

**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 направлению **38.05.01 "Экономическая безопасность"** располагает научно-исследовательской базой деятельности, обеспечивающей проведение всех видов научных (научно-исследовательских) работ преподавателей и студентов, предусмотренных учебным планом и 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 (научно-исследовательской) 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 видеопроекторным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном, и имеющие выход в Интернет; перечисленные аудитории оборудованы 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 оборудованы 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.

