной квалификационной работы и критической оценки полученных результатов.

Анализ рабочих программ дисциплин и практик показал, что при реализации программы используются разнообразные формы и процедуры текущего и итогового контроля. Оценочные средства контроля качества изучения дисциплин и прохождения практик учитывают все виды связей между включенными в них знаниями, умениями и владениями, позволяют установить уровень сформированности компетенций по видам деятельности и степень готовности выпускников к профессиональной деятельности.

Разработанная ОПОП в полной мере соответствует уровню подготовки бакалавров.

Обеспеченность ОПОП ВО научно-педагогическими кадрами соответствует нормам, предъявляемым ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

Следует отметить, что созданы условия для максимального приближения системы оценки и контроля компетенций выпускников к условиям их будущей профессиональной деятельности. С этой целью кроме преподавателей конкретной дисциплины в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели.

Рецензируемая образовательная программа имеет достаточный уровень обеспеченности учебно-методической документацией и материалами.

В качестве конкурентных преимуществ рецензируемой образовательной программы следует отметить:

- актуальность образовательной программы;
- привлечение для реализации программы опытного профессорско-преподавательского состава, а также ведущих практических деятелей;
- учет требований работодателей при формировании образовательной программы.

Выбранные объекты, области и виды профессиональной деятельности выпускника соответствуют кадровым потребностям ООО «Строительное управление 820».

В целом, рецензируемая основная профессиональная образовательная программа высшего образования отвечает всем требованиям ФГОС ВО по данному направлению и может быть использована для подготовки бакалавров по направлению 38.03.01 «Экономика» направленности «Экономика (общий профиль)».

Филлипов А.В.

Директор «Строительного управления 820»



(подпись)

Филлипов А.В.

(расшифровка подписи)

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА ЗАСЕДАНИЯ
НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОГО СОВЕТА
по УГСН 38.00.00 Экономика и управление
по направлениям подготовки бакалавров и магистров**

№ 7 от 20 мая 2021 года

СЛУШАЛИ: доцента кафедры экономической теории Фахретдинову Г.Р. о внесении изменений и дополнений в основную профессиональную образовательную программу по направлению 38.03.01 «Экономика», направленность (профиль) «Экономика (общий профиль)».

ПОСТАНОВИЛИ: утвердить следующие изменения и дополнения в основной профессиональной образовательной программе по направлению 38.03.01 «Экономика», направленность (профиль) «Экономика (общий профиль)»: 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 представлена на сайте УГАТУ.

Комплект РПД, программы практик и ГИА не изменялись и являются актуальными на 2021-2022 учебный год.

Председатель научно-методического
совета по УГСН 38.00.00
«Экономика и управление»



Л.А.Исмагилова

Выписка из протокола № 8 заседания кафедры от «21» 04. 2022 года
по направлению 38.03.01 «Экономика»
(шифр с наименованием направления подготовки (специальности))
направленность (профиль, специализация) «Экономика (общий профиль)»,
(наименование направленности (профиля) или специализации)
форма обучения очная, заочная
(очная, очно-заочная, заочная)

СЛУШАЛИ: Фахретдинову Г.Р. о внесении изменений и дополнений в основную профессиональную образовательную программу по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика»,
(шифр с наименованием направления подготовки (специальности))
направленность «Экономика (общий профиль)»,
(наименование направленности (профиля) или специализации)

ПОСТАНОВИЛИ:

✓ утвердить отсутствие изменений и дополнений в основную профессиональную образовательную программу по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика»,
(шифр с наименованием направления подготовки (специальности))
направленность «Экономика (общий профиль)»,
(наименование направленности (профиля) или специализации)
состав комплекта лицензионного программного обеспечения не изменился; состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем не изменился.

Заведующий кафедрой экономической теории


(подпись)

(И.В. Дегтярёва)

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ

Основная профессиональная образовательная программа актуализирована согласно Приказу № 1808-О от 28 декабря 2022 года Об актуализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования (программ бакалавриата, программ магистратуры и программ специалитета), программ подготовки специалистов среднего звена (программ среднего профессионального образования), программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в соответствии с Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08.07.2022 № 644 «О реорганизации ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет» и ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет» в форме слияния путем создания ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологии».