

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



УТВЕРЖДАЮ

Н.К. Криони
2019 г.

**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

Год начала подготовки
2019

Разработана в соответствии с
ФГОС ВО Приказ № 20 от 16.01.2017г.

Уфа 2019

РАЗРАБОТЧИКИ ОПОП ВО:

профессор, д.э.н. ЛР Л.Н. Родионова

доцент, к.э.н. ШФ А.Н. Шерышева

представители работодателя:

к.э.н., заместитель министра

Министерства промышленности и энергетики

Республики Башкортостан У.Ф. Насибуллин



Основная профессиональная образовательная программа одобрена на заседании кафедры финансов, денежного обращения и экономической безопасности

«10» 04 2019 г., Протокол № 9

Заведующий кафедрой ЛР Л.Н. Родионова

Основная профессиональная образовательная программа утверждена на заседании Научно-методического совета по специальности 38.05.01 - Экономическая безопасность

«22» 05 2019 г., Протокол № 10

Заведующий кафедрой ЛР Л.Н. Родионова

Начальник ООПиМО МФ Д.Ф. Муфаззалов

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения

- 1.1 Основная профессиональная образовательная программа
- 1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП ВО
- 1.3 Общая характеристика ОПОП ВО
- 1.4. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП ВО

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 2.1 Область профессиональной деятельности выпускника
- 2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника
- 2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника
- 2.4 Задачи профессиональной деятельности выпускника

3. Требования к результатам освоения ОПОП ВО

- 3.1 Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения ОПОП ВО

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

- 4.1 Календарный учебный график
- 4.2 Учебный план
- 4.3 Рабочие программы дисциплин
- 4.4 Программы практик и научно-исследовательской работы

5. Фактическое ресурсное обеспечение

- 5.1 Кадровое обеспечение
- 5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение
- 5.3 Материально-техническое обеспечение

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

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

- 7.1 Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
- 7.2 Государственная итоговая аттестация выпускников

8. Условия реализации ОПОП лицами с ограниченными возможностями здоровья

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

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 с 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 специальности 38.05.01 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 ВО 5 лет для 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 область 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;
- информационно-аналитическая;
- экспертно-консультационная;
- организационно-управленческая;
- научно-исследовательская.

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.

информационно-аналитическая:

- поиск и оценка источников информации, анализ данных, необходимых для проведения экономических расчетов;

- мониторинг текущего экономического и финансового состояния хозяйствующих субъектов на предмет надежности ресурсного потенциала, стабильности и устойчивости их деятельности;

- мониторинг экономических процессов, сбор, анализ и оценка информации, имеющей значение для обеспечения экономической безопасности;

- выявление экономических рисков и угроз экономической безопасности;

- обработка массивов статистических данных, экономических показателей, характеризующих социально-экономические процессы в соответствии с поставленной задачей, анализ, интерпретация, оценка полученных результатов и обоснование выводов;

- оценка экономической эффективности проектов;

- моделирование экономических процессов в целях анализа и прогнозирования угроз экономической безопасности;

- информационно-аналитическое обеспечение предупреждения, выявления, пресечения, раскрытия и расследования экономических и налоговых поступлений;

- мониторинг взаимосвязи экономических процессов и динамики правонарушений и преступлений;

экспертно-консультационная деятельность:

- производство судебных экономических экспертиз;

- производство исследований по заданиям правоохранительных органов и других субъектов правоприменительной деятельности;

- экспертная оценка финансово-хозяйственной деятельности организации с целью определения сложившейся финансовой ситуации;

- оценка факторов риска, способных создавать социально-экономические ситуации критического характера;

- прогноз возможных чрезвычайных социально-экономических ситуаций, разработка и осуществление мероприятий по их предотвращению или смягчению;

- оценка возможных экономических потерь в случае нарушения экономической и финансовой безопасности и определение необходимых компенсационных резервов;

- экономическая экспертиза нормативных правовых актов;

- разработка методических рекомендаций по обеспечению экономической безопасности бизнеса;

- консультирование по вопросам выявления потенциальных и реальных угроз экономической безопасности;

организационно-управленческая деятельность:

- организация работы малых коллективов и групп исполнителей в процессе решения конкретных профессиональных задач;

научно-исследовательская деятельность:

- проведение прикладных научных исследований в соответствии с профилем своей профессиональной деятельности.

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 лично 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 (ОК-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 (ОПК-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);

информационно-аналитическая:

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 социально-экономические 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);

экспертно-консультационная:

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);

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).

научно-исследовательская:

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);

Перечень профессионально-специализированных компетенций

В результате освоения ОПОП по специальности 38.05.01– Экономическая безопасность выпускник должен обладать следующими профессионально-специализированными 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 о конкурентах	ПСК -5
6	Способностью формировать систему организации производства продукции на режимных объектах с учетом современного программного обеспечения	ПСК-6

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:

№	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.
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 профессорско-преподавательским 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	Электронный адрес	Доступ
1	Сайт НТБ УГАТУ Раздел «Электронный каталог»	http://www.library.ugatu.ac.ru	С любого компьютера, имеющего выход в Интернет
2	Электронно-библиотечная система Издательства «ЛАНЬ»	http://e.lanbook.com/	С любого компьютера, имеющего выход в Интернет, после регистрации в ЭБС по сети УГАТУ
3	Электронная коллекция образовательных ресурсов УГАТУ	http://www.library.ugatu.ac.ru	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет
4	Электронная библиотечная система УГАТУ «Уфимский государственный авиационный технический университет»	http://e-library.ufa-rb.ru/	С компьютеров, имеющих выход в Интернет, аутентификация через провайдер идентификации по индивидуальному логину и паролю
5	Электронная библиотечная система Консорциума аэрокосмических вузов России	http://elsau.ru/	С компьютеров, имеющих выход в Интернет, аутентификация через провайдер идентификации по индивидуальному логину и паролю
6	Электронная картотека книгообеспеченности	http://10.70.3.212/skoweb/	С любого компьютера сети УГАТУ
7	Система «Технорма/Документ»-база данных российских ГОСТов		ОБиЭР (4 эт.), сектор НТД (3 эт.), ЧЗО-2 (2 эт.)
8	Электронные реферативные журналы ВИНТИ	На CD-дисках	ОБиЭР (4 эт.)
9	Научная электронная библиотека eLibrary.ru. Журналы отечественных и зарубежных издательств на английском и русском языках	http://elibrary.ru	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет, для всех категорий читателей по индивидуальной регистрации
10	Национальная электронная библиотека	http://нэб.рф	С компьютеров читальных залов библиотеки, подключенных к ресурсу
11	Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ)	https://uisrussia.msu.ru/	С компьютеров читальных залов библиотеки, подключенных к ресурсу, для обучающихся и работников УГАТУ
12	Деловая пресса Polpred.com	https://polpred.com	С любого компьютера университета, имеющего выход в Интернет
13	«ИВИС» Универсальная справочно-информационная полнотекстовая база данных периодических изданий	https://dlib.eastview.com/	С любого компьютера университета, имеющего выход в Интернет
14	Платформа Web of Science	http://apps.webofknowledge.com/	С любого компьютера университета, имеющего выход в Интернет
15	База данных Scopus	https://www.scopus.com/	С любого компьютера университета, имеющего выход в Интернет

16	Патентная база данных компании Questel Orbit	http://www.orbit.com	С любого компьютера университета, имеющего выход в Интернет
17	Научные полнотекстовые журналы и книги издательства Elsevier	https://www.sciencedirect.com/	С любого компьютера университета, имеющего выход в Интернет
18	Научные полнотекстовые ресурсы издательства Springer Nature	https://link.springer.com Авторизация через fedurus https://www.nature.com/siteindex	С любого компьютера университета, имеющего выход в Интернет
19	База данных Proquest Dissertations and Theses Global	http://search.proquest.com/	С любого компьютера университета, имеющего выход в Интернет
20	Научные полнотекстовые журналы издательства Wiley Online Library	https://onlinelibrary.wiley.com/	С любого компьютера университета, имеющего выход в Интернет
21	Научные полнотекстовые журналы издательства Taylor & Francis Online	http://www.taylorandfrancis.com/	С любого компьютера университета, имеющего выход в Интернет
22	Научные полнотекстовые журналы издательства Sage Publications	http://online.sagepub.com/	С любого компьютера университета, имеющего выход в Интернет
23	Научные полнотекстовые журналы издательства Cambridge University Press	http://journals.cambridge.org/	С любого компьютера университета, имеющего выход в Интернет
24	Научные полнотекстовые журналы издательства Оксфордского университета (Oxford University Press)	http://www.oxfordjournals.org/	С любого компьютера университета, имеющего выход в Интернет
25	Научный полнотекстовый журнал Science Online	http://www.sciencemag.org	С любого компьютера университета, имеющего выход в Интернет
26	Электронная библиотека The ACM Digital Library	http://dl.acm.org/	С любого компьютера университета, имеющего выход в Интернет
27	База данных Computers & Applied Sciences Complete компании EBSCO Publishing	http://search.ebscohost.com Авторизация через fedurus	С любого компьютера университета, имеющего выход в Интернет
28	База данных INSPEC компании EBSCO Publishing	http://search.ebscohost.com Авторизация через fedurus	С любого компьютера университета, имеющего выход в Интернет
29	База данных GreenFILE компании EBSCO Publishing	http://www.greeninfoonline.com Авторизация через fedurus	С любого компьютера университета, имеющего выход в Интернет
30	Научные полнотекстовые англоязычные журналы American Institute of Physics	http://scitation.aip.org/	С любого компьютера университета, имеющего выход в Интернет
31	Научные полнотекстовые журналы Института физики (Великобритания)	http://iopscience.iop.org/	С любого компьютера университета, имеющего выход в Интернет
32	Научные полнотекстовые ресурсы Optical Society of America	http://www.opticsinfobase.org/	С любого компьютера университета, имеющего выход в Интернет

33	Архив научных полнотекстовых журналов зарубежных издательств Annual Reviews (1936-2006); Cambridge University Press (1796-2011); цифровой архив журнала Nature (1869- 2011); Oxford University Press (с 1 выпуска – 1995); SAGE Publications (1800-1998); цифровой архив журнала Science (1880 -1996); Taylor & Francis (с 1 выпуска -1997); The Institute of Physics (1874-2000)	http://archive.neicon.ru	С любого компьютера университета, имеющего выход в Интернет
----	---	---	---

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:

№	Наименование ресурса	Объем фонда электронных ресурсов	Доступ	Реквизиты договоров с правообладателями
1.	Электронная библиотека диссертаций РГБ http://dvs.rsl.ru	885 898 экз.	Доступ с компьютеров читальных залов библиотеки, подключенных к ресурсу	Договор №2255/0208-15 от 23.12.2015
2.	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* http://elibrary.ru/	9919 полнотекстовых журналов	С любого компьютера, имеющего выход в Интернет, после регистрации в НЭБ на площадке библиотеки УГАТУ	ООО «НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА». № 07-06/06 от 18.05.2006

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.

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

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

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

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

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	8-417	Доска интерактивная IPBoard JL-9000-101 Экран Redleaf GOLDVIEW MW 244X183 4:3 Настенный/Потолочный экран Комплекс для лазерных стрельб по мишеням "РУБИН" ИЛТ-001 "Патриот" МФУ лазерное Kyocera Экран Malt White 200x200 на штативе	Программный комплекс Microsoft Windows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от

	<p>Проектор EPSON EB-S41 (LCD, SVGA 800x600, 3300Lm, 15000:1, HDMA, USB, 1x2W speaker, lamp 10000hrs, WHITE, 2,5kg) Ноутбук 17", 4 ядра, 1920x1080, DDR4 8Gb, SSD 128Gb, HDD 1Tb, DVD Рабочие места в количестве 10 шт. Компьютер в составе: Системный блок ПЭВМ Кламас INWIN 500W/Asus H1110M-R/C/SI/G4620/DDR4 4 Gb/HDD 1 Tb Монитор LG 23,8" 24BK550Y IPS LED 16:9 DVI HDMI М/М матовая HAS Pilot 250cd 1920*1080 D-Sub DisplayP Клавиатура Logitech Keyboard K 120 USB 105КЛ Мышь Logitech B100 Optical Mouse for Business Black USB</p> <p>Компьютер в составе: Системный блок ПЭВМ Кламас INWIN 500W/Asus H1110M-R/C/SI/G4620/DDR4 4 Gb/HDD 1 Tb Монитор LG 23,8" 24BK550Y IPS LED 16:9 DVI HDMI М/М матовая HAS Pilot 250cd 1920*1080 D-Sub DisplayP Клавиатура Logitech Keyboard K 120 USB 105КЛ Мышь Logitech B100 Optical Mouse for Business Black USB</p> <p>Компьютер в составе: Системный блок ПЭВМ Кламас INWIN 500W/Asus H1110M-R/C/SI/G4620/DDR4 4 Gb/HDD 1 Tb Монитор LG 23,8" 24BK550Y IPS LED 16:9 DVI HDMI М/М матовая HAS Pilot 250cd 1920*1080 D-Sub DisplayP Клавиатура Logitech Keyboard K 120 USB 105КЛ Мышь Logitech B100 Optical Mouse for Business Black USB</p> <p>Компьютер в составе: Системный блок ПЭВМ Кламас INWIN 500W/Asus H1110M-R/C/SI/G4620/DDR4 4 Gb/HDD 1 Tb Монитор LG 23,8" 24BK550Y IPS LED 16:9 DVI HDMI М/М матовая HAS Pilot 250cd 1920*1080 D-Sub DisplayP Клавиатура Logitech Keyboard K 120 USB 105КЛ Мышь Logitech B100 Optical Mouse for Business Black USB</p> <p>Компьютер в составе: Системный блок ПЭВМ Кламас INWIN 500W/Asus H1110M-R/C/SI/G4620/DDR4 4 Gb/HDD 1 Tb Монитор LG 23,8" 24BK550Y IPS LED 16:9 DVI HDMI М/М матовая HAS Pilot 250cd 1920*1080 D-Sub DisplayP Клавиатура Logitech Keyboard K 120 USB 105КЛ Мышь Logitech B100 Optical Mouse for Business Black USB</p> <p>Компьютер в составе: Системный блок ПЭВМ Кламас INWIN 500W/Asus H1110M-R/C/SI/G4620/DDR4 4 Gb/HDD 1 Tb Монитор LG 23,8" 24BK550Y IPS LED 16:9 DVI HDMI М/М матовая HAS Pilot 250cd 1920*1080 D-Sub DisplayP Клавиатура Logitech Keyboard K 120 USB 105КЛ Мышь Logitech B100 Optical Mouse for Business Black USB</p> <p>Компьютер в составе: Системный блок ПЭВМ Кламас INWIN 500W/Asus H1110M-R/C/SI/G4620/DDR4 4 Gb/HDD 1 Tb Монитор LG 23,8" 24BK550Y IPS LED 16:9 DVI HDMI М/М матовая HAS Pilot 250cd 1920*1080 D-Sub DisplayP Клавиатура Logitech Keyboard K 120 USB 105КЛ Мышь Logitech B100 Optical Mouse for Business Black USB</p>	<p>17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); договор ЭД-502/0304-18 от 10.07.2018.);</p> <p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); договор ЭД-502/0304-18 от 10.07.2018.);</p> <p>1С:бухгалтерия 8.0 (Лицензионный договор № 404/1308-18 от 29.06.2018)</p>
--	--	---

		<p>H1110M-R/C/SI/G4620/DDR4 4 Gb/HDD 1 Tb Монитор LG 23,8" 24BK550Y IPS LED 16:9 DVI HDMI М/М матовая HAS Pilot 250cd 1920*1080 D-Sub DisplayP Клавиатура Logitech Keyboard K 120 USB 105КЛ Мышь Logitech B100 Optical Mouse for Business Black USB</p> <p>Компьютер в составе: Системный блок ПЭВМ Кламас INWIN 500W/Asus H1110M-R/C/SI/G4620/DDR4 4 Gb/HDD 1 Tb Монитор LG 23,8" 24BK550Y IPS LED 16:9 DVI HDMI М/М матовая HAS Pilot 250cd 1920*1080 D-Sub DisplayP Клавиатура Logitech Keyboard K 120 USB 105КЛ Мышь Logitech B100 Optical Mouse for Business Black USB</p> <p>Компьютер в составе: Системный блок ПЭВМ Кламас INWIN 500W/Asus H1110M-R/C/SI/G4620/DDR4 4 Gb/HDD 1 Tb Монитор LG 23,8" 24BK550Y IPS LED 16:9 DVI HDMI М/М матовая HAS Pilot 250cd 1920*1080 D-Sub DisplayP Клавиатура Logitech Keyboard K 120 USB 105КЛ Мышь Logitech B100 Optical Mouse for Business Black USB</p> <p>Компьютер в составе: Системный блок ПЭВМ Кламас INWIN 500W/Asus H1110M-R/C/SI/G4620/DDR4 4 Gb/HDD 1 Tb Монитор LG 23,8" 24BK550Y IPS LED 16:9 DVI HDMI М/М матовая HAS Pilot 250cd 1920*1080 D-Sub DisplayP Клавиатура Logitech Keyboard K 120 USB 105КЛ Мышь Logitech B100 Optical Mouse for Business Black USB</p>	
2	8-417a	<p>Доска интерактивная 78" + мультимедиа проектор Комплекс для лазерных стрельб по мишеням "РУБИН" ИЛТ-001 "Патриот" МФУ лазерное Kyocera Экран Malt White 200x200 на штативе Проектор EPSON EB-S41 (LCD, SVGA 800x600, 3300Lm, 15000:1, HDMA, USB, 1x2W speaker, lamp 10000hrs, WHITE, 2,5kg) Ноутбук 17", 4 ядра, 1920x1080, DDR4 8Gb, SSD 128Gb, HDD 1Tb, DVD Рабочие места 10 шт. Компьютер в составе; Системный блок i5-6400// 8Gb DDR4// 1 Tb SATA-III// DVD-RW// 500W Монитор Acer S230HLBbd Black Wide 1920*1080 D-Sub Клавиатура проводная Мышь проводная</p> <p>Компьютер в составе; Системный блок i5-6400// 8Gb DDR4// 1 Tb SATA-III// DVD-RW// 500W Монитор Acer S230HLBbd Black Wide 1920*1080 D-Sub Клавиатура проводная Мышь проводная</p> <p>Компьютер в составе; Системный блок i5-6400// 8Gb DDR4// 1 Tb SATA-III// DVD-RW// 500W Монитор Acer S230HLBbd Black Wide 1920*1080 D-Sub</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); договор ЭД-502/0304-18 от 10.07.2018.);</p> <p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); договор</p>

		<p>Клавиатура проводная Мышь проводная</p> <p>Компьютер в составе; Системный блок i5-6400// 8Gb DDR4// 1 Tb SATA-III// DVD-RW// 500W Монитор Acer S230HLBbd Black Wide 1920*1080 D-Sub Клавиатура проводная Мышь проводная</p> <p>Компьютер в составе; Системный блок i5-6400// 8Gb DDR4// 1 Tb SATA-III// DVD-RW// 500W Монитор Acer S230HLBbd Black Wide 1920*1080 D-Sub Клавиатура проводная Мышь проводная</p> <p>Компьютер в составе; Системный блок i5-6400// 8Gb DDR4// 1 Tb SATA-III// DVD-RW// 500W Монитор Acer S230HLBbd Black Wide 1920*1080 D-Sub Клавиатура проводная Мышь проводная</p> <p>Компьютер в составе; Системный блок i5-6400// 8Gb DDR4// 1 Tb SATA-III// DVD-RW// 500W Монитор Acer S230HLBbd Black Wide 1920*1080 D-Sub Клавиатура проводная Мышь проводная</p> <p>Компьютер в составе; Системный блок i5-6400// 8Gb DDR4// 1 Tb SATA-III// DVD-RW// 500W Монитор Acer S230HLBbd Black Wide 1920*1080 D-Sub Клавиатура проводная Мышь проводная</p> <p>Компьютер в составе; Системный блок i5-6400// 8Gb DDR4// 1 Tb SATA-III// DVD-RW// 500W Монитор Acer S230HLBbd Black Wide 1920*1080 D-Sub Клавиатура проводная Мышь проводная</p> <p>Компьютер в составе; Системный блок i5-6400// 8Gb DDR4// 1 Tb SATA-III// DVD-RW// 500W Монитор Acer S230HLBbd Black Wide 1920*1080 D-Sub Клавиатура проводная Мышь проводная</p>	<p>ЭД-502/0304-18 от 10.07.2018.);</p> <p>1С:бухгалтерия 8.0 (Лицензионный договор № 404/1308-18 от 29.06.2018)</p>
3	9-504	<p>Доска интерактивная 78" + мультимедиа проектор</p> <p>Комплекс для лазерных стрельб по мишеням "РУБИН" ИЛТ-001 "Патриот"</p> <p>Hubble 2.2 Оптический обнаружитель скрытых видеокамер</p> <p>ST 034 Анализатор электромагнитного поля</p> <p>ST 167 "Бетта" Комплекс для выявления каналов утечки речевой информации</p> <p>МФУ лазерное Kyocera</p> <p>Полиграф компьютерный БАРЬЕР-14</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор</p>

	<p>Унифицированный чемодан следователя Тепловизор DT-9868 Экран на штативе Digis 200x200 Формат 1:1 Проектор мультимедийный BenQ W1070 Ноутбук Asus X507UB-EJ043 Core i3 6006U/4Gb/1Tb/nVidia GeForce Mx110 2Gb/15.6"/FHD (1920x1080)/Endless/grey/WiFi/BT/Cam 11 рабочих мест</p> <p>Компьютер в составе USN: Системный блок USN 2 ядра, 3,7ГГц, DDR4 4Гб, DVD-RW Монитор PHILIPS 23.8 LCD full HD 1920*1080 Клавиатура проводная Oklick Мышь проводная Oklick</p> <p>Компьютер в составе USN: Системный блок USN 2 ядра, 3,7ГГц, DDR4 4Гб, DVD-RW Монитор PHILIPS 23.8 LCD full HD 1920*1080 Клавиатура проводная Oklick Мышь проводная Oklick</p> <p>Компьютер в составе USN: Системный блок USN 2 ядра, 3,7ГГц, DDR4 4Гб, DVD-RW Монитор PHILIPS 23.8 LCD full HD 1920*1080 Клавиатура проводная Oklick Мышь проводная Oklick</p> <p>Компьютер в составе USN: Системный блок USN 2 ядра, 3,7ГГц, DDR4 4Гб, DVD-RW Монитор PHILIPS 23.8 LCD full HD 1920*1080 Клавиатура проводная Oklick Мышь проводная Oklick</p> <p>Компьютер в составе USN: Системный блок USN 2 ядра, 3,7ГГц, DDR4 4Гб, DVD-RW Монитор PHILIPS 23.8 LCD full HD 1920*1080 Клавиатура проводная Oklick Мышь проводная Oklick</p> <p>Компьютер в составе USN: Системный блок USN 2 ядра, 3,7ГГц, DDR4 4Гб, DVD-RW Монитор PHILIPS 23.8 LCD full HD 1920*1080 Клавиатура проводная Oklick Мышь проводная Oklick</p> <p>Компьютер в составе USN: Системный блок USN 2 ядра, 3,7ГГц, DDR4 4Гб, DVD-RW Монитор PHILIPS 23.8 LCD full HD 1920*1080 Клавиатура проводная Oklick Мышь проводная Oklick</p> <p>Компьютер в составе USN: Системный блок USN 2 ядра, 3,7ГГц, DDR4 4Гб, DVD-RW Монитор PHILIPS 23.8 LCD full HD 1920*1080 Клавиатура проводная Oklick Мышь проводная Oklick</p>	<p>№ ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); договор ЭД-502/0304-18 от 10.07.2018.);</p> <p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); договор ЭД-502/0304-18 от 10.07.2018.);</p> <p>1С:бухгалтерия 8.0 (Лицензионный договор № 404/1308-18 от 29.06.2018)</p>
--	--	--

		Клавиатура проводная Oklick Мышь проводная Oklick Компьютер в составе USN: Системный блок USN 2 ядра, 3,7ГГц, DDR4 4Гб, DVD-RW Монитор PHILIPS 23.8 LCD full HD 1920*1080 Клавиатура проводная Oklick Мышь проводная Oklick Компьютер в составе USN: Системный блок USN 2 ядра, 3,7ГГц, DDR4 4Гб, DVD-RW Монитор PHILIPS 23.8 LCD full HD 1920*1080 Клавиатура проводная Oklick Мышь проводная Oklick Компьютер в составе USN: Системный блок USN 2 ядра, 3,7ГГц, DDR4 4Гб, DVD-RW Монитор PHILIPS 23.8 LCD full HD 1920*1080 Клавиатура проводная Oklick Мышь проводная Oklick	
--	--	---	--

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.

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

Намеченная цель требует решения следующих задач:

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

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

Социальная инфраструктура УГАТУ и социальная поддержка студентов

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

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 м² со зрительным залом на 800 мест и с помещениями для занятий кружков и творческих коллективов.

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

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

Социальная поддержка студентов включает также

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

Одна из форм социальной поддержки студентов университета – присуждение именных стипендий

- Президента РФ;
- Правительства РФ;
- Президента РБ;
- Правительства РБ;
- Ученого совета;
- ОАО «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 УГАТУ*», который также дает возможность публиковать результаты своих научных исследований всем студентам и аспирантам, занимающимся научно-исследовательской работой.

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

С 2012 года в университете проходит конкурс научно-исследовательских работ студентов, участники которого представили результаты более ста научных исследований в двенадцати научных направлениях. По итогам конкурса победители и 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, профессорско-преподавательским составом, различными подразделениями и общественными организациями УГАТУ направлена на вовлечение студентов в деятельность, способствующую формированию прогрессивного стиля мышления и служащую школой для дальнейшей карьеры.

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

В УГАТУ проводится множество гражданско-патриотических, 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 "Вираз", 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 молодежный 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, пауэрлифтинг, полиатлон, аэробика.

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

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

Информационное обеспечение воспитательного процесса

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

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

Оценка качества освоения обучающимися 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 (ОВЗ) 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) и медицинских показаний (рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии). Копию рекомендаций комиссии, а также оригинал или заверенную в установленном порядке копию справки, подтверждающей факт установления инвалидности, выданной федеральным государственным учреждением медико-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.

Дисциплины (модули)	
Базовая часть	
Философия	ОК-1; ОК-3
Иностранный язык	ОК-11
История	ОК-2; ОК-3
Экономическая теория	ОК-3; ОПК-2
Бухгалтерский учет	ОПК-2; ПК-1; ПК-6; ПК-29; ПК-33; ПК-49
Экономический анализ	ОК-12; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-47
Финансы	ОПК-2; ПК-24
Аудит	ОК-12; ПК-6; ПК-23; ПК-25; ПК-27
Налоги и налогообложение	ОПК-3; ПК-22; ПК-23; ПК-26; ПК-27
Контроль и ревизия	ОК-12; ПК-12; ПК-17; ПК-22; ПК-23
Судебная экономическая экспертиза	ОК-3; ПК-37; ПК-38; ПК-39; ПК-40
Безопасность жизнедеятельности	ОК-9; ПК-21
Экономическая безопасность	ОПК-3; ПК-10; ПК-11; ПК-41; ПК-45; ПСК-2; ПСК-4; ПСК-5
Экономика организации (предприятия)	ОПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-23; ПК-26; ПК-27
Статистика	ОПК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-31
Деньги, кредит, банки	ОПК-2; ПК-3; ПК-4
Физическая культура и спорт	ОК-9
Математика	
Математический анализ	ОПК-1; ПК-3
Линейная алгебра	ОПК-1; ПК-3
Теория вероятности и математическая статистика	ОПК-1; ПК-3
Специальная подготовка	ОК-3; ОК-12; ПК-8; ПК-10
Военно-профессиональная подготовка	ОК-6; ПК-7; ПК-16; ПК-18
Противодействие терроризму	ОК-3; ПК-8
Противодействие коррупции	ОК-12; ПК-10
Самоменеджмент	ОК-5; ПК-19
Профессиональная этика и служебный этикет	ОК-4; ОК-10
Искусство делового общения	ОК-6; ОК-7; ПК-19
Психология и педагогика	ОК-7; ПК-19
Управление организацией (предприятием)	ОК-8; ПК-42; ПК-43; ПК-44
Информационная аналитика	ОК-12; ПК-27; ПК-28; ПК-32; ПК-43
Информатика	ОК-12
Организация и методика проведения налоговых проверок	ОПК-3; ПК-22; ПК-23; ПК-24; ПК-26; ПК-27
Информационные системы в экономике	ОК-12
Гражданское право	ОПК-3; ПК-8
Административное право	ОПК-3; ПК-14
Страхование	ОПК-1; ПК-4
Рынок ценных бумаг	ОПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-43
Биржевое дело	ОПК-1; ПК-3; ПК-43
Маркетинг	ОК-3; ОК-8; ОПК-2; ПК-1; ПСК-5
Финансовый менеджмент	ОПК-2; ПК-3; ПК-26; ПК-42; ПК-43
Инвестиции	ОПК-2; ПК-2; ПК-5; ПК-26

Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	ОК-9
Вариативная часть	
Введение в специальность	ОК-3; ОПК-2; ПК-1
Финансовая безопасность хозяйствующих субъектов	ПК-22; ПК-23; ПК-26; ПК-40; ПК-48
Особенности экономической безопасности хозяйствующих субъектов в отдельных сферах экономики	ПК-12; ПК-16; ПК-18; ПК-21; ПК-39; ПК-41; ПСК-2
Международные стандарты финансовой отчетности	ПК-6; ПК-29
Финансы организаций	ПК-3; ПК-6; ПК-26; ПК-43; ПК-46
Организация производства на режимных объектах	ПК-5; ПК-34; ПК-43; ПСК-6
Арбитражный и гражданский процесс	ПК-8; ПК-14; ПК-17; ПК-37
Бюджетная система	ПК-24
Финансовый контроллинг	ПК-23; ПК-25; ПК-27; ПК-33; ПК-38
Эконометрика	ОПК-1; ПК-30; ПК-31; ПК-36
Оценка рисков	ОПК-1; ПК-4; ПК-32; ПК-43; ПК-49
Конкурентная разведка	ОК-3; ПК-4; ПК-28; ПК-43; ПК-45; ПСК-5
Коммерческая тайна. Режим коммерческой тайны	ПК-20; ПК-42; ПСК-3
Защита интеллектуальной собственности	ПК-28; ПК-34; ПСК-1; ПСК-2
Конфликтология и конфликт интересов как фактор актуализации угроз	ОК-5; ПК-19; ПСК-4
Актuarная математика	ПК-5
Экономические и финансовые риски	ПК-5
Численные методы решения экономических задач	ПК-1; ПК-4; ПК-47
Методы теории принятия решений	ПК-1; ПК-4; ПК-47
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	ОК-12; ПК-20
Интеллектуальные информационные системы	ОК-12; ПК-20
Уголовное право и уголовный процесс	ПК-7; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-13; ПК-15
Правоведение	ПК-7; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-13; ПК-15
Коммуникации в маркетинге	ПК-44; ПСК-5
Логистика	ПК-44; ПСК-5
Мировая экономика и международные экономические отношения	ОК-3; ПК-35
Теневая экономика	ОК-3; ПК-35

Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	ОК-5; ОК-12; ПК-3; ПК-11; ПК-25; ПК-44; ПК-49; ПСК-4; ПСК-5
Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	ОК-12; ОПК-2; ПК-3; ПК-17; ПК-26; ПК-32; ПК-42; ПК-49; ПСК-2; ПСК-6
Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы)	ОК-5; ПК-4; ПК-12; ПК-27; ПК-28; ПК-40; ПК-43; ПК-49; ПСК-1; ПСК-3
Научно-исследовательская работа (научно-исследовательская работа)	ОК-5; ПК-4; ПК-12; ПК-27; ПК-28; ПК-43; ПК-49; ПСК-1; ПСК-3
Государственная итоговая аттестация	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОК-11; ОК-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; 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-45; ПК-46; ПК-47; ПК-48; ПК-49; ПСК-1; ПСК-2; ПСК-3; ПСК-4; ПСК-5; ПСК-6
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОК-11; ОК-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; 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-45; ПК-46; ПК-47; ПК-48; ПК-49; ПСК-1; ПСК-2; ПСК-3; ПСК-4; ПСК-5; ПСК-6
Факультативы	ОК-3; ОПК-2; ПК-10; ПК-34; ПК-45; ПК-47
Национальная безопасность	ОК-3; ПК-10
Основы инноватики	ПК-34; ПК-47
История экономических учений	ОК-3; ОПК-2; ПК-45

ВЫПИСКА

из протокола заседания Научно-методического совета о внесении изменений и дополнений в основную профессиональную образовательную программу № 10 от 30.06 2020 г.

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

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 2020 г. научно-методический совет подтверждает, что:

1. Внесены изменения (дополнения) в ОПОП, программу ГИА, программы практик, программу НИР, комплект рабочих программ дисциплин в пункты, отражающие доступ к электронным ресурсам и информационным справочным системам:

№	Наименование ресурса	Электронный адрес	Доступ
1	Сайт НТБ УГАТУ Раздел «Электронный каталог»	http://www.library.ugatu.ac.ru	С любого компьютера, имеющего выход в Интернет
2	Электронно-библиотечная система Издательства «ЛАНЬ»	http://e.lanbook.com/	С любого компьютера, имеющего выход в Интернет, после регистрации в ЭБС по сети УГАТУ
3	Электронная коллекция образовательных ресурсов УГАТУ	http://www.library.ugatu.ac.ru	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет
4	Электронная библиотечная система УГАТУ «Уфимский государственный авиационный технический университет»	http://e-library.ufa-rb.ru/	С компьютеров, имеющих выход в Интернет, аутентификация через провайдер идентификации по индивидуальному логину и паролю
5	Электронная библиотечная система Консорциума аэрокосмических вузов России	http://elsau.ru/	С компьютеров, имеющих выход в Интернет, аутентификация через провайдер идентификации по индивидуальному логину и паролю
6	Электронная картотека книгообеспеченности	http://10.70.3.212/skoweb/	С любого компьютера сети УГАТУ
7	Система «Технорма/Документ»-база данных российских ГОСТов		ОБиЭР (4 эт.), сектор НТД (3 эт.), ЧЗО-2 (2 эт.)
8	Электронные реферативные журналы ВИНТИ	На CD-дисках	ОБиЭР (4 эт.)
9	Научная электронная библиотека eLibrary.ru. Журналы отечественных и зарубежных издательств на английском и русском языках	http://elibrary.ru	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет, для всех категорий читателей по индивидуальной регистрации
10	Национальная электронная библиотека	http://нэб.рф	С компьютеров читальных залов библиотеки, подключенных к ресурсу
11	Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ)	https://uisrussia.msu.ru/	С компьютеров читальных залов библиотеки, подключенных к ресурсу, для обучающихся и работников УГАТУ

12	Деловая пресса Polpred.com	https://polpred.com	С любого компьютера университета, имеющего выход в Интернет
13	«ИВИС» Универсальная справочно-информационная полнотекстовая база данных периодических изданий	https://dlib.eastview.com/	С любого компьютера университета, имеющего выход в Интернет
14	Платформа Web of Science	http://apps.webofknowledge.com/	С любого компьютера университета, имеющего выход в Интернет
15	База данных Scopus	https://www.scopus.com/	С любого компьютера университета, имеющего выход в Интернет
16	Патентная база данных компании Questel Orbit	http://www.orbit.com	С любого компьютера университета, имеющего выход в Интернет
17	Научные полнотекстовые журналы и книги издательства Elsevier	https://www.sciencedirect.com/	С любого компьютера университета, имеющего выход в Интернет
18	Научные полнотекстовые ресурсы издательства Springer Nature	https://link.springer.com Авторизация через fedurus https://www.nature.com/siteindex	С любого компьютера университета, имеющего выход в Интернет
19	База данных Proquest Dissertations and Theses Global	http://search.proquest.com/	С любого компьютера университета, имеющего выход в Интернет
20	Научные полнотекстовые журналы издательства Wiley Online Library	https://onlinelibrary.wiley.com/	С любого компьютера университета, имеющего выход в Интернет
21	Научные полнотекстовые журналы издательства Taylor & Francis Online	http://www.taylorandfrancis.com/	С любого компьютера университета, имеющего выход в Интернет
22	Научные полнотекстовые журналы издательства Sage Publications	http://online.sagepub.com/	С любого компьютера университета, имеющего выход в Интернет
23	Научные полнотекстовые журналы издательства Cambridge University Press	http://journals.cambridge.org/	С любого компьютера университета, имеющего выход в Интернет
24	Научные полнотекстовые журналы издательства Оксфордского университета (Oxford University Press)	http://www.oxfordjournals.org/	С любого компьютера университета, имеющего выход в Интернет
25	Научный полнотекстовый журнал Science Online	http://www.sciencemag.org	С любого компьютера университета, имеющего выход в Интернет
26	Электронная библиотека The ACM Digital Library	http://dl.acm.org/	С любого компьютера университета, имеющего выход в Интернет
27	База данных Computers & Applied Sciences Complete компании EBSCO Publishing	http://search.ebscohost.com Авторизация через fedurus	С любого компьютера университета, имеющего выход в Интернет
28	База данных INSPEC компании EBSCO Publishing	http://search.ebscohost.com Авторизация через fedurus	С любого компьютера университета, имеющего выход в Интернет
29	База данных GreenFILE компании EBSCO Publishing	http://www.greeninfoonline.com Авторизация через fedurus	С любого компьютера университета, имеющего выход в Интернет
30	Научные полнотекстовые англоязычные журналы American Institute of Physics	http://scitation.aip.org/	С любого компьютера университета, имеющего выход в Интернет
31	Научные полнотекстовые журналы Института физики (Великобритания)	http://iopscience.iop.org/	С любого компьютера университета, имеющего выход в Интернет

32	Научные полнотекстовые ресурсы Optical Society of America	http://www.opticsinfobase.org/	С любого компьютера университета, имеющего выход в Интернет
33	Архив научных полнотекстовых журналов зарубежных издательств Annual Reviews (1936-2006); Cambridge University Press (1796- 2011); цифровой архив журнала Nature (1869- 2011); Oxford University Press (с 1 выпуска – 1995); SAGE Publications (1800-1998); цифровой архив журнала Science (1880 -1996); Taylor & Francis (с 1 выпуска -1997); The Institute of Physics (1874-2000)	http://archive.neicon.ru	С любого компьютера университета, имеющего выход в Интернет

2. В связи с обновлением оснащения аудиторного фонда и программного обеспечения кафедры внести следующие изменения:

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	8-417	<p>Доска интерактивная IPBoard JL-9000-101</p> <p>Экран Redleaf GOLDVIEW MW 244X183 4:3 Настенный/Потолочный экран</p> <p>Комплекс для лазерных стрельб по мишеням "РУБИН" ИЛТ-001 "Патриот"</p> <p>МФУ лазерное Kyocera</p> <p>Экран Malt White 200x200 на штативе</p> <p>Проектор EPSON EB-S41 (LCD, SVGA 800x600, 3300Lm, 15000:1, HDMA, USB, 1x2W speaker, lamp 10000hrs, WHITE, 2,5kg)</p> <p>Ноутбук 17", 4 ядра, 1920x1080, DDR4 8Gb, SSD 128Gb, HDD 1Tb, DVD</p> <p>Рабочие места в количестве 14 шт.</p> <p>Компьютер в составе;</p> <p>Системный блок ПЭВМ INWIN 500W/Asus Y110M-R/C/SI/G4620/DDR4 4Gb/HDD 1Tb</p> <p>Монитор ЖК 23,8" Asus VA24EHE</p> <p>Клавиатура CBR</p> <p>Мышь проводная CBR</p> <p>Компьютер в составе;</p> <p>Системный блок ПЭВМ INWIN 500W/Asus Y110M-R/C/SI/G4620/DDR4 4Gb/HDD 1Tb</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftWindows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); договор ЭД-502/0304-18 от 10.07.2018.; договор ЭД-491/0304-19 от 08.10.2019</p> <p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); договор ЭД-502/0304-18 от 10.07.2018.; договор ЭД-491/0304-19 от 08.10.2019</p> <p>Неисключительное право использования в течение 12 месяцев автоматизированной информационной системы ДельтаБезопасность (Договор № 737/1308-19 от 06.12.19)</p> <p>Неисключительное право использования электронной системы «Электронная система Финансовый директор» (Контракт № 19-09973/9 № 711/1308-19 от 27.11.2019)</p> <p>1С:бухгалтерия 8.0 (Лицензионный договор № 404/1308-18 от 29.06.2018)</p>

	<p>Монитор ЖК 23,8" Asus VA24EHE Клавиатура CBR Мышь проводная CBR</p> <p>Компьютер в составе;</p> <p>Системный блок ПЭВМ INWIN 500W/Asus Y110M-R/C/SI/G4620/DDR4 4Gb/HDD 1Tb Монитор ЖК 23,8" Asus VA24EHE Клавиатура CBR Мышь проводная CBR</p> <p>Компьютер в составе;</p> <p>Системный блок ПЭВМ INWIN 500W/Asus Y110M-R/C/SI/G4620/DDR4 4Gb/HDD 1Tb Монитор ЖК 23,8" Asus VA24EHE Клавиатура CBR Мышь проводная CBR</p> <p>Компьютер в составе;</p> <p>Системный блок ПЭВМ INWIN 500W/Asus Y110M-R/C/SI/G4620/DDR4 4Gb/HDD 1Tb Монитор ЖК 23,8" Asus VA24EHE Клавиатура CBR Мышь проводная CBR</p> <p>Компьютер в составе;</p> <p>Системный блок ПЭВМ INWIN 500W/Asus Y110M-R/C/SI/G4620/DDR4 4Gb/HDD 1Tb Монитор ЖК 23,8" Asus VA24EHE Клавиатура CBR Мышь проводная CBR</p> <p>Компьютер в составе;</p> <p>Системный блок ПЭВМ INWIN 500W/Asus Y110M-R/C/SI/G4620/DDR4 4Gb/HDD 1Tb Монитор ЖК 23,8" Asus VA24EHE Клавиатура CBR Мышь проводная CBR</p> <p>Компьютер в составе;</p> <p>Системный блок ПЭВМ INWIN 500W/Asus Y110M-R/C/SI/G4620/DDR4 4Gb/HDD 1Tb Монитор ЖК 23,8" Asus VA24EHE Клавиатура CBR Мышь проводная CBR</p> <p>Компьютер в составе;</p> <p>Системный блок ПЭВМ INWIN 500W/Asus Y110M-R/C/SI/G4620/DDR4 4Gb/HDD 1Tb Монитор ЖК 23,8" Asus VA24EHE Клавиатура CBR Мышь проводная CBR</p>	
--	---	--

		<p>Системный блок ПЭВМ INWIN 500W/Asus Y110M-R/C/SI/G4620/DDR4 4Gb/HDD 1Tb Монитор ЖК 23,8" Asus VA24EHE Клавиатура CBR Мышь проводная CBR</p> <p>Компьютер в составе;</p> <p>Системный блок ПЭВМ INWIN 500W/Asus Y110M-R/C/SI/G4620/DDR4 4Gb/HDD 1Tb Монитор ЖК 23,8" Asus VA24EHE Клавиатура CBR Мышь проводная CBR</p> <p>Компьютер в составе;</p> <p>Системный блок ПЭВМ INWIN 500W/Asus Y110M-R/C/SI/G4620/DDR4 4Gb/HDD 1Tb Монитор ЖК 23,8" Asus VA24EHE Клавиатура CBR Мышь проводная CBR</p> <p>Компьютер в составе;</p> <p>Системный блок ПЭВМ INWIN 500W/Asus Y110M-R/C/SI/G4620/DDR4 4Gb/HDD 1Tb Монитор ЖК 23,8" Asus VA24EHE Клавиатура CBR Мышь проводная CBR</p> <p>Компьютер в составе;</p> <p>Системный блок ПЭВМ INWIN 500W/Asus Y110M-R/C/SI/G4620/DDR4 4Gb/HDD 1Tb Монитор ЖК 23,8" Asus VA24EHE Клавиатура CBR Мышь проводная CBR</p> <p>Компьютер в составе;</p> <p>Системный блок ПЭВМ INWIN 500W/Asus Y110M-R/C/SI/G4620/DDR4 4Gb/HDD 1Tb Монитор ЖК 23,8" Asus VA24EHE Клавиатура CBR Мышь проводная CBR</p>	
2	8-417a	<p>Доска интерактивная 78" + мультимедиа проектор Комплекс для лазерных стрельб по мишеням "РУБИН" ИЛТ-001 "Патриот"</p> <p>МФУ лазерное Kyocera</p> <p>Экран Malt White 200x200 на штативе</p>	<p>Программный комплекс Microsoft Windows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.; договор ЭД-502/0304-18 от 10.07.2018.); договор ЭД-491/0304-19 от 08.10.2019</p>

	<p>Проектор EPSON EB-S41 (LCD, SVGA 800x600, 3300Lm, 15000:1, HDMA, USB, 1x2W speaker, lamp 10000hrs, WHITE, 2,5kg)</p> <p>Ноутбук 17", 4 ядра, 1920x1080, DDR4 8Gb, SSD 128Gb, HDD 1Tb, DVD</p> <p>Рабочие места 10 шт.</p> <p>Компьютер в составе; Системный блок i5-6400// 8Gb DDR4// 1 Tb SATA-III// DVD-RW// 500W Монитор Acer S230HLBbd Black Wide 1920*1080 D-Sub Клавиатура проводная Мышь проводная</p> <p>Компьютер в составе; Системный блок i5-6400// 8Gb DDR4// 1 Tb SATA-III// DVD-RW// 500W Монитор Acer S230HLBbd Black Wide 1920*1080 D-Sub Клавиатура проводная Мышь проводная</p> <p>Компьютер в составе; Системный блок i5-6400// 8Gb DDR4// 1 Tb SATA-III// DVD-RW// 500W Монитор Acer S230HLBbd Black Wide 1920*1080 D-Sub Клавиатура проводная Мышь проводная</p> <p>Компьютер в составе; Системный блок i5-6400// 8Gb DDR4// 1 Tb SATA-III// DVD-RW// 500W Монитор Acer S230HLBbd Black Wide 1920*1080 D-Sub Клавиатура проводная Мышь проводная</p> <p>Компьютер в составе; Системный блок i5-6400// 8Gb DDR4// 1 Tb SATA-III// DVD-RW// 500W Монитор Acer S230HLBbd Black Wide 1920*1080 D-Sub Клавиатура проводная Мышь проводная</p> <p>Компьютер в составе; Системный блок i5-6400// 8Gb DDR4// 1 Tb SATA-III// DVD-RW// 500W Монитор Acer S230HLBbd Black Wide 1920*1080 D-Sub Клавиатура проводная Мышь проводная</p>	<p>Программный комплекс MicrosoftOffice (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); договор ЭД-502/0304-18 от 10.07.2018.); договор ЭД-491/0304-19 от 08.10.2019</p> <p>Неисключительное право использования в течение и12 месяцев автоматизированной информационной системы ДельтаБезопасность (Договор № 737/1308-19 от 06.12.19)</p> <p>Неисключительное право использования электронной системы «Электронная система Финансовый директор» (Контракт № 19-09973/9 № 711/1308-19 от 27.11.2019)</p> <p>1С:бухгалтерия 8.0 (Лицензионный договор № 404/1308-18 от 29.06.2018)</p>
--	--	--

		<p>Компьютер в составе; Системный блок i5-6400// 8Gb DDR4// 1 Tb SATA-III// DVD-RW// 500W Монитор Acer S230HLBbd Black Wide 1920*1080 D-Sub Клавиатура проводная Мышь проводная</p> <p>Компьютер в составе; Системный блок i5-6400// 8Gb DDR4// 1 Tb SATA-III// DVD-RW// 500W Монитор Acer S230HLBbd Black Wide 1920*1080 D-Sub Клавиатура проводная Мышь проводная</p> <p>Компьютер в составе; Системный блок i5-6400// 8Gb DDR4// 1 Tb SATA-III// DVD-RW// 500W Монитор Acer S230HLBbd Black Wide 1920*1080 D-Sub Клавиатура проводная Мышь проводная</p> <p>Компьютер в составе; Системный блок i5-6400// 8Gb DDR4// 1 Tb SATA-III// DVD-RW// 500W Монитор Acer S230HLBbd Black Wide 1920*1080 D-Sub Клавиатура проводная Мышь проводная</p>	
3	9-504	<p>Доска интерактивная 78" + мультимедиа проектор</p> <p>Комплекс для лазерных стрельб по мишеням "РУБИН" ИЛТ-001 "Патриот"</p> <p>Hubble 2.2 Оптический обнаружитель скрытых видеокамер</p> <p>ST 034 Анализатор электромагнитного поля</p> <p>ST 167 "Бетта" Комплекс для выявления каналов утечки речевой информации</p> <p>МФУ лазерное Kyocera</p> <p>Полиграф компьютерный БАРЬЕР-14</p> <p>Унифицированный чемодан следователя</p> <p>Тепловизор DT-9868</p> <p>Экран на штативе Digis 200x200 Формат 1:1</p> <p>Проектор мультимедийный BenQ W1070</p> <p>Ноутбук Asus X507UB-EJ043 Core i3 6006U/4Gb/1Tb/nVidia GeForce Mx110</p>	<p>Программный комплекс Microsoft Windows (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); договор ЭД-502/0304-18 от 10.07.2018.); договор ЭД-491/0304-19 от 08.10.2019</p> <p>Программный комплекс Microsoft Office (Договор № ЭА-231/0503-13 от 20.12.2013 г.; договор № ЭА-193/0503-14 от 24.12.2014 г.; договор № ЭА-194/0503-15 от 17.12.2015 г.; договор № ЭА-269/0503-16 от 20.12.2016 г.; договор № ЭД-644/0304-17 от 21.12.2017 г.); договор ЭД-502/0304-18 от 10.07.2018.); договор ЭД-491/0304-19 от 08.10.2019</p> <p>Неисключительное право использования в течение и 12 месяцев автоматизированной информационной системы ДельтаБезопасность (Договор № 737/1308-19 от 06.12.19)</p> <p>Неисключительное право использования электронной системы «Электронная система Финансовый директор» (Контракт № 19-09973/9 № 711/1308-19 от 27.11.2019)</p> <p>1С:бухгалтерия 8.0 (Лицензионный договор</p>

	<p>2Gb/15.6"/FHD (1920x1080)/Endless/grey/WiFi/BT/Cam</p> <p>11 рабочих мест</p> <p>Компьютер в составе USN: Системный блок USN 2 ядра, 3,7ГГц, DDR4 4Гб, DVD-RW Монитор PHILIPS 23.8 LCD full HD 1920*1080 Клавиатура проводная Oklick Мышь проводная Oklick</p> <p>Компьютер в составе USN: Системный блок USN 2 ядра, 3,7ГГц, DDR4 4Гб, DVD-RW Монитор PHILIPS 23.8 LCD full HD 1920*1080 Клавиатура проводная Oklick Мышь проводная Oklick</p> <p>Компьютер в составе USN: Системный блок USN 2 ядра, 3,7ГГц, DDR4 4Гб, DVD-RW Монитор PHILIPS 23.8 LCD full HD 1920*1080 Клавиатура проводная Oklick Мышь проводная Oklick</p> <p>Компьютер в составе USN: Системный блок USN 2 ядра, 3,7ГГц, DDR4 4Гб, DVD-RW Монитор PHILIPS 23.8 LCD full HD 1920*1080 Клавиатура проводная Oklick Мышь проводная Oklick</p> <p>Компьютер в составе USN: Системный блок USN 2 ядра, 3,7ГГц, DDR4 4Гб, DVD-RW Монитор PHILIPS 23.8 LCD full HD 1920*1080 Клавиатура проводная Oklick Мышь проводная Oklick</p> <p>Компьютер в составе USN: Системный блок USN 2 ядра, 3,7ГГц, DDR4 4Гб, DVD-RW Монитор PHILIPS 23.8 LCD full HD 1920*1080 Клавиатура проводная Oklick Мышь проводная Oklick</p> <p>Компьютер в составе USN: Системный блок USN 2 ядра, 3,7ГГц, DDR4 4Гб, DVD-RW Монитор PHILIPS 23.8 LCD full HD 1920*1080 Клавиатура проводная Oklick Мышь проводная Oklick</p> <p>Компьютер в составе USN: Системный блок USN 2 ядра, 3,7ГГц, DDR4 4Гб, DVD-RW Монитор PHILIPS 23.8 LCD full HD 1920*1080 Клавиатура проводная Oklick Мышь проводная Oklick</p>	№ 404/1308-18 от 29.06.2018)
--	--	------------------------------

		<p>DDR4 4Гб, DVD-RW Монитор PHILIPS 23.8 LCD full HD 1920*1080 Клавиатура проводная Oklick Мышь проводная Oklick</p> <p>Компьютер в составе USN: Системный блок USN 2 ядра, 3,7ГГц, DDR4 4Гб, DVD-RW Монитор PHILIPS 23.8 LCD full HD 1920*1080 Клавиатура проводная Oklick Мышь проводная Oklick</p> <p>Компьютер в составе USN: Системный блок USN 2 ядра, 3,7ГГц, DDR4 4Гб, DVD-RW Монитор PHILIPS 23.8 LCD full HD 1920*1080 Клавиатура проводная Oklick Мышь проводная Oklick</p> <p>Компьютер в составе USN: Системный блок USN 2 ядра, 3,7ГГц, DDR4 4Гб, DVD-RW Монитор PHILIPS 23.8 LCD full HD 1920*1080 Клавиатура проводная Oklick Мышь проводная Oklick</p>	
--	--	---	--

3. Остальные документы ОПОП являются актуальными.

Председатель НМС



д.э.н., проф. Родионова Л.Н.

Выписка из протокола № 9 заседания научно-методического совета по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность

от 20 мая 2021 года

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 2021.

ПОСТАНОВИЛИ: утвердить следующие изменения и дополнения в основной профессиональной образовательной программе по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность», специализация №2 «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.

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».