НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ БАЗА НАУЧНОЙ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ НАПРАВЛЕНИЯ 38.05.01 "ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ"

Реализация образовательной программы подготовки специалиста по безопасность" "Экономическая 38.05.01 направлению располагает научно-исследовательской базой деятельности, обеспечивающей проведение научных (научно-исследовательских) работ всех видов преподавателей и студентов, предусмотренных учебным соответствует действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

В соответствии с ФГОС научно-исследовательская база и МТО направления 38.05.01 должно соответствовать следующим требованиям:

- широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, практикумов, тренингов) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся;
- изучение студентами специальной литературы и другой научной информации о достижениях отечественной и зарубежной науки и техники в соответствующей области знаний;
- обеспечение сбора, обработки, анализа и систематизации научной информации по теме (заданию);

Минимально необходимый для реализации ООП подготовки специалиста перечень материально-технического обеспечения включает:

- лаборатории и полигоны: центр (класс) деловых игр; тиры (для стрельбы из огнестрельного оружия); спортивные залы (общефизической и профессионально-прикладной физической подготовки)
- кабинеты: специальной техники; огневой подготовки; тактико-специальной подготовки; специализированные компьютерные классы; первой медицинской помощи; иностранных языков;
- библиотеки: общую библиотеку,

специальную библиотеку (библиотеку литературы ограниченного доступа). Вуз должен быть обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Научно-исследовательская база научной (научноисследовательской) деятельности и материально- техническое обеспечение образовательной программы направления **38.05.01** «экономическая безопасность - специалитет» включает:

- аудитория 1-98 (расположена по адресу: г. Екатеринбург, Сибирский тракт, 37), в которой размещены наглядные пособия, специальное оборудование кабинетов тактико-специальной и огневой подготовки;
- аудитория 7-405 (расположена по адресу: г. Екатеринбург, Сибирский тракт, 35), в которой размещены наглядные пособия, специальное оборудование кабинета первой медицинской помощи;
- аудитории 1-118, 1-118а, 1-119 (расположены по адресу: г. Екатеринбург, Сибирский тракт, 37) для проведения и обсуждения научных докладов и сообщений в рамках образовательной программы, оборудованные видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном, и имеющие выход в Интернет; перечисленные аудитории обрадованы современной учебной мебелью;
- аудитории 1-102, 1-104, 7-407 (расположены по адресу: г. Екатеринбург, Сибирский тракт, 37) для проведения моделирования и управленческо-экономических расчётов, предусмотренных программами лабораторных и практических занятий; оборудованы современными мультимедийными, интерактивными, цветными досками; в каждой аудитории размещено 15 современных ПЭВМ с выходом в Интернет; перечисленные аудитории обрадованы современной учебной мебелью;
- кабинеты для работы с научной литературой на иностранных языках, комнаты 1-208, 1-209 (расположены по адресу: г. Екатеринбург, Сибирский тракт, 37) оснащены современным программным обеспечением и лингафонным оборудованием;
- научная библиотека университета (расположена по адресу: г. Екатеринбург, Сибирский тракт, 37), имеющую рабочие места для студентов, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и Интернет;
- читальный зал на 120 мест, (расположен по адресу: г. Екатеринбург, Сибирский тракт, 36), оборудован удобной мебелью, Wi-Fi

и компьютеры с доступом к базам данных УГЛТУ;

- электронные издания научной библиотеки университета (расположенной по адресу: г. Екатеринбург, Сибирский тракт, 37) доступны каждому студенту во время самостоятельной подготовки рабочим в компьютерных классах с выходом в Интернет в соответствии с объемом изучаемых дисциплин. Обеспеченность компьютерным временем с доступом в Интернет не менее 200 часов в год на одного студента;

- комплектом программного обеспечения, включающим: - операционную систему Microsoft Windows 8.1; - интегрированный программный пакет Microsoft Office плюс профессиональный 2013; - интегрированную среду проектирования различных приложений Microsoft Visual Studio Premium 2013; - систему управления базами данных Microsoft SQL Server 2012; - векторные и графические редакторы Adobe Illustrator CS6, Adobe Indesign CS6 и Adobe Photoshop CS6; - графический редактор CorelDraw X6; - информационное программное обеспечение «ГАРАНТ-СТУДЕНТ» - система электронного документооборота NauDoc; - информационно-справочная система «Консультант плюс»; - система управления базами знаний Visual Prolog 7. Все перечисленное программное обеспечение является лицензионным.

