

Перечень дисциплин и аннотации 40.05.03/01

№ п/п	Название дисциплины	Цель изучения дисциплины
Обязательная часть		
1.	Иностранный язык	<p>Формирование компетенций, предусмотренных основной профессиональной образовательной программой, а именно, в комплексном формировании и развитии у студентов иноязычной коммуникативной компетенции, необходимой для осуществления успешной межкультурной коммуникации и решения задач межличностного, межкультурного и делового взаимодействия; приобретение базовых знаний об особенностях функционирования английского языка в академических и профессиональных дискурсах, а также в освоении умений и навыков владения ими на уровне, позволяющем работать с научно-технической литературой и участвовать в международном сотрудничестве в сферах профессиональной, научной и творческой деятельности.</p>
2.	Информатика	<p>Приобретение теоретических знаний и практических навыков в области современных информационных технологий, формирование представления о задачах, реализуемых с их помощью, методах их решения, формирование алгоритмического мышления, навыков использования программных комплексов и прикладных программ вычисления на компьютере, разработки алгоритмов и кодирования приложений для решения профессиональных задач, тестирования и отладки приложений.</p>
3.	История	<p>Сформировать у студентов научный подход к анализу основных этапов и закономерностей исторического развития России и мира, выработать у них способность использовать исторические знания для формирования гражданской позиции на основе патриотизма и ее отстаивания в профессиональной деятельности и социальной практике, воспитать у учащихся уважительное и бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям.</p>
4.	Логика	<p>Изучение категориального аппарата, предмета и методов современной логики; приобретение навыков эффективного использования логических законов как инструмента контроля за правильностью самых разнообразных рассуждений; развитие навыков ведения научной полемики, а также применения</p>

		правил логики в профессиональных спорах и деловых переговорах.
5.	Математика	<p>1. Приобретение базовых знаний о векторах, матрицах и операциях над ними, освоение методов решения систем линейных алгебраических уравнений произвольной размерности.</p> <p>2. Приобретение базовых знаний о функциях одной и нескольких переменных и их свойствах, освоение методов исследования поведения функций, знакомство с основными положениями теории пределов и дифференциального исчисления, приобретение навыков вычисления пределов и производных.</p> <p>3. Приобретение базовых знаний об интегралах, методах интегрирования, обыкновенных дифференциальных уравнениях, методах их решений; освоение методов нахождения неопределенных, определенных и несобственных интегралов; приобретение навыков решения дифференциальных уравнений.</p>
6.	Экономика	формирование у студентов целостного представления о закономерностях экономического развития общества; выработка умений применять полученные знания о рынке, конкуренции, экономических издержках, темпах экономического роста, природе циклических колебаний производства ВВП, инвестиций, занятости и безработицы для осмысления социально-экономической политики государства и места России в мировом экономическом пространстве.
7.	Компьютерные технологии в экспертной деятельности	Формирование у студентов системы знаний, умений и навыков применения компьютерных технологий в экспертно-криминалистической деятельности, изучение основ работы с различными информационными ресурсами и технологиями и особенностей их применения в судебной экспертизе, методов и средства поиска, систематизации и математической обработки информации для обеспечения различных видов экспертно-криминалистической деятельности; овладение методами безопасной работы с компьютерными и информационными системами при решении профессиональных задач.
8.	Основы технических знаний	Изучение основ технических знаний. Основное внимание уделяется понятийному аппарату компьютерной судебной экспертизы; материально-технической базе электронных средств хранения информации, использованию знаний о технических основах создания и физических принципах функционирования электронных носителей информации при построении выводов по результатам

		экспертных исследований вещественных доказательств.
9.	Теория государства и права	Формирование понятийно-категориального аппарата юридической науки; изучение взаимодействия государственно-правовых явлений и процессов, системы права и системы законодательства РФ.
10.	Физическая культура и спорт	Формирование способности использовать разнообразные формы физической культуры и спорта в повседневной жизни для сохранения и укрепления своего здоровья для качественной жизни и эффективной профессиональной деятельности, повышение уровня теоретических знаний студентов в формировании навыков здорового образа жизни, достижение целостности знаний об организме человека, его культуре как системе норм, направленных на профессионально-личностное развитие будущего специалиста.
11.	Основы управления	Приобретение студентами теоретических знаний и практических навыков в области управления, которые позволят принимать эффективные управленческие решения в профессиональной деятельности.
12.	Русский язык в деловой документации	Формирование и развитие у студентов комплексной коммуникативно-речевой компетенции, необходимой для осуществления успешной профессиональной коммуникации и решения задач межличностного и социально-делового взаимодействия; приобретение базовых знаний об особенностях функционирования русского языка в официально-деловом и научном дискурсах, об основах документоведения, а также освоение умений и навыков владения ими на уровне, позволяющем использовать законы и принципы организации эффективной письменной коммуникации в профессиональном общении, демонстрировать культуру делового письма в актуальных сферах и ситуациях профессиональной деятельности.
13.	Гражданское право	Приобретение базовых теоретических знаний и практических навыков в освоении положений цивилистической науки и основных гражданско-правовых категорий.
14.	Конституционное право РФ	Изучение основ конституционно-правовых отношений в РФ, форм народовластия, прав и свобод человека и гражданина, и их гарантии, взаимодействия органов законодательной, исполнительной и судебной власти. Формируется представление об основах правового и социального государства в РФ.
15.	Концепции современного естествознания	Изучение концепций современного естествознания. Основное внимание уделяется владению понятийным аппаратом судебной экспертизы, логическими формами при построении

		выводов по результатам экспертных исследований, использованию физических и химических знаний в важнейших практических приложениях работы судебного эксперта, применению микроскопических и физико-химических методов при исследовании вещественных доказательств.
16.	Уголовное право	Приобретение базовых теоретических знаний и практических навыков в области реализации задач и функций уголовного права.
17.	Основы алгоритмизации и программирования	Приобретение теоретических знаний и практических навыков в области современных информационных технологий, формирование представления о задачах, реализуемых с их помощью, методах их решения, формирование алгоритмического мышления, навыков использования программных комплексов и прикладных программ вычисления на компьютере, разработки алгоритмов и кодирования приложений для решения профессиональных задач, тестирования и отладки приложений.
18.	Философия	Приобретение философских знаний исторического и теоретического характера; овладение методологией научно-философского стиля мышления, общими принципами аргументации и обоснования собственной позиции по основным мировоззренческим вопросам, приобщение к фундаментальным пластам мировой гуманитарной культуры для подготовки высококлассных, широко по-граждански мыслящих личностей, патриотов Родины.
19.	Электротехника	Освоение основных теоретических знаний, касающихся электрических процессов в электротехнических, электронных и электромагнитных устройствах, приобретение навыков составления расчетных схем замещения реальных электротехнических, электронных устройств, освоение методов анализа и расчета установившихся и переходных процессов в электрических цепях и прогнозирования конечных результатов расчета, изучение и освоение современного состояния основ цифровой электроники и микропроцессорной техники, а также приобретение практических навыков использования этих знаний в будущей профессиональной деятельности.
20.	Основы теории вероятностей и математической статистики	Развитие логического мышления и умения выявлять общие закономерности исследуемых процессов; формирование навыков обработки результатов наблюдений и умений правильно, в терминах теории вероятностей и математической статистики, формулировать и осмысливать полученные в ходе эксперимента результаты.
21.	Политология	Освоение базовых подходов к анализу политики, власти и государственности; формирование

		целостного системного понимания сущности, функций и роли эффективной политики; овладение основными методами и приемами политической аналитики; приобретение практических навыков подготовки аналитических обзоров, докладов-презентаций по основным вопросам политологии.
22.	Информационные системы	Формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков по основам функционирования информационных систем.
23.	Операционные системы	Анализ функционирования операционных систем различных программно-аппаратных платформ с целью решения задач по защите информации, изучение структуры операционной системы и освоение принципов ее работы; изучение методов управления процессами и ресурсами вычислительной системы; изучение этапов установки и загрузки операционной системы; приобретение практических навыков настройки параметров операционных систем.
24.	Право интеллектуальной собственности	Формирование у студентов системы знаний об объектах интеллектуальной собственности; изучение правовых норм и общих принципов правового регулирования в области охраны результатов интеллектуальной деятельности; выработка умений и навыков в применении норм права интеллектуальной собственности в профессиональной деятельности.
25.	Уголовный процесс	Изучение основных положений уголовного судопроизводства, которые раскрывают его понятие, сущность, уголовно-процессуальное законодательство, принципы уголовного судопроизводства и уголовно-процессуальной деятельности. Особое внимание уделено процессуальному положению участников уголовного судопроизводства, а также доказательствам и доказыванию, мерам процессуального принуждения и пресечения, применяемых в процессе расследования преступлений. Рассматривается процессуальный порядок производства следственных действий, предъявления обвинения, окончания предварительного расследования, судебного разбирательства в суде первой и второй инстанции, особых производств в уголовном процессе, международного сотрудничества в сфере уголовного судопроизводства.
26.	Административное право	Понимание реализации задач и функций исполнительной власти (государственного управления) на теоретических знаниях и практических навыках.
27.	Гражданский процесс	Приобретение теоретических знаний и практических навыков в области гражданского процессуального права, судопроизводства по гражданским делам при использовании специальных познаний, оснований, форм и порядка участия в гражданском процессе специалистов и экспертов.
28.		Формирование высокого уровня естественнонаучной эрудиции, выработка

	Естественнонаучные методы судебно-экспертных исследований	индивидуальных мировоззренческих установок при оценке вещественных доказательств и при проведении судебных экспертиз.
29.	Криминалистика	Изучение основных положений криминалистики как науки о закономерностях механизма преступления, возникновении информации о преступлении и его участниках, собирания, исследования и использования доказательств и основанных на знании этих закономерностей специальных методах и средствах исследования, раскрытия, расследования и предупреждения преступлений.
30.	Судебная фотография и видеозапись	Изучение технических средств, методов, приемов и способов, используемых для фотографической фиксации и видеозаписи хода и результатов проведения следственных действий и производства экспертных исследований, приобретение обучающимися теоретических знаний научных и правовых основ общей и судебной фотографии и видеозаписи, изучение системы методов и средств судебной фотографии и видеозаписи, а также овладение специальной терминологией, изучение и практическое освоение основных методов выявления и фиксации криминалистически значимой информации, приобретение практических навыков применения фотосъемки и видеозаписи при производстве различных следственных и судебных действий, оперативно-розыскных мероприятий, в учётно-регистрационной деятельности и при производстве экспертиз и исследований.
31.	Базы данных	Приобретение теоретических знаний и практических навыков в области проектирования баз данных для организации справочно-информационных и информационно-поисковых систем, разработки прикладных программ для систем управления базами данных, а также эксплуатации баз данных для реализации различных видов деятельности для решения судебно-экспертных задач.
32.	Безопасность жизнедеятельности	Изучение биосферных и техносферных вредных и травмоопасных факторов. Ознакомление слушателей с терминологией в области производственной безопасности, охраны окружающей среды и чрезвычайных ситуаций, с основными вредными и травмоопасными факторами в областях их будущей профессиональной деятельности и методами, уменьшающими их отрицательное влияние на здоровье человека и окружающую среду. Будущие специалисты всех специальностей, после изучения курса, смогут управлять работами в области обеспечения безопасности, используя нормативно-правовую документацию. В процессе своей профессиональной деятельности смогут использовать методы

		рационализации, обеспечивающие производственную безопасность и охрану окружающей среды. Проводить расследование и учет несчастных случаев на производстве, проводить оценку уровней опасностей, выбирать методы и средства защиты от травмоопасных и вредных факторов применительно к сфере своей профессиональной деятельности, разрабатывать методику поведения в чрезвычайных ситуациях, используя способы и технологии полученные при овладении предложенного курса, и знать основные способы оказания первой помощи в условиях чрезвычайных ситуаций.
33.	Теория судебной экспертизы	Ознакомление студентов с основными категориями и положениями теории судебной экспертизы; выработка у студентов системы теоретических знаний, являющихся базой для частных экспертных методик; представлений о природе и сущности экспертной деятельности.
34.	Видеотехническая экспертиза	Разработка методов и приёмов исследования видеоизображений, условий, средств, материалов и следов видеозаписей в целях решения задач судебной видеотехнической экспертизы для раскрытия предотвращения преступлений.
35.	Судебная экспертиза веществ, материалов и изделий	Формирование глубоких теоретических знаний, устойчивых практических умений и навыков, необходимые для собирания и предварительного исследования веществ, материалов и изделий, и создание основы для последующего изучения методик криминалистических экспертиз различных веществ, материалов и изделий.
36.	Трасология и трасологическая экспертиза	Изучение закономерностей возникновения следов, отражающих механизм преступления. Основное внимание уделяется разработке и использованию методов обнаружения, фиксации, предварительного и экспертного исследования следов человека, следов орудий и механизмов. Рассматриваются направления применения полученных знаний при производстве судебных экспертиз.
37.	Культурология	Формирование представлений о мире как социокультурной реальности, взаимосвязи и взаимодействии всех элементов культуры в условиях техносферы, их укорененности в пространстве и во времени; развитие способностей социокультурной рефлексии, предвидения социально-экономических, экологических и нравственных последствий профессиональной деятельности; актуализация способности и интереса к творческой деятельности, потребности в непрерывном самообразовании.
38.	Интернет технологии	Проводить поиск, обобщение и анализ информации по современным вэб-серверам и сетевым протоколам; проводить отбор различных технологий

		<p>для реализации необходимых web-приложений; создавать собственные web- приложения; применять различные web-стандарты при разработки веб-приложения; владеть методами проведения поиска информации по тем или иным интернет-технологиям в международной сети интернет: применения программных средств, текстовых и графических редакторов для представления аналитической информации в электронном виде; применения web-редакторов для создания приложений.</p>
39.	<p align="center">Схемотехника телекоммуникационных устройств</p>	<p>Освоение принципов действия и математических моделей элементов и функциональных узлов комбинированного и последовательного типов, в том числе с применением пакетов прикладных программ систем автоматизированного проектирования. Освоение методов анализа и синтеза, определения временных параметров и оценки быстродействия и способы наращивания размерности функциональных узлов и устройств.</p>
40.	<p align="center">Судебная компьютерно-техническая экспертиза</p>	<p>Формирование знаний о предмете, объекте, задачах судебной компьютерно-технической экспертизы и её зарубежных аналогах, классификации экспертизы цифровых устройств за рубежом; рассмотрение методов, применяемых в судебной компьютерно-технической экспертизе, и их аппаратно-программной реализации; методического обеспечения судебной компьютерно-технической экспертизы; формирование знаний о регламенте судебной компьютерно-технической экспертизы и получение практических навыков соблюдения регламента при её производстве, о технико-криминалистических особенностях файлов графических, текстовых форматов, а также файлов, организованных по правилам структурированного хранилища; получение практических навыков исследования перечисленных типов файлов; формирование знаний о целях, задачах, возможностях, видах криминалистического анализа программных сред Windows и Unix, получение практических навыков исследования программных сред; формирование знаний об основных положениях международных нормативных правовых актов, выступающих источником правового регулирования расследования преступлений в сфере высоких технологий; формирование базовых знаний о законодательстве в области информации, информатизации и защиты информации, необходимых при производстве судебной компьютерно-технической экспертизы; формирование знаний о технических аспектах квалификации преступлений в сфере высоких технологий, получение практических навыков квалификации указанной категории преступлений;</p>

		формирование знаний об «электронной составляющей» места происшествия.
41.	Технико-криминалистическая экспертиза документов	Определение способа изготовления документов в целом или его отдельных частей, установление факта и способа внесения изменений в их первоначальное содержание; формирование понимания специальных знаний в области технико-криминалистической экспертизы документов, а также выработка навыков самостоятельного производства технико-криминалистической экспертизы документов, составления и оформления заключения эксперта. Рассматриваются направления применения полученных знаний при производстве комплексных экспертиз документов.
42.	Участие специалиста в процессуальных действиях	Изучение процессуального законодательства, регламентирующего формы и порядок использования специальных знаний и помощи специалистов в судопроизводстве, в том числе при работе с электронными доказательствами. Основное внимание уделяется комплексному формированию профессиональных знаний, умений и навыков участия в качестве специалиста в процессуальных действиях по уголовным, гражданским, арбитражным делам и делам административного судопроизводства, в том числе связанных с поиском, обнаружением, фиксацией, исследованием и использованием компьютерной информации.
43.	Правовое регулирование в сфере информационных технологий	Изучение объектов информационного права, правовых аспектов регулирования правоотношений в сфере информационных технологий и результатов интеллектуальной деятельности (РИД) в сфере информационных технологий, а также правовых аспектов регистрации, защиты прав на них и распоряжения этими правами.
44.	Профессиональная этика и служебный этикет	Формирование знаний о нравственной сущности профессии, на осознание социальной значимости будущей профессии, на выработку навыков применения моральных норм в условиях осуществления трудовой деятельности и во внеслужебном поведении.
45.	Судебные инженерно-технические экспертизы	Изучение дисциплины ориентирует учащихся на приобретение навыков в области экспертной деятельности, особенности назначения различных видов инженерно-технических экспертиз, процессуальные требования, предъявляемые к оформлению и содержанию заключения эксперта.
46.	Особенности расследования	Сформировать и закрепить профессиональные знания, умения и навыки по комплексному использованию специальных знаний в области цифровой криминалистики и судебной компьютерно-технической экспертизы для обеспечения

	преступлений в сфере цифровой экономики	расследования преступлений в сфере цифровой экономики.
47.	Психолого-педагогические аспекты профессиональной деятельности	Сформировать представления о современном состоянии и проблематике ключевых отраслей психологической науки и психолого-социальной практики, подготовить специалиста к деятельности, требующей подготовки в области широкого спектра проблем психологии и педагогики.
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		
1.	Периферийные устройства	Состоит в освоение системы общих принципов человеко-машинного взаимодействия, сведений о методах и способах обмена информацией между компьютерами и внешней средой; классификации, принципах действия технических средств периферийных устройств ЭВМ и современных компьютеров, их функционировании; интерфейсах, конструктивных решениях основных узлов, технических характеристиках, особенностях эксплуатации, рекомендациях по рациональному выбору и применению в профессиональной деятельности.
2.	Теоретические и практические основы исследования цифровой информации	Формирование у студентов знаний и умений по исследованию цифровых данных в компьютерной системе, представленных в виде файлов различных форматов, навыков анализа структуры файлов данных и исполняемых файлов, поиска криминалистически значимой информации и восстановления поврежденных и удаленных данных.
3.	Методы и средства защиты информации	Научиться применять методы и методики для решения конкретной судебной экспертизы; использовать естественнонаучные методы и средства для обнаружения, фиксации и изъятия объектов и их предварительного исследования; применения инженерно-технических методов и средств при производстве инженерно-технических экспертиз и исследований; владеть навыками применения методик решения простых и сложных, прямых и обратных диагностических задач при производстве судебных инженерно-технических экспертиз и исследований; навыками использования средств и методов обеспечения информационной безопасности.

4.	<p align="center">Методы и средства экспертного исследования компьютерных средств и мобильных устройств</p>	<p>Формирование знаний и получение практических навыков использования для решения экспертных задач артефактов информационной среды компьютерных средств, исследования электронных носителей информации со скрытыми и защищенными информационными объектами, исследования электронных носителей информации в целях выявления следов работы в сети Интернет, поиска данных на электронных носителях, решения иных типовых экспертных задач исследования компьютерных средств и мобильных устройств; формирование знаний о технических, правовых и криминалистических аспектах сотовой связи; особенностях изъятия и осмотра мобильных устройств, получение практических навыков участия в таких процессуальных действиях; особенностях подготовки заключения эксперта компьютерно-технической экспертизы, получение практических навыков оформления заключения эксперта; инструментах и методах решения отдельных задач судебной компьютерно-технической экспертизы, получение практических навыков использования отдельных инструментов и методов; экспертных ошибках при производстве судебной компьютерно-технической экспертизы, получение практических навыков, позволяющих не допускать экспертные ошибки; перспективах развития методов и средств исследования информационно-телекоммуникационных технологий.</p>
Дисциплины по выбору		
1.	<p align="center">Элективный курс по физическая культура и спорт</p>	<p>Формирование способности использовать разнообразные формы физической культуры и спорта в повседневной жизни для сохранения и укрепления своего здоровья для качественной жизни и эффективной профессиональной деятельности, повышение уровня теоретических знаний студентов в формировании навыков здорового образа жизни, достижение целостности знаний об организме человека, его культуре как системе норм, направленных на профессионально-личностное развитие будущего специалиста.</p>
2.	<p align="center">Комплексные аспекты инженерно-технических экспертиз</p>	<p>Формирование представления о классе инженерно-технических экспертиз, как области применения комплексных инженерных знаний.</p>
3.	<p align="center">Комплексные аспекты компьютерно-технической экспертизы</p>	<p>Рассмотрение тех ситуаций, при которых органы следствия, а также суды назначают проведение комплексных судебных экспертиз, в рамках которых требуются знания в области компьютерной техники. В процессе обучения слушатели курса изучают виды</p>

		экспертиз, совместно с которыми может производиться компьютерно-техническая экспертиза. Ключевыми вопросами курса являются особенности производства данных экспертиз, задачи, стоящие перед компьютерно-техническим экспертом в той или иной ситуации.
4.	Современные программно-аппаратные комплексы для компьютерно-технических исследований	Формирование у студентов знаний и умений по проектированию, разработке, модернизации и возможностям исследовательских программных и программно-аппаратных комплексов, навыков применения в рамках компьютерно-технической экспертизы наиболее распространенных из них.
5.	Разработка и тестирование программного обеспечения	Приобретение знаний о принципах создания программного обеспечения и формирование навыков разработки и тестирования программных продуктов.
6.	Международное право	Формирование представления о системе международного права. Изучается структура и функционирование универсальных и специальных международных организаций. Определяются основы отраслей международного права.
7.	Трудовое право	Приобретение устойчивых знаний в области трудового права Российской Федерации и способности грамотно ориентироваться в действующем трудовом законодательстве в профессиональной сфере.
Практика		
1.	Учебная ознакомительная практика	Ознакомление с отдельными родами (видами) судебных экспертиз, их предметом, объектами исследования, методами исследования, экспертным инструментарием, типовыми задачами, методикой, использованием результатов в судопроизводстве.
2.	Производственная практика по профилю профессиональной деятельности	Ознакомление с отдельными родами (видами) судебных экспертиз, их предметом, объектами исследования, методами исследования, экспертным инструментарием, типовыми задачами, методикой, использованием результатов в судопроизводстве.
3.	Производственная преддипломная практика	Комплексное освоение студентами профессиональной деятельности по специальности «Судебная экспертиза»; реализация, углубление и закрепление теоретических знаний, практических умений и навыков, полученных при освоении учебных дисциплин на практике; получение навыков по проведению судебно-экспертных исследований и составлению экспертных заключений; сбор, обобщение и анализ материала для написания

		выпускной квалификационной работы в соответствии с избранной темой, , а также подготовка к самостоятельной работе по специальности.
4.	Учебная практика по получению профессиональных умений	Ознакомление с справочно-информационными системами, применяемыми при производстве судебных экспертиз, основами технологических процессов пайки и лужения; правил монтажа устройств.
5.	Производственная. Научно-исследовательская работа	Развитие у студентов аналитического и творческого мышления, формирование профессиональных компетенций для осуществления самостоятельной научно-исследовательской деятельности, приобретение практических навыков представления, аргументированной защиты и обоснования, оформления в виде отчета результатов собственных научных исследований.
Государственная итоговая аттестация		
1.	Подготовка и защита ВКР	Установление уровня готовности выпускника к выполнению профессиональных задач и определение соответствия его подготовки требованиям СУОС 3++ для специальности 40.05.03 «Судебная экспертиза» (уровень специалитета).
Факультативные дисциплины		
1.	История науки и техники	Сформировать у студентов научный подход к анализу основных этапов и закономерностей развития мировой и отечественной науки и техники, выработать у них понимание социальной значимости своей будущей профессии, устойчивую мотивацию к профессиональной деятельности, ощущение принадлежности к выдающимся научно-педагогическим школам Университета и приверженности к корпоративным ценностям ИМТУ-МВТУ-МГТУ им. Н. Э. Баумана.
2.	Методика воспитательной работы в профессиональных сферах	Получение обучающимися целостного представления о процессе воспитания как сложной, саморазвивающейся системе путем освоения педагогической теории во взаимосвязи с формированием индивидуального профессионального опыта; формирование у обучающихся творческого профессионального мышления, проявляющегося в способности осмысливать педагогическую действительность с позиции значимости явлений для себя лично и для участников воспитательного процесса; Решение задачи целостного представления о процессе воспитания как общественно-педагогическом явлении; получение обучающимися теоретических знаний о добровольчестве (волонтерстве) как ресурсе личностного роста и общественного развития; формирование представлений о многообразии добровольческой (волонтерской) деятельности и

		<p>мотивации добровольцев (волонтеров); приобретение практических навыков в сфере организации труда добровольцев (волонтеров), взаимодействия с социально ориентированными некоммерческими организациями, органами власти и подведомственными им организациям.</p>
3.	<p>Основы антикоррупционной политики в Российской Федерации</p>	<p>Понимание социального и правового значения антикоррупционной политики в РФ, уяснение основных институтов, инструментов и способов противодействия коррупции с использованием теоретических и практических навыков.</p>