### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



#### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень подготовки высшее образование – специалитет

Специальность 38.05.01 Экономическая безопасность

Специализация №2 Экономика и организация производства на режимных объектах

> Квалификация экономист

 $\Gamma$ од начала подготовки 2017

Разработана в соответствии с  $\Phi\Gamma$ ОС ВО Приказ № 20 от 16.01.2017г.

профессор, д.э.н Л.Н.Родионова
доцент, к.э.н. Д.А.Курманова
представители работодателя: д.э.н., директор ГАНУ «Институт стратегических исследований Республики Башкортостан»
Основная профессиональная образовательная программа одобрена на заседании кафедры финансов, денежного обращения и экономической безопасности «  У 2017г., Протокол №   ✓ 2017г.
Заведующий кафедрой Л.Н. Родионова
Основная профессиональная образовательная программа утверждена на заседании Научно-методического совета по специальности 38.05.01 — Экономическая безопасность «
Председатель НМСЛ.Н.Родионова
Начальник ООПБС

РАЗРАБОТЧИКИ ОПОП ВО:

### СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	4	
1.1 Основная профессиональная образовательная программа	4	
1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП ВО	4	
.3 Общая характеристика ОПОП ВО		
1.4. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП ВО	5	
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	5 5	
2.1 Область профессиональной деятельности выпускника	5	
2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника	5	
2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника	6	
2.4 Задачи профессиональной деятельности выпускника	6	
3. Требования к результатам освоения ОПОП ВО	7	
3.1 Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения ОПОП ВО	7	
4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного		
процесса при реализации ОПОП ВО	11	
4.1 Календарный учебный график	11	
4.2 Учебный план	11	
4.3 Рабочие программы дисциплин	11	
4.4 Программы практик и научно-исследовательской работы	12	
5. Фактическое ресурсное обеспечение	12	
5.1 Кадровое обеспечение	12	
5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение	13	
5.3 Материально-техническое обеспечение	16	
6. Характеристики среды образовательной организации высшего образования,		
обеспечивающие развитие общекультурных (социально-личностных)		
компетенций выпускников	20	
7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения		
	24	
7.1 Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и		
	24	
7.2 Государственная итоговая аттестация выпускников	24	
8. Условия реализации ОПОП лицами с ограниченными возможностями		
здоровья	24	
9. Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие		
качество подготовки обучающихся	25	

#### 1. Общие положения

#### 1.1 Основная профессиональная образовательная программа

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее – ОПОП ВО, программа), реализуемая в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет» (далее – университет, УГАТУ)по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность, специализация №2 «Экономика и организация производства на режимных объектах» представляет собой систему документов, разработанную c учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность, утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации от «16» января 2017 г. № 20.

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

#### 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 специальности38.05.01 Экономическая безопасность, утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации от «16»января 2017 г. № 20;
- 4. Нормативно-методические документы Министерства образования и науки Российской Федерации;
  - 5. Устав Уфимского государственного авиационного технического университета.

### 1.3 Общая характеристика ОПОП ВО

#### 1.3.1 Цель (миссия) ОПОП

ОПОП ВО по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность имеет своей целью — подготовку высококвалифицированных специалистов, способных выполнять задачи по обеспечению безопасности личности, общества и государства в экономической сфере: выявлять внешние и внутренние угрозы экономической безопасности России, ее регионов и отраслей; применять инструменты и механизмы нейтрализации и предотвращения возможных угроз, защиты экономических интересов государственных органов власти, бюджетной системы, российских государственных и частных корпораций, банков, инвестиционных компаний, осуществляющих свою деятельность как внутри страны, так и за рубежом.

В области воспитания целью ОПОП по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность является подготовить квалифицированного специалиста обладающего гражданской позицией, целеустремленностью, организованностью, коммуникабельностью, трудолюбием, толерантностью, высокой общей культурой, стремящегося к саморазвитию, повышению квалификации и мастерства.

В области обучения целью ОПОП по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность является формирование профессиональных компетенций в расчетно-экономической и проектно-экономической, контрольно-ревизионной, организационно-управленческой и педагогической деятельности.

#### 1.3.2 Срок освоения ОПОП ВО

Срок освоения ОПОП ВО5летдля очной формы обучения. Для заочной формы обучения 5,5 лет.

#### 1.3.3 Трудоемкость ОПОП ВО

Трудоемкость освоения студентами данной ОПОП за весь период обучения в соответствии с ФГОС по данной специальности составляет 300 зачетных единиц и включает все виды аудиторной и самостоятельной работы студента, практики и время, отводимое на контроль качества освоения студентом ОПОП.

#### 1.3.4 Образовательные технологии

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

#### 1.3.5 Язык реализации ОПОП ВО

Образовательная деятельность осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

#### 1.4 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП ВО

Абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании.

#### 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

#### 2.1 Область профессиональной деятельности выпускника

- В соответствии с ФГОС ВО по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность областью профессиональной деятельности выпускника, освоившего программу специалитета является:
- обеспечение экономической безопасности общества, государства и личности, субъектов экономической деятельности;
  - обеспечение законности и правопорядка в сфере экономики;
- судебно-экспертную деятельность по обеспечению судопроизводства, предупреждения, раскрытия и расследования правонарушений в сфере экономики;
- экономическую, социально-экономическую деятельности хозяйствующих субъектов, экономических, финансовых, производственно-экономических и аналитических служб организаций, государственных и муниципальных органов власти, конкурентную разведку;
  - экономическое образование.

#### 2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускника в соответствии с ФГОС ВО по специальности 38.05.01 являются:

- общественные отношения в сфере обеспечения законности и правопорядка, экономической безопасности;
  - события и действия, создающие угрозы экономической безопасности;
- свойства и признаки материальных носителей розыскной и доказательственной информации;
- поведение хозяйствующих субъектов, их затраты, риски и результаты экономической деятельности, функционирующие рынки, финансовые и информационные потоки, производственные процессы.

#### 2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника

В соответствии ФГОС ВО выпускник, освоивший программу по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность, подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности:

- расчетно-экономическая и проектно-экономическая;
- правоохранительная;
- контрольно-ревизионная;
- организационно-управленческая.

#### 2.4 Задачи профессиональной деятельности выпускника

Выпускник, освоивший программу по специальности 38.05.01 — Экономическая безопасность (специализация №2 — Экономика и организация производства на режимных объектах), готов решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности и специализацией ОПОП:

#### расчетно-экономическая и проектно-экономическая деятельность:

- формирование системы качественных и количественных критериев экономической безопасности, индикаторов порогового или критического состояния экономических систем и объектов;
- 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 и обоснование системы экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;
  - разработка экономических разделов планов организаций;
- подготовка заданий и разработка проектных решений, методических и нормативных документов.

#### правоохранительная деятельность:

- обеспечение законности и правопорядка, экономической безопасности общества, государства, личности и иных субъектов экономической деятельности;
  - защита частной, государственной, муниципальной и иных форм собственности;
- оказание помощи физическим и юридическим лицам в защите их прав и законных интересов;
- реализация мер, обеспечивающих нейтрализацию факторов, способных дестабилизировать экономическую ситуацию;
- профилактика, предупреждение, пресечение, выявление и раскрытие преступлений и иных правонарушений в сфере экономики;

#### контрольно-ревизионная деятельность:

- контроль формирования и исполнения бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, бюджетов государственных внебюджетных фондов, бюджетных смет, предупреждение, выявление и пресечение нарушений при формировании и использовании государственных и муниципальных ресурсов;
- оценка эффективности систем внутреннего контроля и аудита в государственных и муниципальных органах, организациях.

#### организационно-управленческая деятельность:

– организация работы малых коллективов и групп исполнителей в процессе решения конкретных профессиональных задач.

#### 3. Требования к результатам освоения ОПОП ВО

#### 3.1 Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения ОПОП ВО

Выпускник, освоивший программу по специальности 38.05.01 должен обладать следующими общекультурными компетенциями:

способностью понимать и анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые философские проблемы (ОК-1);

способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития России, ее место и роль в современном мире в целях формирования гражданской позиции и развития патриотизма (ОК-2);

способностью ориентироваться в политических, социальных и экономических процессах (ОК-3);

способностью выполнять профессиональные задачи в соответствии с нормами морали, профессиональной этики и служебного этикета (ОК-4);

способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, культурные, конфессиональные и иные различия, предупреждать и конструктивно разрешать конфликтные ситуации в процессе профессиональной деятельности (ОК-5);

способностью проявлять психологическую устойчивость в сложных и экстремальных условиях, применять методы эмоциональной и когнитивной регуляции для оптимизации собственной деятельности и психологического состояния (ОК-6);

способностью к логическому мышлению, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь, вести полемику и дискуссии (ОК-7);

способностью принимать оптимальные организационно-управленческие решения (OK-8);

способностью организовывать свою жизнь в соответствии с социально значимыми представлениями о здоровом образе жизни (ОК-9);

способностью осуществлять письменную и устную коммуникацию на русском языке (ОК-10);

способностью к деловому общению, профессиональной коммуникации на одном из иностранных языков (ОК-11);

способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации (ОК-12).

Выпускник по направлению подготовки 38.05.01 должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:

способностью применять математический инструментарий для решения экономических задач (OПК-1);

способностью использовать закономерности и методы экономической науки при решении профессиональных задач (ОПК-2);

способностью применять основные закономерности создания и принципы функционирования систем экономической безопасности хозяйствующих субъектов (ОПК-3).

Выпускник по направлению подготовки 38.05.01 должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

#### расчетно-экономическая и проектно-экономическая деятельность:

способностью подготавливать исходные данные, необходимые для расчета экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-1):

способностью обосновывать выбор методик расчета экономических показателей (ПК-2);

способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитывать экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-3);

способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми стандартами (ПК-4);

способностью осуществлять планово-отчетную работу организации, разработку проектных решений, разделов текущих и перспективных планов экономического развития организации, бизнес-планов, смет, учетно-отчетной документации, нормативов затрат и соответствующих предложений по реализации разработанных проектов, планов, программ (ПК-5);

способностью осуществлять бухгалтерский, финансовый, оперативный, управленческий и статистические учеты хозяйствующих субъектов и применять методики и стандарты ведения бухгалтерского, налогового, бюджетного учетов, формирования и предоставления бухгалтерской, налоговой, бюджетной отчетности (ПК-6);

#### правоохранительная деятельность:

способностью выполнять должностные обязанности по обеспечению законности и правопорядка, охране общественного порядка (ПК-7);

способностью соблюдать и защищать права и свободы человека и гражданина (ПК-8);

способностью юридически правильно квалифицировать факты, события и обстоятельства, создающие угрозы экономической безопасности, применять познания в области материального и процессуального права, в том числе уголовного права и уголовного процесса (ПК-9);

способностью осуществлять мероприятия, направленные на профилактику, предупреждение преступлений и иных правонарушений, на основе использования закономерностей экономической преступности и методов ее предупреждения; выявлять и устранять причины и условия, способствующие совершению преступлений, в том числе коррупционных проявлений (ПК-10);

способностью реализовывать мероприятия по получению юридически значимой информации, проверять, анализировать, оценивать и использовать в интересах выявления рисков и угроз экономической безопасности, предупреждения, пресечения, раскрытия и расследования преступлений и иных правонарушений в сфере экономики (ПК-11);

способностью выявлять, документировать, пресекать и раскрывать преступления и иные правонарушения в сфере экономики (ПК-12);

способностью осуществлять расследование экономических преступлений в форме дознания (ПК-13);

способностью осуществлять производство по делам об административных правонарушениях (ПК-14);

способностью применять в профессиональной деятельности теоретические основы раскрытия и расследования преступлений, использовать в целях установления объективной истины по конкретным делам технико-криминалистические методы и средства, тактические приемы производства следственных действий, формы организации и методику раскрытия и расследования отдельных видов и групп преступлений (ПК-15);

способностью использовать при решении профессиональных задач особенности тактики проведения оперативно-служебных мероприятий в соответствии со спецификой будущей профессиональной деятельности (ПК-16);

способностью правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в процессуальной и служебной документации (ПК-17);

способностью осуществлять действия по силовому пресечению правонарушений, использовать для решения профессиональных задач специальную технику, оружие,

специальные средства, применяемые в деятельности правоохранительных органов, по линии которых осуществляется подготовка специалистов (ПК-18);

способностью применять при решении профессиональных задач психологические методы, средства и приемы (ПК-19);

способностью соблюдать в профессиональной деятельности требования, установленные нормативными правовыми актами в области защиты государственной тайны и информационной безопасности, обеспечивать соблюдение режима секретности (ПК-20);

способностью выполнять профессиональные задачи в особых условиях, чрезвычайных обстоятельствах, чрезвычайных ситуациях, в условиях режима чрезвычайного положения и в военное время, оказывать первую помощь, обеспечивать личную безопасность и безопасность граждан в процессе решения служебных задач (ПК-21);

#### контрольно-ревизионная деятельность:

способностью организовывать и проводить проверки финансово-хозяйственной деятельности хозяйствующих субъектов (ПК-22);

способностью применять методы осуществления контроля финансово-хозяйственной деятельности хозяйствующих субъектов (ПК-23);

способностью оценивать эффективность формирования и использования государственных и муниципальных финансовых ресурсов, выявлять и пресекать нарушения в сфере государственных и муниципальных финансов (ПК-24);

способностью оценивать эффективность систем внутреннего контроля и аудита (ПК-25);

способностью анализировать показатели финансовой и хозяйственной деятельности государственных органов и учреждений различных форм собственности (ПК-26);

способностью анализировать результаты контроля, исследовать и обобщать причины и последствия выявленных отклонений, нарушений и недостатков и готовить предложения, направленные на их устранение (ПК-27);

#### организационно-управленческая деятельность:

способностью принимать участие в разработке стратегии обеспечения экономической безопасности организаций, подготовке программ по ее реализации (ПК-41):

способностью планировать и организовывать служебную деятельность подчиненных, осуществлять контроль и учет ее результатов (ПК-42);

способностью принимать оптимальные управленческие решения с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможностей использования имеющихся ресурсов (ПК-43);

способностью осуществлять документационное обеспечение управленческой деятельности (ПК-44).

Дополнительно к указанным компетенциям, согласно выбранным видам деятельности ОПОП, предусмотрено освоение следующих компетенций:

способностью осуществлять сбор, анализ, систематизацию, оценку и интерпретацию данных, необходимых для решения профессиональных задач (ПК-28);

способностью выбирать инструментальные средства для обработки финансовой, бухгалтерской и иной экономической информации и обосновывать свой выбор (ПК-29);

способностью строить стандартные теоретические и эконометрические модели, необходимые для решения профессиональных задач, анализировать и интерпретировать полученные результаты (ПК-30);

способностью на основе статистических данных исследовать социальноэкономические процессы в целях прогнозирования возможных угроз экономической безопасности (ПК-31);

способностью проводить анализ возможных экономических рисков и давать им оценку, составлять и обосновывать прогнозы динамики развития основных угроз экономической безопасности (ПК-32);

способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в учетно-отчетной документации, использовать полученные сведения для принятия решений по предупреждению, локализации и нейтрализации угроз экономической безопасности (ПК-33);

способностью проводить комплексный анализ угроз экономической безопасности при планировании и осуществлении инновационных проектов (ПК-34);

способностью анализировать состояние и перспективы развития внешнеэкономических связей и их влияние на экономическую безопасность (ПК-35);

способностью составлять прогнозы динамики основных экономических показателей деятельности хозяйствующих субъектов (ПК-36);

способностью использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы при производстве судебных экономических экспертиз и исследований (ПК-37);

способностью применять методики судебных экономических экспертных исследований в профессиональной деятельности (ПК-38);

способностью осуществлять экономическую экспертизу нормативных правовых актов в целях обнаружения потенциальных угроз экономической безопасности (ПК-39);

способностью осуществлять экспертную оценку факторов риска, способных создавать социально-экономические ситуации критического характера, оценивать возможные экономические потери в случае нарушения экономической и финансовой безопасности, определять необходимые компенсационные резервы (ПК-40);

способностью анализировать эмпирическую и научную информацию, отечественный и зарубежный опыт по проблемам обеспечения экономической безопасности (ПК-45);

способностью исследовать условия функционирования экономических систем и объектов, формулировать проблемы, обосновывать актуальность и практическую значимость разрабатываемых мероприятий по обеспечению экономической безопасности, методов и средств анализа экономической безопасности организаций, оценивать их эффективность (ПК-46);

способностью применять методы проведения прикладных научных исследований, анализировать и обрабатывать их результаты, обобщать и формулировать выводы по теме исследования (ПК-47);

способностью проводить специальные исследования в целях определения потенциальных и реальных угроз экономической безопасности организации (ПК-48);

способностью готовить отчеты, справки и доклады по результатам выполненных исследований (ПК-49);

способностью проектировать, реализовывать, контролировать и оценивать результаты образовательного процесса по экономическим дисциплинам (модулям) в организациях, осуществляющих образовательную деятельность (ПК-50).

#### Перечень профессионально-специализированных компетенций

В результате освоения ОПОП по специальности 38.05.01— Экономическая безопасностьвыпускник должен обладать следующими профессиональноспециализированными компетенциями, соответствующими специализации №2 «Экономика и организация производства на режимных объектах»:

№	Название	Код
		компетенции
1	Способностью применять современные средства защиты электронного документооборота	ПСК-1
2	Способностью организовать документооборот, отвечающий требованиям экономической безопасности	ПСК -2
3	Способностью использовать современные средства документооборота в рамках обеспечения сохранности коммерческой тайны.	ПСК -3
4	Способностью применять коммуникативные средства для локализации угроз экономической безопасности	ПСК -4
5	Способностью прогнозировать угрозы экономической безопасности организации на основе сбора информации и конкурентах	ПСК -5

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

В соответствии с нормативными документами содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП регламентируется учебным планом с учетом его специализации; рабочими программами учебных курсов, дисциплин; материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами практик; программой государственной итоговой аттестации, годовым календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

#### 4.1 Календарный учебный график

Последовательность реализации ОПОП по специальности 38.05.01—Экономическая безопасность (специализация №2 «Экономика и организация производства на режимных объектах») 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

Рабочие программы дисциплин прилагаются.

#### 4.4 Программы практик и научно-исследовательской работы

#### 4.4.1 Программа учебной практики

Вид практики — учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности).

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

Способ проведения: стационарная, выездная.

#### 4.4.2 Программа научно-исследовательской работы

Вид – научно-исследовательская работа.

Тип: научно-исследовательская работа.

Способ проведения: стационарная, выездная.

#### 4.4.3 Программа производственной практики

Вид практики – производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности).

Тип практики: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Способ проведения: стационарная, выездная.

#### 4.4.4 Программа преддипломной практики

Вид практики – преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы).

Тип практики: преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы, является обязательной.

Способ проведения: стационарная, выездная.

Программы практик прилагаются.

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

No	Место проведения практики	№ договор
1.	ОАО «Нефтеавтоматика»	№789-15МА от 10 ноября 2015г.
		(срок действия Договора о сотрудничестве
		не ограничен)
2.	ООО «Башнефть-Добыча»	Н/8/51/16/КАД от 18 февраля 2016г.
	000 7 1 11 1	N 454 (0000 4 5 X) 11 001 6
3.	ООО «Башнефть-Информ»	№451/0202-16-У от 11 мая 2016г.
4.	ОАО «БАНК УРАЛСИБ»	№1050/0202-15-У от 1 сентября 2015г.

#### 5. Фактическое ресурсное обеспечение

Ресурсное обеспечение данной ОПОП ВО формируется на основе требований к условиям реализации ОПОП ВО, определяемых ФГОС ВО по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность.

#### 5.1 Кадровое обеспечение

Реализация основной профессиональной образовательной программы подготовки специалиста обеспечивается высококвалифицированным профессорскопреподавательским составом. Его основу составляют штатные преподаватели кафедр,

имеющие большой стаж педагогической и профессиональной деятельности, на высоком уровне владеющие предметом, способные личным примером воспитывать обучающихся.

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников образовательной 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», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный № 20237) и профессиональным стандартам.

Часть преподавательского коллектива составляют внешние совместители и работающие на условиях гражданско-правового договора. Это специалисты-практики, занимающиеся трудовой деятельностью по профилю преподаваемых дисциплин.

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет более 70 % от общего количества научно-педагогических работников образовательной организации.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование и (или) ученую степень, соответствующие профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих образовательную программу специалитета 38.05.01 Экономическая безопасность составляет более 70 %.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу специалитета 38.05.01 Экономическая безопасность, составляет более 60 %.

Доля научно-педагогических работников из числа руководителей и работников образовательных организаций, деятельность которых связана с направленностью (специализацией) реализуемой программы специалитета в общем числе работников, привлекаемых к реализации программы специалитета, составляет более 1%.

#### 5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение

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

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

				29.11.2013 - бессрочно
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 - бессрочно
4.	Электронная коллекция образовательных ресурсов УГАТУhttp://www.library.u gatu.ac.ru/cgi-bin/zgate.exe?Init+ugatu-fulltxt.xml,simple-fulltxt.xsl+rus	672	С любого компьютера по сети УГАТУ	Свидетельство о регистрации №2012620618 от 22.06.2012 - бессрочно
5.	ЭБС BOOK.ru - электронно-библиотечная система http://www.book.ru	4023	С любого компьютера, имеющего выход в Интернет, после регистрации в ЭБС по сети УГАТУ	Договор №1851/0208-16 от 12.12.2016

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 нижеследующей таблице:

No	Наименование ресурса	Объем фонда электронных ресурсов	Доступ	Реквизиты договоров с правообладателями
1.	Электронная библиотека диссертаций РГБ <a href="http://dvs.rsl.ru">http://dvs.rsl.ru</a>	885 898 экз.	Доступ с компьютеров читальных залов библиотеки, подключенных к ресурсу	Договор №2255/0208-15 от 23.12.2015
2.	СПС «КонсультантПлюс»	2007691 экз.	По сети УГАТУ	Договор 3К-2318/0106- 15 от 30.12.2015
3.	СПС «Гарант»	6139223 экз.	Доступ с компьютеров читальных залов библиотеки, подключенных к ресурсу	Договор 15\0208-16 от 15.03.2016
4. *	Научная электронная библиотека eLIBRARY* <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>	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

<sup>\*</sup> Периодические издания получены по Гранту и на баланс библиотеки не принимались.

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), НИР, практик и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

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

T .
18.06.2015г.
01.07.2016 г
20.12.2016 г.
1.08.2014 г.;
г 11.11.2015 г.
16.11.2016 г.
29.12.2016 г.
егистрации базы
ная регистрация: 16 г.
r [ (

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 OB3 предоставляется возможность использовать следующие материально-технические средства:

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

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

#### 5.3 Материально-техническое обеспечение

УГАТУ располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам.

Специальные помещения, представляют 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.

Перечень специализированных помещений, их краткая техническая характеристика

No	Наименование	Наименование	$N_{0}N_{0}$
п.п.	специализированных	оборудования, приборов и т.п.	аудиторий
	аудиторий, кабинетов,	(их количество)	
<u> </u>	лабораторий и пр.	T	0.404
1	Специальные	Интерактивный проектор Epson 536Wi,	9-101
	помещения,	укомплектованный универсальной проекционной	9-103
	укомплектованные	магнитно-маркерной доской, работающей в	9-301
	специализированной	режиме учебной электронной доски	9-401
	мебелью и	Переносное мультимедийное оборудование:	9-409
	техническими	экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор	7-304
	средствами обучения,	BENQ MP620p	7-306
	служащими для		7-406
	представления учебной		8-г2
	информации большой		
<u></u>	аудитории		
2	Аудитории для	Переносное мультимедийное оборудование:	ауд. согласно
	проведения занятий	экран переносной, ноутбук ASUS K52F, проектор	расписанию учебных
	лекционного типа,	BENQ MP620p	занятий
	лабораторных занятий,		
	занятий семинарского		
	типа		
3	Аудитория для	Компьютерная техника с возможностью	8-417
	проведения групповых	подключения к сети "Интернет" и обеспеченные	
	и индивидуальных	доступом в ЭИОС организации (системный блок	
	консультаций	Accord i5-6400, Монитор Асег - 10 шт., парты,	
		коммутаторы ЛВС, все компьютеры с	
		возможностью подключения к сети Интернет и	
		обеспечением доступа в электронную	
		образовательную среду	
		Столы рабочие, стулья рабочие, компьютерные	
		столы, МФУ, шкафы-купе для документации,	
		компьютеры	
4	Класс деловых игр	Компьютерная техника с возможностью	8-417
	1	подключения к сети "Интернет" и обеспеченные	
		доступом в ЭИОС организации (системный блок	
		Accord i5-6400, Монитор Acer - 10 шт., парты,	
		коммутаторы ЛВС, все компьютеры с	
		возможностью подключения к сети Интернет и	
		обеспечением доступа в электронную	
		образовательную среду	
		Столы рабочие, стулья рабочие, компьютерные	
		столы, МФУ, шкафы-купе для документации,	
		компьютеры	
5	Спортивный зал	Стенка шведская, ворота гандбольные, ворота	верхний игровой зал

		волейбольная, мячи футбольные, гандбольные, волейбольные, скамейки гимнастические. Тренажер для укрепления мышц рук, лыжи, палки, ботинки, гири, штанги, перекладина Ринг, мешки боксерские, перчатки боксерские, штанги, скакалки, весы, метроном Ковер борцовский, стенка шведская, 2 тренажера, гимнастическая скамейка, канат гимнастический, штанги, гири Щиты баскетбольные, маты для прыжков в высоту, мячи баскетбольные Тренажеры для жима лежа, жима ногами, грифы, диски, стойка для штанги, перекладина, помост резиновый Стенка шведская, музыкальный центр, пенки, столы для настольного тенниса (4 шт.), гантели	зал аэробики —10 корпус, зал аэробики и настольного тенниса — 3 корпус, зал бокса — 3 корпус, зал борьбы — 3 корпус, зал тяжелой атлетики — 4 корпус, лыжная база — 4 корпус, нижний игровой зал — 3 корпус, тренажерный зал — 10 корпус, шахматный клуб —10
6	Специализированная аудитория кафедры ФДОиЭБ	Информационные стенды по дисциплинам «Финансовая безопасность хозяйствующих субъектов», «Судебная экономическая экспертиза», «Экономическая безопасность»	корпус 9-504
7	Кабинеты информатики	Компьютеры (Celeron 845GV, монитор LCD 17") - 11шт.; Локальная сеть; Проекционный экран настенно-потолочный; Компьютеры (H55/Core-i3-540, монитор LCD 17") - 12 шт.; Локальная сеть; ауд. 1-112: Компьютеры (P965/Core2DuoE440, монитор LCD 17") - 20 шт; Локальная сеть; Мультимедийный проектор; Проекционный экран настенно-потолочный;	1-103 1-108
		Интерактивная доска; Компьютеры (CeleronR G840 2х2.8ГГц, м онитор LCD 17") - 10 шт.; Локальная сеть; 3D принтер Mendell - 1 шт.; Одноплатный компьютер RaspberryPi - 4 шт.; Отладочный комплект Arduino - 2 шт.; Отладочный стенд BeegleBon - 1 шт.; Джойстик GeniusMaxFighter F-31U Vibration - 3 шт., Компьютеры (Celeron 733, монитор LCD 18,5") - 11 шт.; Локальная сеть; Мультимедийный	1-114
8	Кабинеты иностранных языков	проектор; Проекционный экран  Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспеченная доступом в ЭИОС организации (мультимедийная техника: компьютер ASUS CRU IntelCore 2 Duo E6300; ноутбук ASER 4233WLMi; проектор Toshiba TDP-D45; телевизор Panasonic TX-32L701K; проигрыватель DVD Panasonic DMR-ES1SEE-S; магнитофон Sony ZS-YN7 MP3	ауд. кафедры иностранного языка, 1-303
9	Помещения для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспеченная доступом в ЭИОС организации (системный блок Accord i5-6400, Монитор Acer - 10 шт., парты, коммутаторы ЛВС, все компьютеры с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную образовательную среду	8-417a
		Сервер HP, сервер IBM, серверный шкаф, коммутаторы D-Link - 6 шт, проекционный экран.	1-110
		Компьютеры (CeleronR G840 2х2.8ГГц, монитор	114

LCD 17") - 10 шт.; Локальная сеть; 3D принтер Mendell - 1 шт.; Одноплатный компьютер Raspberry Pi - 4 шт.; Отладочный комплект Arduino - 2 шт.; Отладочный стенд Beegle Bon - 1 шт.; Джойстик Genius MaxFighter F-31U Vibration - 3 шт.	
Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации (мультимедийная техника: компьютер ASUS CRU Intel Core 2 Duo E6300; ноутбук ASER 4233WLMi; проектор Toshiba TDP-D45; телевизор Panasonic TX-32L701K; проигрыватель DVD Panasonic DMR-ES1SEE-S; магнитофон Sony ZS-YN7 MP3).	1-303
Анализатор биохимический БИАЛАБ-100 с термостатом. Аппарат АРНС-1Э для разгонки нефтепродуктов 3. Весы НL (400г,01,г). Весы НL-200 А& D (200г,0.1г) 1.70.15.0175. Ионометр ЭКСПЕРТ -001-3 (0,1). КОМПЛЕКС Д/ПРОБОПОДГОТОВКИ "ТЕМОС-ЭКСПРЕСС". Концентратомер нефтепродуктов ИКН-025. МУФЕЛЬНАЯ ПЕЧЬ МИМП-3У. Спектрофотометр LEKI SS2107. Устройство интерфейсное лабораторное Unipractic (комплект). Центрафуга ОПн-8 с ротором РУ 8Х10 1.75.45.0020 13. Ротор.	4-112
Вибростенд ПЭ-6700. Кювета проточная с насосной системой 3. МИКРОСКОП МИКМЕД 1-ВАР.1-С ОСВЕТ.ОИ-32 - 5 шт. Стенд лабораторный "Методы очистки воздуха от газообразных примесей" БЖС7. Термоанемометр ТКА-ПКМ. Установка лабораторная "Методы очистки воды" БЖ8м. Стенд "Устройство и принцип работы аэротенка-отстойника".	4-114
Блок сист.AMD A10-580/вент/AMD A55/4Gb/4Tb/1024 HD 7770/DVD+RW/ATX/Aнтивирус/Win - 3 шт. Компьютер AMD 4*Core Athlon II X4 740 4 шт. Компьютер C2400/ASUSTeC P4GE-MX/256MB/80GB/FDD 3.5. КомпьютерIntelPentiumDual-CoreR5200 BOX 2.5 ГГц/ASUSTekP5KPL-AMSocket775/2x2/DVDRAM&DVD+R/RW&CDR W/FDD 3.5 HD//Cooler. Компьютер в составе AMD A4-6300 - 2 шт. Принтер лазерный HP Laser Jet 1010 с кабелем 3м. Принтер HP LaserJet 1100. Принтер HP LaserJet 1100. Аппарат копировальный Куосега TASKalfa 180, без крышки. Коммутатор D-Link DES-1016A 16[10/100Base-TXUnmanaged. CTOЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ 1-MECT.1200X620X750 - 7 шт.	4-304
Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации: 2 компьютера IntelCorei3/2Gb/500 Gb/DVD-RW.	5-221

1	1
Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченная доступом в ЭИОС организации: Доска, столы на 20 рабочих мест. ПК (HP Compaq dx2300, Монитор Вепq FP72ES) - 9 шт., коммутатор ЛВС, Внешний блок радиорелейный системы передачи (INTRA COM 37-40ГГц) все компьютеры с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную образовательную среду.	6-4016
ПЭВМ в составе Состав комплекта: Системный блок CPU Intel Core i5-4460 Монитор 23" PHILIPS 234E5QDAB всего 15 штук.	6-313
Компьютер Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5G-MX Socket775/2xDDR 1/160 SATA-IIWD/FDD 3.5HD Moh LCD 17" LG L1753 S-BF Flatron. Компьютер Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5G-MX Socket775/2xDDR 1/160 SATA-IIWD/FDD 3.5HD Монитор ЖК 17" Beng 702AD. Компьютер Intel Pentium Dual-Core E5300 BOX 2.6 Гц/ASUSTEK P5KRL-AM (RTL) Socket775/2x1Gb SATA Монитор 17" LG L1753S-SF Flatron. Компьютер Intel Core 2 Duo E7400 BOX/2XDDR-II DIMM 1/250 SATA-II 300WD/DVD RAM&DVD+R/RW&CDRW// Монитор 17" LG L1753S-SF Flatron. Компьютер Pentium 4 631 3.0ГГц BOX/ASUSTEK P5G-MX Socket775/2xDDR 1/160 SATA-IIWD/FDD 3.5HD МониторЖК 17" Beng GAD black 6 Компьютер Intel Pentium Dual-Core E5300 BOX 2.6 Гц/ASUSTEK P5KRL-AM (RTL) Socket775/2x1Gb SATA Монитор 17" LG L1753S-SF Flatron.	6-409
Моноблок Lenovo IdeaCenter - 4 шт 5 КомпьютерФермо Intel Celeron/4/500 Монитор LG 6 КомпьютерФермо Intel Celeron/4/500 Монитор LG 7 КомпьютерФермо Intel Celeron/4/500 Монитор LG 8 КомпьютерФермо Intel Celeron/4/500 Монитор LG 9 КомпьютерФермо Intel Celeron/4/500 Монитор LG 9 КомпьютерФермо Intel Celeron/4/500 Монитор LG 10 Компьютерперсональный 3250/4Г6/500Г6/HDD 500ГБ/HD Graphics/DVDRW МониторЖК 22" LG 22М47D-P (LCD, 1280х1024, D-Sub).	6-413
Системныйблок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III МониторЖК 19,5" Acer K202HQLb. Системныйблок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III МониторЖК 19,5" Acer K202HQLb. Системныйблок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III МониторЖК 21,5" AOCe2270swn. Системныйблок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III МониторЖК 21,5" AOCe2270swn. Системныйблок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III МониторЖК 19,5" Acer K202HQLb. Системныйблок\Core i3-3240\2Gb\HDD 500Gb SATA-III МониторЖК 19,5" Acer K202HQLb. Компьютер Intel Pentium Dual-Core E5300 BOX 2.6 Ги/ASUSTEK P5KRL-AM (RTL)	6-414

		Socket775/2x1Gb SATA Аппараткопировальный Canon FC-108.	
		Стационарное мультимедийное оборудование; столы учебные; учебная доска с подсветкой.	9-502
		Столы учебные; учебная доска с подсветкой.	9-503
10	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Экран переносной, ноутбук ASUS K52F-2шт., Lenovo- 3 шт., проектор BENQ MP620р. Лазерная камера «Рубин». Оптический обнаружитель скрытых видеокамер. Унифицированный криминалистический чемодан. Комплекс для выявления каналов утечки речевой информации. Анализатор магнитного поля. Тепловизор DT-9868. Компьютерный полиграф «БАРЬЕР-14». Аудио-гарнитура.	8-405

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе специалитета.

Обучающимся обеспечен доступом (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

# 6. Характеристики среды образовательной организации высшего образования, обеспечивающие развитие общекультурных (социально-личностных) компетенций выпускников

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

**Цельвоспитательного 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 со студентами УГАТУ

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

- Положение о кураторе студенческой академической группы.
- Этический кодекс студента УГАТУ.

#### Основные направления воспитательной работы в университете

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

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

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

В университете выстроена многоуровневая система воспитательной работы.

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

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

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

УГАТУ — единственная образовательная организация высшего образованияв РБ, имеющий военную кафедру и учебный военный центр. Университет располагает летноиспытательным комплексом «Аэропорт» УГАТУ, в котором находятся лучшие образцы современной авиационной техники. УВЦ и ВК совместно с Советом ветеранов и ДОСААФ УГАТУ играют важную роль в патриотическом воспитании студентов.

#### Социальная инфраструктура УГАТУ и социальная поддержка студентов

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

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

#### В комплексе студгородка имеются

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

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

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

#### В вузгородке имеется

- библиотека, в которой имеется более миллиона экземпляров отечественной и зарубежной литературы (ежегодное пополнение фондов – около 20 тысяч экземпляров);
  - столовая (общее количество мест 600), буфеты во 2, 5, 6, 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  $7302~{\rm M}^2$  со зрительным заломна  $800~{\rm Mec}$ т и с помещениями для занятий кружков и творческих коллективов.

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

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

Социальная поддержка студентов включает также

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

Одна из форм социальной поддержки студентов университета – присуждение именных стипендий

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

#### Научно-исследовательская работа студентов

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

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

В рамках фестиваля проходит Неделя науки, включающая в себя:

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

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

сборники тезисов докладов.

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

В университете издается электронный и печатный журнал «Молодежный вестник  $V\Gamma ATV$ », который также дает возможность публиковать результаты своих научных исследований всем студентам и аспирантам, занимающимся научно-исследовательской работой.

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

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

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

#### Внеучебная деятельность студентов

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

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

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

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

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

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

На базе СОЛ «Авиатор» организована ежегодная летняя школа студенческого актива. Экологический отряд вовлекает студентов в работу по благоустройству города.

Профкомом регулярно проводятся конкурсы «Лучшая группа УГАТУ» и «Студенческий лидер».

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

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

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

#### Информационное обеспечение воспитательного процесса

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

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

Оценка качества освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП осуществляется в соответствии с нормативной документацией.

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

В соответствии с требованиями ФГОСВО по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации созданы соответствующие фонды оценочных средств. Эти фонды включают: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов, расчетно-графических работ, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых работ/ проектов, рефератов, докладов, а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

#### 7.2 Государственная итоговая аттестация

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

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, а также подготовку к сдаче.

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 (OB3) определяются 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) мелишинских показаний (рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии). Копию рекомендаций комиссии, а также оригинал или заверенную в установленном подтверждающей установления порядке копию справки, факт инвалидности, выданной федеральным государственным учреждением социальной экспертизы для инвалидов, предоставляется обучающимся при подаче заявления на поступление и, при зачислении в Университет, учитывается при переводе на адаптированную программу подготовки. Для инвалидов адаптированная образовательная программа разрабатывается в соответствии с индивидуальной программой реабилитации.

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

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

Документы сертифицированной системы менеджмента качества ФГБОУ ВО «УГАТУ»:

Политика в области качества.

Стандарты университета.

Регламенты процессов системы менеджмента качества.

Приложение 1

											риложе	
	OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	OK-9	OK-11	OK-12	ОПК-1
	ОПК-2	ОПК-3	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10
Дисциплины (модули)	ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-14	ПК-15	ПК-16	ПК-17	ПК-18	ПК-19	ПК-20	ПК-21	ПК-22
	ПК-23	ПК-24	ПК-25	ПК-26	ПК-27	ПК-28	ПК-29	ПК-30	ПК-31	ПК-32	ПК-33	ПК-34
	ПК-35	ПК-36	ПК-37	ПК-38	ПК-39	ПК-40	ПК-41	ПК-42	ПК-43	ПК-44	ПК-50	пск-1
	ПСК-2	пск-3	ПСК-4	ПСК-5								
История	OK-2	OK-3										
Философия	OK-1	OK-3										
Иностранный язык 1	OK-11											
Психология и педагогика Профессиональная этика и	OK-7	ПК-50										
служебный этикет	OK-4	OK-10										
Математический анализ	ОПК-1	ПК-3										
Линейная алгебра	ОПК-1	ПК-3										
Теория вероятности и математическая статистика	ОПК-1	ПК-3										
Информационные системы в экономике	OK-12											
Эконометрика	ОПК-1	ПК-30	ПК-36									
Экономическая теория	OK-3	ОПК-2										
История экономических учений	OK-2	OK-3	ОПК-2									
Мировая экономика и международные экономические отношения	OK-3	ПК-35										
Статистика	ОПК-1	ПК-1	ПК-2	ПК-31								
Экономический анализ	OK-12	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-26	ПК-47					
Бухгалтерский учет	ОПК-2	ПК-1	ПК-6	ПК-29	ПК-33	ПК-49						
Деньги, кредит, банки	ОПК-2	ПК-3	ПК-4									
Финансы	ОПК-2	ПК-24										
Экономика организации (предприятия)	ОПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-23	ПК-26	ПК-27						
Управление организацией (предприятием)	OK-8	ПК-42	ПК-43	ПК-44								
Страхование	ОПК-1	ПК-4										
Рынок ценных бумаг	ОПК-1	ПК-2	ПК-4	ПК-43								
Налоги и налогообложение	ОПК-3	ПК-22	ПК-23	ПК-26	ПК-27							
Контроль и ревизия	OK-12	ПК-12	ПК-17	ПК-22	ПК-23							
Судебная экономическая экспертиза	OK-3	ПК-37	ПК-38	ПК-39	ПК-40							
Аудит	OK-12	ПК-6	ПК-23	ПК-25	ПК-26	ПК-27						
Организация и методика проведения налоговых проверок	ОПК-3	ПК-22	ПК-23	ПК-24	ПК-26	ПК-27						
Административное право	ОПК-3	ПК-14										
Оценка рисков	ОПК-1	ПК-4	ПК-32	ПК-43								
Безопасность жизнедеятельности	OK-9	ПК-21										
Информационная аналитика	OK-12	ПК-27	ПК-28	ПК-32	ПК-43							
Национальная безопасность	OK-3	ПК-10										
Военная подготовка	OK-6	ПК-7	ПК-16	ПК-18								
Финансовый контроллинг	ОПК-1	ПК-23	ПК-24	ПК-26	ПК-27							
Теневая экономика	OK-3	ОПК-2	ПК-27									
Физическая культура и спорт	OK-9											
Иностранный язык 2	OK-11											
Информатика	OK-12											
Специальные дисциплины:												
- 1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	l	<u> </u>						

Противодействие терроризму	OK-3	ПК-8										
Противодействие коррупции	OK-12	ПК-10										
Дисциплины специализации:												
Коммерческая тайна. Режим коммерческой тайны	OK-12	ПК-20	ПК-42	ПСК-3								
Конкурентная разведка	OK-3	ПК-28	ПК-43	ПСК-5	ПК-4							
Защита интеллектуальной собственности	OK-12	ПК-28	ПСК-1	ПСК-2								
Экономическая безопасность	ОПК-3	ПК-10	ПК-11	ПК-41	ПСК-2	ПСК-4	ПСК-5	ПК-45				
Конфликтология и конфликт интересов как фактор актуализации угроз	OK-5	ПК-19	ПСК-4									
Организация производства на режимных объектах	OK-8	ПК-5	ПК-43									
Самоменеджмент	OK-5	ПК-19										
Искусство делового общения	OK-6	OK-7	ПК-19									
Введение в специальность	OK-3	ОПК-2	ПК-1									
Маркетинг	OK-3	OK-8	ОПК-2	ПК-1	ПСК-5							
Финансы организаций	ПК-3	ПК-6	ПК-26	ПК-43	ПК-46							
Международные стандарты финансовой отчетности	ПК-6	ПК-29										
Биржевое дело	ПК-3	ПК-43										
Финансовый менеджмент	ПК-3	ПК-26	ПК-43	ПК-42								
Инвестиции	ПК-2	ПК-5	ПК-26									
Бюджетная система	ПК-24											
Арбитражный и гражданский процесс	ПК-17											
Финансовая безопасность хозяйствующих субъектов	ПК-26	ПК-40	ПК-41	ПК-22	ПК-23	ПК-48						
Особенности экономической безопасности хозяйствующих субъектов в отдельных сферах экономики	ПК-28	ПК-34	ПК-41	ПСК-2	ПК-12	ПК-16	ПК-18	ПК-21				
Элективные курсы по физической культуре и спорту	OK-9											
Актуарная математика	ПК-5											
Экономические и финансовые риски	ПК-5											
Численные методы решения экономических задач	ПК-1	ПК-4										
Методы теории принятия решений	ПК-1	ПК-4										
Экономико-математическое моделирование	ОПК-1	ПК-2										
Программирование	ОПК-1	ПК-2										
Экономика недвижимости. Ипотека	ПК-1	ПК-2										
Основы финансовых расчетов	ПК-1	ПК-2										
Основы информационной безопасности	OK-12	ПК-20										
Интеллектуальные информационные системы	OK-12	ПК-20										
Гражданское право	ОПК-3	ПК-8										
Основы становления и развития малого бизнеса	ОПК-3	ПК-8										
Уголовное право и уголовный процесс	ПК-9	ПК-13	ПК-15	ПК-7	ПК-10	ПК-11	ПК-14					
Правоведение	ПК-9	ПК-13	ПК-15	ПК-7	ПК-10	ПК-11	ПК-14					
Коммуникации в маркетинге	ПК-44	ПСК-5										
Логистика	ПК-44	ПСК-5										
	ОК-5	ОК-10	ОК-12	ОПК-2	пк-з	ПК-4	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-17	ПК-24	ПК-26
Практики	ПК-27	ПК-28	ПК-32	ПК-42	ПК-43	ПК-44	ПК-45	ПК-46	ПК-47	ПК-48	ПК-49	ПСК-1
	ПСК-2	пск-5										

учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности)	ОК-5	OK-12	ПК-3	ПК-11	ПК-26	ПК-44	ПК-49	ПСК-5	ПСК-4			
производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	OK-12	ОПК-2	ПК-3	ПК-17	ПК-26	ПК-32	ПК-42	ПК-49	ПСК-2			
Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы)	OK-5	ПК-4	ПК-12	ПК-27	ПК-28	ПК-43	ПК-49	ПСК-1	ПСК-3			
Научно-исследовательская работа	OK-10	OK-12	ПК-4	ПК-10	ПК-24	ПК-43	ПК-45	ПК-46	ПК-47	ПК-48	ПК-49	ПСК-5
	OK-1	OK-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	OK-6	ОК-7	OK-8	ОК-9	OK-10	OK-11	OK-12
Государственная итоговая	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3		ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8
аттестация: Защита выпускной квалификационной работы,	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-14	ПК-15	ПК-16	ПК-17	ПК-18	ПК-19	ПК-20
включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	ПК-21	ПК-22	ПК-23	ПК-24	ПК-25	ПК-26	ПК-27	ПК-28	ПК-29	ПК-30	ПК-31	ПК-32
	ПК-33	ПК-34	ПК-35	ПК-36	ПК-37	ПК-38	ПК-39	ПК-40	ПК-41	ПК-42	ПК-43	ПК-44
	ПК-45	ПК-46	ПК-47	ПК-48	ПК-49	ПК-50	пск-1	ПСК-2	пск-з	ПСК- 4	ПСК- 5	
	OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	ОК-8	OK-9	OK-10	OK-11	OK-12
2×	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3		ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8
Защита выпускной квалификационной работы,	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-14	ПК-15	ПК-16	ПК-17	ПК-18	ПК-19	ПК-20
включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	ПК-21	ПК-22	ПК-23	ПК-24	ПК-25	ПК-26	ПК-27	ПК-28	ПК-29	ПК-30	ПК-31	ПК-32
	ПК-33	ПК-34	ПК-35	ПК-36	ПК-37	ПК-38	ПК-39	ПК-40	ПК-41	ПК-42	ПК-43	ПК-44
	ПК-45	ПК-46	ПК-47	ПК-48	ПК-49	ПК-50	ПСК-1	ПСК-2	ПСК-3	ПСК-4	ПСК-5	
Факультативы												
Риск-менеджмент в системе экономической безопасности	OK-12	ПК-27	ПК-28	ПК-32	ПК-43	ПСК-5						
Основы инноватики	ПК-47											

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

на основную профессиональную программу высшего образования - программы подготовки специалистов по направлению 38.05.01 «Экономическая безопасность»

Айдарбековым Ш.Ф., к.ю.н., полковником полиции, заместителем начальника управления экономической безопасности и противодействием коррупции Министерства внутренних дел по Республике Башкортостан

проведена экспертиза основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность» (Экономика и организация производства на режимных объектах), разработанной кафедрой «Финансы, денежное обращение и экономическая безопасность» ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет» согласно учебному плану для набора 2017 г. Разработчиками представлен комплект документов, включающих:

- основную профессиональную образовательную программу (ОПОП), содержащую перечень компетенций, которыми должны овладевать студенты в результате освоения ОПОП ВО (матрица компетенций);
- рабочие программы дисциплин с фондами оценочных средств (ФОС)
- программы учебной, производственной и преддипломной практик;
- программу государственной итоговой аттестации с ФОС.

ФОС включает в себя описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкалы оценивания; типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения ОПОП ВО; методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения ОПОП ВО.

Рассмотрев представленные на экспертизу материалы, эксперт пришел к следующим выводам.

# 1. Структура и содержание рабочих программ дисциплин, программ практик, научных исследований.

Программы, входящие в состав ОПОП, соответствуют требованиям, предъявляемым к структуре, содержанию ОПОП ВО. А именно, в программах отражены:

- 1.1. Цели освоения дисциплины /практики, соотнесенные с общими целями ОПОП вО.
- 1.2. Место дисциплин в структуре ОПОП. Дано описание логической и содержательно-методической взаимосвязи между частями ОПОП (дисциплинами, модулями, практиками).
- 1.3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплин /практик по ФГОС ВО. Указан перечень и описание компетенций, а также требования к знаниям, умениям и навыкам, полученным в ходе изучения дисциплины / практики.
- 1.4.Структура и содержание дисциплин:
  - Общая трудоемкость дисциплины в зачетных единицах и частях;
  - Формы контроля по учебному плану (зачет, экзамен, курсовая работа (проект) с указанием семестра);
  - Тематический план изучения учебной дисциплины;
  - Программы лекционных, семинарских (практических) занятий, самостоятельной работы содержат тематические планы, перечни основных понятий и категорий, списки литературы.
- 1.5. Образовательные технологии, указанные по видам учебной работы (аудиторной, внеаудиторной).

- 1.6. Учебно-методическое информационное обеспечение дисциплин /практик содержит перечень основной литературы, дополнительной литературы, программного обеспечения и Интернет-ресурсы.
- 1.7. Материально-техническое обеспечение дисциплин / практик. Указаны фактические специализированные лаборатории и кабинеты с перечнем оборудования и технических средств обучения, обеспечивающих проведение всех видов учебной работы.
- 2. Структура и содержание ФОС ОПОП. ФОС ОПОП соответствует требованиям, предъявляемым к структуре, содержанию фондов оценочных средств ОПОП ВО. А именно:
  - 2.1. Перечень компетенций, которыми должны овладеть студенты в результате освоения ОПОП ВО соответствует ФГОС ВО.
  - 2.2. Показатели и критерии оценивания компетенций, а также шкалы оценивания обеспечивают возможность проведения всесторонней оценки результаты обучения, уровней сформированное компетенций.
  - 2.3. Контрольные задания и иные материалы оценки результатов освоения ОПОП ВО разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определенности, однозначности, надежности; соответствует требованиям к составу и взаимосвязи оценочных средств и позволяют объективно оценить результаты обучения, уровни сформированности компетенций.
  - содержат четко сформулированные 2.4. Методические материалы ФОС рекомендации по проведению процедуры оценивания результатов обучения, сформированности компетенции.

Направление ФОС ОПОП ВО соответствует целям ОПОП ВО, профессиональным стандартам, будущей профессиональной деятельности студента. Объем ФОС в целом соответствует учебному плану подготовки. По качеству оценочные средства и ФОС в целом обеспечивают объективность и достоверность результатов при проведении оценивания с различными целями.

#### ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной экспертизы можно сделать заключение, что ОПОП ВО по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность», разработанная кафедрой «Финансы, денежное обращение и экономическая безопасность» ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет», соответствует требованиям федерального государственного

ооразовательного станд	tapra.	
Эксперт	11/30 to	
к.ю.н., полковник полиг	тии,	K7 1851
заместитель начальника	уЭБиПК МВД по РБ	Айдарбеков Ш.Ф.
Заключение рассмотр специальности 38.05.01 «	ено на заседании Научи «Экономическая безопасност 20 / т. протокол №	но-методического совета по ть»
Правсаватан НМС	d	M. II H. Powerson

Председатель НМС

Л.Н. Родионова

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на фонд оценочных средств основной профессиональной образовательной программы высшего образования по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность, специализации «Экономика и организация производства на режимных объектах» для набора 2017 года.

Фонд оценочных средств (ФОС) разработан по основной профессиональной образовательной программе высшего образования (ОПОП ВО) по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность, реализуемой ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет» и является неотъемлемой частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения студентами образовательной программы по ФГОС ВО, утвержденному приказом №20 от 16.01.2017г.

ФОС входит в состав учебно-методической документации каждой дисциплины учебного плана по подготовке специалистов. Используются при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Кафедрой «Финансы, денежное обращение и экономическая безопасность» ФГБОУ ВО «УГАТУ» представлен комплект документов включающий:

- перечень компетенций, которыми должны овладеть студенты в результате освоения ОПОП ВО;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования;
- типовые задания, необходимые для оценки результатов освоения ОПОП ВО.

ФОС по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность сформирован в соответствии с требованиями валидности, надежности и объективности. Материалы ФОС полностью соответствуют содержанию рабочих программ дисциплин, программе практик, программе НИР, программе государственной итоговой аттестации.

Фонд оценочных средств, разработанный по ОПОП ВО по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность, специализации «Экономика и организация производства на режимных объектах» реализуемой в ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет» соответствует требованиям образовательного стандарта и современным требованиям рынка труда.

Заместитель генерального директора по экономике и финансам АО «Акционерная компания ОЗНА» — М.Н. Султанбекова Заключение рассмотрено на заселанию Пучно затодического совета по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность» « 22 » — 02 — 20/2 г. протоком от Председатель НМС — Л.Н. Родионова

#### **ВЫПИСКА**

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

по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность специализации №2 Экономика и организация производства на режимных объектах

основной документов состава И содержания основании анализа Ha ПО специальности 38.05.01 программы образовательной профессиональной Экономическая безопасность (специализация №2 – Экономика и организация производства на режимных объектах) для набора 2017 г.

Научно-методический совет подтверждает, что

документы ОПОП приведены в соответствии с приказом Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (Зарегистрировано в Минюсте России 14.07.2017 № 47415);

внесены изменения (дополнения) в ОПОП, программу ГИА, программу практик, программу НИР, комплект рабочих программ дисциплин в пункты, отражающие базы прохождения практики, доступ к электронным ресурсам и информационным справочным системам и обеспеченность комплекта программного обеспечения.

Предприятия, учреждения и организации, осуществляющие деятельность по специализации, соответствующей образовательной программе, с которыми вуз имеет заключенные договора:

№	Место проведения практики	№ договор
1.	ООО «НПП ОЗНА-Инжиниринг»	№8/1308 17 от 09 марта 2017г. (срок действия до 01 марта 2020г.)
2.	AO «Нефтеавтоматика»	№688/17/8А от 27 октября 2017г. (срок действия до 22 июля 2018г.)
3.	АО «Социнвестбанк»	№ 10/1308 17 от 09 марта 2017г. (срок действия до 01 марта 2020г.)
4.	ООО «ПромТрансБанк»	№ 11/1308 17 от 09 марта 2017г. (срок действия до 01 марта 2020г.)
5.	«ГСИ Спецнефтеэнергомонтаавтоматика»	№ 09/1308-17 от 09 марта 2017г. (срок действия до 01 марта 2020г.)

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

#### ЭБС, доступные УГАТУ 2017г.

Nº	Наименование ресурса	Объем фонда электронных ресурсов (экз.)	Доступ	Реквизиты договоров
1	2	3	4	5
1.	ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/	42 337	С любого компьютера, имеющего выход в Интернет, после регистрации в ЭБС в сети УГАТУ	Договор № ЕД- 936/0305-170 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 <a href="http://elsau.ru/">http://elsau.ru/</a>	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 <a href="http://www.library.ugatu.ac.ru/cgi-bin/zgate.exe?lnit+ugatu-fulltxt.xml.simple-fulltxt.xsl+rus">http://www.library.ugatu.ac.ru/cgi-bin/zgate.exe?lnit+ugatu-fulltxt.xml.simple-fulltxt.xsl+rus</a>	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

### Электронные ресурсы, доступные УГАТУ 2017г.

Nº	Наименование ресурса	Объем фонда электронных ресурсов	Доступ	Реквизиты договоров
1	Электронная библиотека диссертаций РГБ <a href="http://dvs.rsl.ru">http://dvs.rsl.ru</a>	913 000 экз.	С компьютеров библиотеки, подключенных к ресурсу	Договор №095/04/0030 (№243/0305-17) от 21.02.2017
2	Базаданных Proquest Dissertations and Theses Global <a href="http://search.proquest.com/">http://search.proquest.com/</a>	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- 223/0402-16 от 26.12.2016
4	СПС «Гарант»	7 872442 док.	В сети библиотеки УГАТУ	Договор 15\0208- 16 от 15.03.2016
5	ИПС «Технорма»	41025 экз.	Локальная установка: библиотека УГАТУ-5 мест; кафедра стандартизации метрологии-1 место; кафедра основ конструирования механизмов и машин-1 место	Договор № AOCC/1147-17 (1022/0305-17) от 24.08.2017

6	Научная электронная библиотека eLIBRARY <u>http://elibrary.ru/</u>	10560 наим. полнотексто вых журналов	С любого компьютера, имеющего выход в Интернет, после регистрации в НЭБ на площадке библиотеки УГАТУ	ООО «НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА» № 07-06/06 от 18.05.2006
7	Патентная база данных компании 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	Базаданных Web of Science компанииClarivate Analytics (Scientific) LLC * http://apps.webofknowledge.co m/	Свыше 55 млн. библиограф ических записей, частично с полными текстами	С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Сублиц. договор № WoS/ 1250 от 01.04.2017
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 SpringerJournals http://link.spri nger.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 SpringerReferencesWork http://link.springer.com реферативная база данных по математике Zentralblatt MATH http://www.zentralblatt-math.org/zbmath/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 SPRINGERNATU RE (Приложение №2 к письму РФФИ № 779 от 16.09.2016)
11	Hаучныежурналы Nature Publishing Group <a href="http://www.nature.com">http://www.nature.com</a>	120 наимен. полнотекстов ых журналов	С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	При финансовой поддержке РФФИ в соответствии с условиями использования содержания баз данных издательств SPRINGERNATU RE (Приложение №2 к письму

				РФФИ № 779 от 16.09.2016)
12	Электронныересурсы Cambridge Crystallographic Data Centre <a href="http://www.ccdc.cam.ac.uk">http://www.ccdc.cam.ac.uk</a>	Информация о 800 тыс. органических соединений	С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	При финансовой поддержке РФФИ.
13	Научные журналы издательстваТауlor&FrancisGr oup*http://www.tandfonline.com/	1700 наимен. полнотексто вых 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)
14	Научные журналы издательстваOxfordUniversityP ress*http://www.oxfordjournals.org/	255наименпо лнотекстовы хжурналов	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)
15	Базаданных Computers & Applied Sciences Complete компании EBSCO Publishing* <a href="http://search.ebscohost.com">http://search.ebscohost.com</a>	1000 наимен. полнотексто вых 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)
16	Science The American Association for the Advancement of Science* http://www.sciencemag.org	Полнотекстов ый журнал	С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Сублиц. договор №SCI/25 от 01.08.2017
17	Научные журналы Американского института физики* http://scitation.aip.org/	18 наимен. полнотексто вых 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)
18	Научные журналы Института физики (Великобритания) компании IOP Publishing Limited* http://iopscience.iop.org	105 наимен. полнотексто вых журналов	С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Сублиц. договор № IOP/25 от 01.08.2017
19	Научныересурсы Optical Society of America* http://www.opticsinfobase.org/	19 наимен. полнотексто вых журналов	С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Сублиц. договор №OSA/25 от 01.08.2017.
20	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
21	Реферативная база данных INSPEC компании EBSCO Publishing* <a href="http://search.ebscohost.com">http://search.ebscohost.com</a>	Более 11 млн. библиогр. записей	С любого компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	№INSPEC/25 or 09.01.2017 (22/0305-17 or 01.03.2017)
22	Архив научных журналов зарубежных издательств http://archive.neicon.ru	2361 наимен. полнотексто	С любого компьютера в сети	Гос. Контракт Минобрнауки

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) Тауlог & Francis (1798-1997) Институт физики	вых журналов	УГАТУ, имеющего выход в Интернет	России №07.551.11.4002
Великобритании (The Institute of Physics) (1874-2000)		подравления подравления позда	TOWNS TOWNS TO HOUSE WAS A STATE OF THE CASE OF THE CA

\*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 электроиных ресурсов»

Основная профессиональная образовательная программа, обеспечена необходимым комплектом программного обеспечения:

№ Программное обеспечение	Договор/лицензия
1 Антиплагиат.ВУЗ	Договор №1024/0304-17 от 29.08.2017 г.
2 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный	Договор №858/0304-17 от 29.06.2017 г.

СОГЛАСОВАНО: Библиотека зав. от дессе в личная подпись	Р Елексивенова Л.В.
Председатель НМС по специальности	38.05.01 Экономическая безопасность
Протокол № <u>1</u> от « <u>31</u> »	
Начальник ООПБС	Г.Т.Гарипова

#### ВЫПИСКА

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

по специальности <u>38.05.01 Экономическая безопасность</u> специализации №2 <u>Экономика и организация производства на режимных объектах</u>

На основании анализа состава и содержания документов основной профессиональной образовательной программы по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность (специализация №2 — Экономика и организация производства на режимных объектах) для набора 2017г.

Научно-методический совет подтверждает, что внесены изменения (дополнения) в ОПОП, программу ГИА, программу практик, программу НИР, комплект рабочих программ дисциплин в пункты, отражающие доступ к электронным ресурсам и информационным справочным системам и обеспеченность комплекта программного обеспечения:

$N_{\overline{o}}$	Программное обеспечение	Договор/лицензия
1	Семейство продуктов компании Microsoft - MS Windows, - MS Server, - MS Office, - MS Visio, - MS Project	Договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017г.
2	1С: Предприятие 8.0	Договор №1221/1304-17 от 01.11.2017 г.
3	ФСС «Система финансовый директор» Интернет версия	Договор № 1185/1308-17 от 24.10.2017 г.
4	Система ДельтаБезопасность	Договор №1226/1308-17 от 02.11.2017г.

#### СОГЛАСОВАНО:

Председатель НМС по спет	циальности	38.05.01 Экономическая безопасность
Протокол № <u>&amp; от « &amp; в »</u>	12	_201 <u></u> £r.
1 11 12	MR	Л.Н.Родионова
подпись	***	
Начальник ООПБС	Луб	Г.Т.Гарипова

#### **ВЫПИСКА**

из протокола заседания

научно-методического совета по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность

№ <u>3</u> от <u>26</u> июня 2018г.

На основании анализа состава и содержания документов основной образователы программы уровня ВО специалитета

по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность, специализация №2 Экономика и организация производства на режимных объектах, очная и заочная форма обучения

Научно-методический совет подтверждает, что:

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

1. раздел 5(пункт5.2) Основной профессиональной образовательной программы, в связи обновлением ЭБС и электронных ресурсов библиотеки УГАТУ, а также имеющегося приобретенного нового лицензионного программного обеспечения учебного процесса.

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

-					
()	Teu	eca	rRe	HH	ые:

Nº	Наименование ресурса	Объем фонда электронных ресурсов (экз.)	Доступ	Реквизиты договоров
1	2	3	4	5
1.	Электронная коллекция образовательных ресурсов УГАТУ <a href="http://www.library.ugatu.ac.ru/cgi-bin/zgate.exe?Init+ugatu-fulltxt.xml,simple-fulltxt.xsl+rus">http://www.library.ugatu.ac.ru/cgi-bin/zgate.exe?Init+ugatu-fulltxt.xml,simple-fulltxt.xsl+rus</a>	682	С компьютера в сети УГАТУ	Свидетельство о регистрац. №2012620618 от 22.06.2012
2.	ЭБС Ассоциации «Электронное образование Республики Башкортостан» <a href="http://e-library.ufa-rb.ru">http://e-library.ufa-rb.ru</a>	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 библиотеки УГАТУ	Договор о сетевом взаимодействии от 15.12.2014

4.	ЭБС «Лань»		С компьютера,	Договор
	http://e.lanbook.com/		имеющего выход в	№ ЕД-936/0305-17
		42 337	Интернет, после	от 18.07.2017
			регистрации в ЭБС	
			в сети УГАТУ	
5.	ЭБС BOOK.ru -		С компьютера,	Договор №1276/0305-
	http://www.book.ru		имеющего выход в	17 от 13.11.2017
		7018	Интернет, после	
			регистрации в ЭБС	•
			в сети УГАТУ	
6.	Электронная библиотека		С компьютеров	Договор
-	диссертаций РГБ	919 000	библиотеки,	ЕД 165/0305-18 от
- 21	http://dvs.rsl.ru		подключенных к	19.03.2018
4.			pecypcy.	
7.	База данных «Электронно-	64 наим.	Доступ с	Договор 1399/0305-17
	библиотечная система	полнотекстов	компьютеров в	от 08.12.2017
	elibrary»	ых	сети УГАТУ.	12
	http://elibrary.ru/	отечественны		
		х журналов		
8.	СПС «КонсультантПлюс»	2 520086 док.	С компьютеров в	Договор №1494/0302-
		2 320080 док.	сети УГАТУ.	17 от 19.12.2017
9.		0 760552 mare	С компьютеров	Договор 2/1304-18 от
	СПС «Гарант»	8 768552 док.	библиотеки	24.01.2018
10.	•		С компьютеров	
	ИПС «Технорма»	41 025	библиотеки,	Договор № 45/0305-
	• And the state of	41 023	подключенных к	18 от 06.02.2018
			pecypcy.	

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 <a href="http://apps.webofknowledge">http://apps.webofknowledge</a> <a href="http://apps.webofknowledge">.com/</a>	Свыше 55 млн. библиографичес ких 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 <a href="http://www.orbit.com">http://www.orbit.com</a>	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
	9. 7			издательств во втором
				полугодии 2018 года.
				Договор на стадии
				подписания. Доступ
			¥	
			~	открыт до 31.12.2018
4.	База данных Proquest	более 3,5 млн.	С компьютеров	УГАТУ в составе
	Dissertations and Theses		сети УГАТУ,	организаций,
	Global		имеющих выход в	получивших поддержку
	http://search.proquest.com/		Интернет	РФФИ для получения
				доступа к электронным
			*	научным
				информационным
				ресурсам зарубежных
	14			издательств во втором
		e c		полугодии 2018 года.
				Договор на стадии
				подписания. Доступ
				открыт до 31.12.2018
5.	Научные журналы	1700 наимен.	С компьютеров	УГАТУ в составе
	издательства Taylor&	полнотекстовых	сети УГАТУ,	организаций,
	Francis Group	журналов	имеющих выход в	получивших поддержку
	http://www.tandfonline.com	• 1	Интернет	РФФИ для получения
	XXXP III VIII VIII VIII VIII VIII VIII V		1	доступа к электронным
				научным
				информационным
		,75		ресурсам зарубежных
	· ·			издательств во втором
				полугодии 2018 года.
			4	Договор на стадии
	0			подписания. Доступ
				открыт до 31.12.2018
6.	Научные журналы	790 наимен.	С компьютеров	УГАТУ в составе
	издательства Sage	полнотекстовых	сети УГАТУ,	организаций,
	Publications	журналов	имеющих выход в	получивших поддержку
	http://online.sagepub.com/	J <sub>I</sub>	Интернет	РФФИ для получения
	ittp://oiiiiio.sagopae.com			доступа к электронным
	- "		-	научным
				информационным
				ресурсам зарубежных
	F = -			
		-		издательств во втором
				полугодии 2018 года.
			-	Договор на стадии
	E			подписания. Доступ
				открыт до 31.12.2018
7.	Научные журналы	255 наимен	С компьютеров	УГАТУ в составе
100 100	издательства Oxford	полнотекстовых	сети УГАТУ,	организаций,
	University Press	журналов	имеющих выход в	получивших поддержку
		журналов	Интернет	РФФИ для получения
	http://www.oxfordjournals.o		Hintephet	доступа к электронным
	<u>rg/</u>		7.	
				научным

8.	Цифровая библиотека Association for Computing Machinery (ACM) http://dl.acm.org/	70 наимен. полнотекстовых журналов, 69 инф. бюллетеней, 1000 наимен.	С компьютера в сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	информационным ресурсам зарубежных издательств во втором полугодии 2018 года. Договор на стадии подписания. Доступ открыт до 31.12.2018 Сублиц. договор №АСМ/25 от 01.11.2017
9.	База данных Computers & Applied Sciences Complete компании EBSCO Publishing <a href="http://search.ebscohost.com">http://search.ebscohost.com</a>	материалов конф 1000 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
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 Association for the Advancement of Science http://www.sciencemag.org	Полнотекстовый журнал	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
12.	Научные журналы Американского института	18 наимен. полнотекстовых	С компьютера в сети УГАТУ,	УГАТУ в составе организаций,
-     -   -	физики http://scitation.aip.org/	журналов	имеющего выход в Интернет	получивших поддержку РФФИ для получения доступа к электронным научным
				информационным ресурсам зарубежных издательств во втором полугодии 2018 года. Договор на стадии подписания. Доступ
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	открыт до 31.12.2018 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 <a href="http://www.opticsinfobase.org/">http://www.opticsinfobase.org/</a>	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
Инф	рормационные ресурсы, дос	ступные при фина	нсовой поддержке Р	РФФИ
№	Наименование ресурса	Объем фонда электронных ресурсов	Доступ	Реквизиты договоров
1.	Электронные ресурсы издательства Elsevier <a href="https://www.sciencedirect.com/">https://www.sciencedirect.com/</a>	2500 наимен. журналов,	С компьютеров сети УГАТУ, имеющих выход в Интернет	(Приложение к письму РФФИ № 206/0305-12 08.02.2018)

2. Предоставля ресурсы дагательства Springer					
Selection  2. Электронные ресурсы издательства Springer http://www.springerlink.co m полнотекстовые журналь по различным ограслям знаний Springer Journals http://link.springer com полнотекстовые книги по различным ограслям знаний Springer Journals http://ink.springer com научные протоколь по различным ограслям знаний Springer Journals http://ink.springer com научные протоколь по различным ограслям знаний Springer Protocols http://www.springerprotocols.com/ ваучные материалы в области физических записей и рефератов.   3. Научные журналы Nature Publishing Group http://www.zentralbi att-math.org/zbmath/en momenture.com http://www.zentralbi att-math.org/zbmath/en http://www.ze		электронных книг			,
2.         Электронные ресурсы издательства Springer http://www.springerlink.co m         2281 наимен. журкалов, ба 322 наим. книг, и полнотекстовые журкалы по различным отраслям знаний Springer доштаls http://link.springer доштаls http://link.springer доштаls http://link.springer доштаls http://link.springer доштаls http://link.springer доштаls http://www.springerprotocols com/ в дачные протоколы по различным отраслям знаний Springer доштаls http://www.springerprotocols com/ в дачные материалы В области физических наук SpringerMaterials http://materials.springer доштаls дат-танать договором дольные материалы Springer ReferencesWork http://link.springer.com реферативная база данных по математике Zentralblat мАТН http://www.zentralbl даt-math.org/zbmath/en         120 наимен. полнотекстовых журналов         С компьютеров сит уТАТУ, масющих выход в Интериет         При финансовой поддержке РФФИ в сострежания база данных по математике Zentralblat ильтри/www.zentralbl даt-math.org/zbmath/en           3         Научные журналы Nature Publishing Group http://www.nature.com         120 наимен. полнотекстовых журналов         С компьютеров сит уТАТУ, масющих выход в Интериет         При финансовой поддержке РФФИ в сострежания баз данных издательств эРКПюделуа подвержке РФФИ в сострежания баз данных издательств эРКПюделуа подвержке РФФИ в поддержке РФФИ в поддержке РФФИ в поддержке РФФИ в подвержним высовы подвержке РФФИ в поддержке РФФИ в подвержним высовы подвержним высовы подвержним высовы подвержним высовы подвержним высовы подвержке РФФИ в подвержним высовы подвержним высовы подвержным издательств эРКПюделуа подвержним выдательств эРКПюделуа подвержним высовы подвержним выдательств эРКПюделуа подвержним выдательств эРКПюделуа подвержним выдательств эРКПюделуа подвержним выдательства раскурном подвержним выдательства раскурны выдательства раскурны подвержним выдательства раскурным выдат					
издательства Springer   мкурналов, нttp://www.springerlink.co m			2201	0	C6
http://www.springerlink.co         m       иолнотекстовые журналы по различным отраслям знаний Springer Journals http://link.springer .com       680 справочных материалов, более 3,5 млн. материалов, более 1,5 млн. материалов, более 3,5 млн. материалов, более 4,5 млн. материалов, боле	2.				
толнотекстовые журналы по различным отраслям знаний Springer доглам унаний доглам					
## полнотекстовые журналы по различным отраслям знаний Springer Journals http://link.springer .com  ### полнотекстовые книги по различным отраслям знаний Springer Journals http://link.springer .com  ### протоколы по различным отраслям знаний Springer Protocols http://www.springerprotocols.com/ #### научные материалы В области физических наук SpringerNaterials http://materials.springer .com					
журналы по различным отраслям знаний Springer Lournals http://link.springer Journals http://link.springer Journals http://link.springer Locom  — полнотекстовые книги по различным отраслям знаний Springer Locom — научные протоколы по различным отраслям знаний Springer References Work http://link.springer.com — справочные материалы В области физических наук SpringerRaterials http://materials.springer.com — справочные материалы Springer References Work http://link.springer.com — преферативная база данных по математике Zentralbl att-math.org/zbmath/en  Научные журналы Nature Publishing Group http://www.nature.com  1 20 наимен. Полнотекотовых журналов  2 2 к инспользования содержания баз данных издательств ЯРКПОЕВКАТURE» (Приложение №2 к инскиму РФФИ № 779 от 16.09.2016)  1 3 4 наменование ресурса  3 4 наменование ресурса  3 4 наменование ресурса  3 5 мин.   4 наменование ресурса  4 объем фонда электронных ресурсов  4 оступ предоставлен  4 оступ предоставлен				Интернет	OT 26.03.2018)
отраслям знаний Springer доштаls <a href="http://link.springer">http://link.springer</a> (во стравочных материалов, более 3,5 млн. библиографиче ских записей и рефератов.  в научные протоколы по различным отраслям знаний Springer доштаls <a href="http://link.springer">http://link.springer</a> (вид записей и рефератов.  в области физических наук SpringerMaterials http://materials.springer com = справочные материалы Springer References Work http://link.springer.com реферативная база давных по математике Zentralblatt MATH <a href="http://www.zentralblatt-math.org/zbmath/en">http://link.springer.com</a> 120 наимен. Полнотекстовых журналов При финансовой поддержке РФФИ в сотоветствии с сустветствии с пинернет Информационные ресурсы, доступные УТАТУ, как участнику НЭИКОН  Информационные ресурсы, доступные УТАТУ, как участнику НЭИКОН  Информационные ресурсы доступные угастных участнику НЭИКОН  Информационные ресурсы доступных ресурсов  1. База давных GreenFile 500 000 тыс С компыотеров Доступ предоставлен		HOMHOTERCTOBBIE			
Journals http://link.springer   Com				7	
Com			_		
в полнотекстовые книги по различным отраслям знаний Springer Journals http://link.springer _com         рефератов.         врементов.         врементов.         рефератов.         врементов.         врем		Journals <a href="http://link.springer">http://link.springer</a>		16 2 8	
книти по различным отраслям знаний Springer Journals <a href="http://link.springer">http://link.springer</a>		<u>.com</u>			*
отраслям знаний Springer		HOMHOTERCTOBBIE			
Journals http://link.springer .com  — научные протоколы по различным отраслям знаний SpringerProtocols.com/ — научные материалы в области физических наук SpringerMaterials http://materials.springer .com — справочные материалы Springer ReferencesWork http://link.springer.com реферативная база данных по математике Zentralblatt MATH http://www.zentralbl att-math.org/zbmath/en  3 Научные журналы Nature Publishing Group http://www.nature.com  120 наимен. полнотекстовых журналов интернет полнотекстовых журналов Интернет («Условиями использования солержания баз данных издательств SPRINGERNATURE» (Приложение №2 к письму РФФИ № 779 от 16.09.2016)  Информационные ресурса Объем фонда электронных ресурсов  1. База данных GreenFile 500 000 тыс С компьютеров Доступ предоставлен					
.com			рефератов.		
в научные протоколы по различным отраслям знаний SpringerProtocols <a href="http://www.springerprotocols.com/">http://www.springerprotocols.com/</a> в научные материалы в области физических наук Springer Materials http://materials.springer.com	-	Journals <a href="http://link.springer">http://link.springer</a>			
протоколы по различным отраслям знаний SpringerProtocols <a href="http://www.springerprotocols.com/">http://www.springerProtocols.com/</a>					-
отраслям знаний SpringerProtocols <a href="http://www.springerprotocols.com/">http://www.springerprotocols.com/</a> — научные материалы В области физических наук SpringerMaterials http://materials.springer.com — справочные материалы Springer ReferencesWork http://link.springer.com peферативная база данных по математике Zentralblatt MATH <a href="http://www.zentralblatt-math.org/zbmath/en">http://link.springer.com</a> В Научные журналы Nature Publishing Group нttp://www.nature.com  120 наимен. полнотекстовых журналов интернет интернет интернет интернет интернет индельных издательств SPRINGERNATURE» (Приложение №2 к письму РФФИ № 779 от 16.09.2016)  Информационные ресурсы, доступные УГАТУ, как участнику НЭИКОН  Ме Наименование ресурсы Объем фонда электропных ресурсов  1. База данных GreenFile 500 000 тыс С компьютеров Доступ предоставлен					
SpringerProtocols http://w ww.springerprotocols.com/					
www.springerprotocols.com/         " научные материалы В области физических наук Springer Materials http://materials.springer.com         " справочные материалы Springer ReferencesWork http://link.springer.com peферативная база данных по магематике Zentralblatt MATH http://www.zentralbl att-math.org/zbmath/en       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.com         Информационные ресурсы, доступные УГАТУ, как участнику НЭИКОН       №       Информационные ресурсы, доступные угАТУ, как участнику НЭИКОН         №       Наименование ресурса доступ ресурсов       Объем фонда злектронных ресурсов       Доступ Реквизиты договоров         1.       База данных GreenFile       500 000 тыс       С компьютеров       Доступ предоставлен					
научные материалы в области физических наук SpringerMaterials.springer.com справочные материалы Springer References Work <a href="http://inks.springer.com">http://inks.springer.com</a> справочные материалы Springer References Work <a href="http://iinks.springer.com">http://iinks.springer.com</a> реферативная база данных по математике Zentralbla att-math.org/zbmath/en Publishing Group http://www.nature.com  120 наимен. полнотекстовых журналов интернет полнотекстовых издательств SPRINGERNATURE» (Приложение №2 к письму РФФИ № 779 от 16.09.2016)  Информационные ресурсы, доступные УГАТУ, как участнику НЭИКОН  Ме Наименование ресурса Объем фонда электронных ресурсов  1. База данных GreenFile 500 000 тыс С компьютеров Доступ предоставлен					
В области физических наук SpringerMaterials http://materials.springer.com   □ справочные   материалы Springer   References Work   http://link.springer.com   peфepartивная база данных   по математике Zentralblat   MATH http://www.zentralblat   att-math.org/zbmath/en    3					
наук SpringerMaterials http://materials.springer.com		-	,		
http://materials.springer.com         " справочные материалы Springer       References Work         http://link.springer.com       peфeparuвная база данных по математике Zentralblatt MATH <a href="http://www.zentralblatt-math.org/zbmath/en">http://www.zentralblatt-math.org/zbmath/en</a> 120 наимен. полнотекстовых журналов       С компьютеров сети УГАТУ, имеющих выход в Интернет       При финансовой поддержке РФФИ в соответствии с «Условиями использования содержания баз данных издательств SPRINGERNATURE» (Приложение №2 к письму РФФИ № 779 от 16.09,2016)         Информационные ресурсы, доступные УГАТУ, как участнику НЭИКОН         №       Наименование ресурса электронных ресурсов       Объем фонда электронных ресурсов       Доступ       Реквизиты договоров         1.       База данных GreenFile       500 000 тыс       С компьютеров       Доступ предоставлен				·	
<ul> <li>Справочные материалы Springer ReferencesWork <a href="http://link.springer.com">http://link.springer.com</a> реферативная база данных по математике Zentralblatt MATH <a href="http://www.zentralblatt-math.org/zbmath/en">http://www.zentralblatt MATH <a href="http://www.zentralblatt-math.org/zbmath/en">http://www.zentralblatt-math.org/zbmath/en</a></a></li> <li>Научные журналы Nature Publishing Group http://www.nature.com</li> <li>Научные журналы Nature Publishing Group http://www.nature.com</li> <li>Научные журналов</li> <li>Наиненование есурсы журналов</li> <li>Интернет</li> <li>Интернет</li> <li>При финансовой поддержке РФФИ в соответствии с «Условиями использования содержания баз данных издательств SPRINGERNATURE» (Приложение №2 к письму РФФИ № 779 от 16.09.2016)</li> <li>Информационные ресурсы, доступные УГАТУ, как участнику НЭИКОН</li> <li>Менформационные ресурсы Закариных ресурсов</li> <li>База данных GreenFile</li> <li>Боо 000 тыс</li> <li>С компьютеров</li> <li>Доступ предоставлен</li> </ul>			1	2 5 T	
материалы Springer References Work http://link.springer.com peфeparuвная база данных по математике Zentralbla att-math.org/zbmath/en  3 Научные журналы Nature Publishing Group http://www.nature.com  120 наимен. полнотекстовых журналов  120 наимен. полнотекстовых журналов  14 наименощих выход в Интернет  15 наименощих выход в Интернет  16 оответствии с «Условиями использования содержания баз данных издательств ЗРRINGERNATURE» (Приложение №2 к письму РФФИ № 779 от 16.09.2016)  16 наименование ресурсы, доступные УГАТУ, как участнику НЭИКОН  17 наименование ресурса  3 научные журналы Виход в Интернет  16 оответствии с «Условиями использования содержания баз данных издательств ЗРRINGERNATURE» (Приложение №2 к письму РФФИ № 779 от 16.09.2016)  17 наименование ресурсы Злектронных ресурсов  18 оступ Предоставлен Доступ предоставлен			5		
References Work         http://link.springer.com       peфepatubhaa база данных по математике Zentralblatt MATH http://www.zentralbl att-math.org/zbmath/en       120 наимен. полнотекстовых журналов       С компьютеров сети УГАТУ, имеющих выход в Интернет       При финансовой поддержке РФФИ в соответствии с «Условиями использования содержания баз данных издательств SPRINGERNATURE» (Приложение №2 к письму РФФИ № 779 от 16.09.2016)         Информационные ресурсы, доступные УГАТУ, как участнику НЭИКОН         №       Наименование ресурса электронных ресурсов       Объем фонда электронных ресурсов       Доступ предоставлен         1. База данных GreenFile       500 000 тыс       С компьютеров       Доступ предоставлен		_			
http://link.springer.com         реферативная база данных по математике Zentralblatt MATH <a href="http://www.zentralblatt-math.org/zbmath/en">http://www.zentralblatt-math.org/zbmath/en</a> 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 вРКПNGERNATURE» (Приложение №2 к письму РФФИ № 779 от 16.09.2016)           Информационные ресурсы, доступные УГАТУ, как участнику НЭИКОН         УГАТУ, как участнику НЭИКОН           №         Наименование ресурса электронных ресурсов         Объем фонда электронных ресурсов         Доступ предоставлен           1. База данных GreenFile         500 000 тыс         С компьютеров         Доступ предоставлен				P	
реферативная база данных по математике Zentralblatt MATH <a href="http://www.zentralblattmath.org/zbmath/en">http://www.zentralblattmath.org/zbmath/en</a> 3					
По математике Zentralblatt MATH <a href="http://www.zentralblatt-math.org/zbmath/en">http://www.zentralblatt-math.org/zbmath/en</a> 120 наимен. полнотекстовых журналов       С компьютеров сети УГАТУ, имеющих выход в Интернет       При финансовой поддержке РФФИ в соответствии с «Условиями использования содержания баз данных издательств SPRINGERNATURE» (Приложение №2 к письму РФФИ № 779 от 16.09.2016)         Информационные ресурсы, доступные УГАТУ, как участнику НЭИКОН       Информационные ресурсы доступных ресурсов       Доступ       Реквизиты договоров         1. База данных GreenFile       500 000 тыс       С компьютеров       Доступ предоставлен	-			X 9	
MATH http://www.zentralbl att-math.org/zbmath/en       120 наимен. полнотекстовых журналов       С компьютеров сети УГАТУ, имеющих выход в Интернет       При финансовой поддержке РФФИ в соответствии с «Условиями использования содержания баз данных издательств SPRINGERNATURE» (Приложение №2 к письму РФФИ № 779 от 16.09.2016)         Информационные ресурсы, доступные УГАТУ, как участнику НЭИКОН       Информационные ресурса электронных ресурсов       Объем фонда электронных ресурсов       Доступ       Реквизиты договоров         1. База данных GreenFile       500 000 тыс       С компьютеров       Доступ предоставлен	-			20	,
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 SPRINGERNATURE» (Приложение №2 к письму РФФИ № 779 от 16.09.2016)         Информационные ресурсы, доступные УГАТУ, как участнику НЭИКОН       Объем фонда электронных ресурсов       Доступ       Реквизиты договоров         1.       База данных GreenFile       500 000 тыс       С компьютеров       Доступ предоставлен					
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 SPRINGERNATURE» (Приложение №2 к письму РФФИ № 779 от 16.09.2016)         Информационные ресурсы, доступные УГАТУ, как участнику НЭИКОН       Информационные ресурсы доступные УГАТУ, как участнику НЭИКОН       Реквизиты договоров доступ предоставлен         1.       База данных GreenFile       500 000 тыс       С компьютеров       Доступ предоставлен					
Publishing Group http://www.nature.com       полнотекстовых журналов       сети УГАТУ, имеющих выход в 	2		120 наимен	Скомпьютеров	При финансовой
http://www.nature.com       журналов       имеющих выход в Интернет       соответствии с «Условиями использования содержания баз данных издательств SPRINGERNATURE» (Приложение №2 к письму РФФИ № 779 от 16.09.2016)         Информационные ресурсы, доступные УГАТУ, как участнику НЭИКОН       Информационные ресурса электронных ресурсов       Доступ       Реквизиты договоров         1. База данных GreenFile       500 000 тыс       С компьютеров       Доступ предоставлен	3				
Интернет       «Условиями использования содержания баз данных издательств SPRINGERNATURE» (Приложение №2 к письму РФФИ № 779 от 16.09.2016)         Информационные ресурсы, доступные УГАТУ, как участнику НЭИКОН         № Наименование ресурса электронных ресурсов       Объем фонда электронных ресурсов       Доступ       Реквизиты договоров         1. База данных GreenFile       500 000 тыс       С компьютеров       Доступ предоставлен					
использования содержания баз данных издательств SPRINGERNATURE» (Приложение №2 к письму РФФИ № 779 от 16.09.2016)  Информационные ресурсы, доступные УГАТУ, как участнику НЭИКОН  № Наименование ресурса Электронных ресурсов  1. База данных GreenFile 500 000 тыс С компьютеров Доступ предоставлен		Ittp://www.nature.com	журналов		
Содержания баз данных издательств SPRINGERNATURE» (Приложение №2 к письму РФФИ № 779 от 16.09.2016)  Информационные ресурсы, доступные УГАТУ, как участнику НЭИКОН  № Наименование ресурса				Intropher	
издательств         SPRINGERNATURE»         (Приложение №2 к       письму РФФИ № 779         от 16.09.2016)       от 16.09.2016)         №       Наименование ресурса       Объем фонда электронных ресурсов       Доступ       Реквизиты договоров         1.       База данных GreenFile       500 000 тыс       С компьютеров       Доступ предоставлен	r				
SPRINGERNATURE» (Приложение №2 к письму РФФИ № 779 от 16.09.2016)         Информационные ресурсы, доступные УГАТУ, как участнику НЭИКОН         № Наименование ресурса электронных ресурсов       Объем фонда электронных ресурсов       Доступ Реквизиты договоров         1. База данных GreenFile       500 000 тыс       С компьютеров       Доступ предоставлен					
Письму РФФИ № 779 от 16.09.2016)         Информационные ресурсы, доступные УГАТУ, как участнику НЭИКОН         №       Наименование ресурса электронных ресурсов       Объем фонда электронных ресурсов       Доступ       Реквизиты договоров         1.       База данных GreenFile       500 000 тыс       С компьютеров       Доступ предоставлен					
Письму РФФИ № 779 от 16.09.2016)         Информационные ресурсы, доступные УГАТУ, как участнику НЭИКОН         №       Наименование ресурса электронных ресурсов       Объем фонда электронных ресурсов       Доступ       Реквизиты договоров         1.       База данных GreenFile       500 000 тыс       С компьютеров       Доступ предоставлен					(Приложение №2 к
Информационные ресурсы, доступные УГАТУ, как участнику НЭИКОН           №         Наименование ресурса электронных ресурсов         Объем фонда электронных ресурсов         Доступ         Реквизиты договоров           1.         База данных GreenFile         500 000 тыс         С компьютеров         Доступ предоставлен					` .
№         Наименование ресурса         Объем фонда электронных ресурсов         Доступ         Реквизиты договоров           1.         База данных GreenFile         500 000 тыс         С компьютеров         Доступ предоставлен		1		,	
№         Наименование ресурса         Объем фонда электронных ресурсов         Доступ         Реквизиты договоров           1.         База данных GreenFile         500 000 тыс         С компьютеров         Доступ предоставлен					
электронных ресурсов  1. База данных GreenFile 500 000 тыс С компьютеров Доступ предоставлен		Информационные ресу			
ресурсов         Доступ предоставлен           1. База данных GreenFile         500 000 тыс         С компьютеров         Доступ предоставлен	No	Наименование ресурса		Доступ	Реквизиты договоров
1. База данных GreenFile 500 000 тыс С компьютеров Доступ предоставлен			электронных		
1. Dubu Administration					-
компании EBSCO библиогр. сети УГАТУ, компанией EBSCO	1.				
		компании EBSCO	библиогр.	сети УГАТУ,	компанией ЕВЗСО

	http://www.greeninfoonline.com	записей. в т.ч 5800, с полными текстами	имеющих выход в Интернет	
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) Тауlог & Francis (1798-1997) Институт физики Великобритании (The Institute of Physics) (1874-2000)	2361 наимен. полнотекстовы х журналов	С компьютеров сети УГАТУ, имеющих выход в Интернет	Гос. контракт Минобрнауки России № 07.551.11.4002

Кафедра, реализующая образовательную программу подготовки, обеспечена необходимым

комплектом программного обеспечения:

No	Наименование лицензии	Договор/лицензия
1	Семейство продуктов компании Microsoft MS Windows MS Server MS Office MS Visio MS Project	Договор №ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.
2	1С: Предприятие 8.0	Договор №1221/1304-17 от 01.11.2017 г.
3	ФСС «Система финансовый директор» Интернет версия	Договор № 1185/1308-17 от 24.10.2017 г.
4	Система дельта Безопасность	Договор №1226/1308-17 от 02.11.2017 г.

- 2. п.6 РПД ОПОП в связи с дополнением литературы изложить в следующей редакции, см приложение 1.
- 3. В учебный план и рабочую программу дисциплины «Управление организацией (предприятием)» для набора 2018 г. внесены следующие изменения: для очной формы в 3 семестре форма аттестации РГР, для заочной формы в 3 семестре аттестация отсутствует.
- 4. Остальные документы ОПОП не изменялись и являются актуальными на 2018-2019 уч.год

Председатель НМС ЛЯ, д.э.н., проф. Родионова Л.Н.

Выписка из протокола № <u>9</u> заседания научно-методического совета по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность

**СЛУШАЛИ:** доцента Шерышеву А.Н. о внесении изменений и дополнений в основную профессиональную образовательную программу по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность», специализация №2 «Экономика и организация производства на режимных объектах», год начала подготовки 2018.

**ПОСТАНОВИЛИ:** утвердить следующие изменения и дополнения в основной профессиональной образовательной программе по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность», специализация N2 «Экономика и организация производства на режимных объектах».

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

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

4.7 Календарный план воспитательной работы

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

4.8 Программа воспитания обучающихся.

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

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

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

Рабочая программа воспитания обучающихся УГАТУ представлена на сайте УГАТУ.

2. В учебный план и рабочую программу по дисциплине «Информационная аналитика» для студентов очной формы обучения внести изменения в части перевода 20 часов практических занятий в лабораторные работы.

Председатель научно-методического совета по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность

\_\_\_\_\_\_Л.Н. Родионова

#### 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».