

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «**Иностранный язык**» входит в базовую часть гуманитарного, социального и экономического цикла по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой профессиональной коммуникации и сервиса.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать следующими **общекультурными компетенциями (ОК):**

ОК-14 (способностью к деловому общению, профессиональной коммуникации на одном из иностранных языках);

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме зачета (1 семестр) и итоговый контроль в форме экзамена (2 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетные единицы, всего 180 часов, из них: 116 ауд. (лекции 38 часов, практическая работа 78 часов), 28 часов сам. работа.

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «**Философия**» входит в базовую часть гуманитарного, социального и экономического цикла по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой философии.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать следующими **общекультурными компетенциями (ОК):**

ОК-2 (способностью понимать и анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые философские проблемы, вопросы ценностно-мотивационной ориентации; значение гуманистических ценностей, свободы и демократии);

ОК-3(способностью понимать движущие силы и закономерности исторического процесса, способностью уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям, толерантно воспринимать социально-культурные различия)

ОК-4(способностью ориентироваться в политических, социальных и экономических процессах, использовать знания и методы гуманитарных, экономических и социальных наук при решении социальных и профессиональных задач)

ОК-11 (способностью анализировать свои возможности, самосовершенствоваться, адаптироваться к меняющимся условиям профессиональной деятельности и изменяющимся социокультурным условиям, приобретать новые знания и умения, повышать свой интеллектуальный и общекультурный уровень, развивать социальные и профессиональные компетенции, изменять вид и характер своей профессиональной деятельности);

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: итоговый контроль в форме экзамена (1 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, всего 108 часов, из них: 56 ауд. (лекции 18, практическая работа 38 часов), 16 часов сам. работа.

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «**История**» входит в базовую часть гуманитарного, социального и экономического цикла по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой истории и политологии.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать следующими **общекультурными компетенциями (ОК):**

ОК-2 (способностью понимать и анализировать мировоззренческие, социально и лично значимые философские проблемы, вопросы ценностно-мотивационной ориентации; значение гуманистических ценностей, свободы и демократии)

ОК-3 (способностью понимать и анализировать мировоззренческие, социально и лично значимые философские проблемы, вопросы ценностно-мотивационной ориентации; значение гуманистических ценностей, свободы и демократии);

ОК-4 (способностью ориентироваться в политических, социальных и экономических процессах, использовать знания и методы гуманитарных, экономических и социальных наук при решении социальных и профессиональных задач);

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: итоговый контроль в форме зачета с оценкой (2 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, всего 144 часа, из них: 60 ауд. (лекции 20 часов, практическая работа 40 часов), 84 часа сам. работа.

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «**Теория государства и права**» входит в базовую часть гуманитарного, социального и экономического цикла по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой теории и истории государства и права.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать следующими **общекультурными компетенциями (ОК):**

ОК-1(способностью действовать в соответствии с Конституцией Российской Федерации, руководствуясь принципами законности и патриотизма)

ОК-4 (способностью ориентироваться в политических, социальных и экономических процессах, использовать знания и методы гуманитарных, экономических и социальных наук при решении социальных и профессиональных задач);

ОК-10 (способностью креативно мыслить и творчески решать профессиональные задачи, проявлять инициативу, в том числе в ситуациях риска, принимать оптимальные организационно-управленческие решения в повседневной деятельности и нестандартных ситуациях, нести за них ответственность);

ОК-11(способностью анализировать свои возможности, самосовершенствоваться, адаптироваться к меняющимся условиям профессиональной деятельности и изменяющимся социокультурным условиям, приобретать новые знания и умения, повышать свой интеллектуальный и общекультурный уровень, развивать социальные и профессиональные компетенции, изменять вид и характер своей профессиональной деятельности)

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: итоговый контроль в форме экзамена (2 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетные единицы, всего 180 часов, из них: 60 ауд. (лекции 20 часов, практическая работа 40 часов), 84 часа сам. работа.

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «Логика» входит в базовую часть гуманитарного, социального и экономического цикла по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой философии.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать следующими **общекультурными компетенциями (ОК):**

ОК-9 (способностью к логическому мышлению, анализу, систематизации, обобщению, критическому осмыслению информации, постановке исследовательских задач и выбору путей их решения);

ОК-10 (способностью креативно мыслить и творчески решать профессиональные задачи, проявлять инициативу, в том числе в ситуациях риска, принимать оптимальные организационно-управленческие решения в повседневной деятельности и нестандартных ситуациях, нести за них ответственность);

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: итоговый контроль в форме зачета с оценкой (1 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, всего 144 часа, из них: 56 ауд. (лекции 18 часов, практическая работа 38 часов), 88 часов сам. Работа.

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «**Психология в профессиональной деятельности**» входит в базовую часть гуманитарного, социального и экономического цикла по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой профессиональной коммуникации и сервиса.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать следующими **общекультурными компетенциями (ОК):**

ОК-7 (способностью к толерантному поведению, к социальному и профессиональному взаимодействию с учетом этнокультурных и конфессиональных различий, к работе в коллективе, кооперации с коллегами, к предупреждению и конструктивному разрешению конфликтных ситуаций в процессе профессиональной деятельности);

ОК-8(способностью проявлять психологическую устойчивость в сложных и экстремальных условиях, применять методы эмоциональной и когнитивной регуляции для оптимизации собственной деятельности и психологического состояния);

ОК-16(способностью работать с различными источниками информации, информационными ресурсами и технологиями, использовать в профессиональной деятельности компьютерную технику, прикладные программные средства, современные средства телекоммуникации, автоматизированные информационно-справочные, информационно-поисковые системы, базы данных, автоматизированные рабочие места)

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: итоговый контроль в форме экзамена (2 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, всего 108 часов, из них: 60 часов ауд. часов (лекции 20 часов, практическая работа 40 часов), 12 часов сам. работа.

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «**Русский язык в деловой документации**» входит в базовую часть гуманитарного, социального и экономического цикла по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой профессиональной коммуникации и сервиса.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать следующими **общекультурными компетенциями (ОК):**

ОК-13 (способностью осуществлять письменную и устную коммуникацию на русском языке, логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь, публично представлять результаты исследований, вести полемику и дискуссии);

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: итоговый контроль в форме зачета с оценкой (1 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, всего 144 часа, из них: 74 часа ауд. (лекции 18 часов, практическая работа 56 часов), 70 часов сам. работа.

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «**Профессиональная этика и служебный этикет**» входит в базовую часть гуманитарного, социального и экономического цикла по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой профессиональной коммуникации и сервиса.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать следующими **общекультурными компетенциями (ОК):**

ОК-5 (способностью понимать социальную значимость своей будущей профессии, цель и смысл государственной службы, выполнять гражданский и служебный долг, профессиональные задачи в соответствии с нормами морали, профессиональной этики и служебного этикета);

ОК-6 (способностью проявлять непримиримость к коррупционному поведению, высокий уровень правосознания и правовой культуры);

ОК-7(способностью к толерантному поведению, к социальному и профессиональному взаимодействию с учетом этнокультурных и конфессиональных различий, к работе в коллективе, кооперации с коллегами, к предупреждению и конструктивному разрешению конфликтных ситуаций в процессе профессиональной деятельности)

ОК-8(способностью проявлять психологическую устойчивость в сложных и экстремальных условиях, применять методы эмоциональной и когнитивной регуляции для оптимизации собственной деятельности и психологического состояния)

ОК-11(способностью анализировать свои возможности, самосовершенствоваться, адаптироваться к меняющимся условиям профессиональной деятельности и изменяющимся социокультурным условиям, приобретать новые знания и умения, повышать свой интеллектуальный и общекультурный уровень, развивать социальные и профессиональные компетенции, изменять вид и характер своей профессиональной деятельности)

ОК-12(способностью организовывать свою жизнь в соответствии с социально значимыми представлениями о здоровом образе жизни, применять методы физического воспитания для повышения адаптационных резервов организма и укрепления здоровья, поддержания должного уровня физической подготовленности, необходимого для обеспечения социальной активности и полноценной профессиональной деятельности)

ОК-13(способностью осуществлять письменную и устную коммуникацию на русском языке, логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь, публично представлять результаты исследований, вести полемику и дискуссии)

ОК-16(способностью работать с различными источниками информации, информационными ресурсами и технологиями, использовать в профессиональной деятельности компьютерную технику, прикладные программные средства, современные средства телекоммуникации, автоматизированные информационно-справочные, информационно-поисковые системы, базы данных, автоматизированные рабочие места)

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: итоговый контроль в форме зачета с оценкой (2 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, всего 108 часов, из них: 60 часов ауд. (лекции 20 часов, практическая работа 40 часов), 48 часов сам. работа.

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «**Антикоррупционные стандарты в правоохранительной деятельности**» входит в вариативную часть гуманитарного, социального и экономического цикла обязательных дисциплин по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой уголовного права и криминологии.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать следующими **общекультурными компетенциями (ОК):**

ОК-6 (способностью проявлять непримиримость к коррупционному поведению, высокий уровень правосознания и правовой культуры);

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: итоговый контроль в форме зачета с оценкой (2 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, всего 72 часа, из них: 60 ауд. часов (лекции 20, практическая работа 40.), 12 часов сам. работа.

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «**Математика и информатика**» входит в базовую часть математического и естественнонаучного цикла по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой высшей прикладной математики.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника:

Выпускник должен обладать следующими **профессиональными и общекультурными компетенциями (ОК, ПК):**

ОК-15 (способностью понимать и анализировать мировоззренческие, социально и лично значимые философские проблемы, вопросы ценностно-мотивационной ориентации; значение гуманистических ценностей, свободы и демократии);

ОК-16 (способностью понимать движущие силы и закономерности исторического процесса, способностью уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям, толерантно воспринимать социально-культурные различия);

ПК-3(способностью использовать естественнонаучные методы при исследовании вещественных доказательств)

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: итоговый контроль в форме экзамена (1 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, всего 144 часа, из них: 74 часа ауд. (лекции 18 часов, практическая работа 56 часов), 34 часа сам. работа.

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «**Естественнонаучные методы судебно-экспертных исследований**» входит в базовую часть математического и естественнонаучного цикла по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой судебных экспертиз.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать следующими **профессиональными и общекультурными компетенциями (ОК, ПК):**

ОК-15 (способностью понимать и анализировать мировоззренческие, социально и лично значимые философские проблемы, вопросы ценностно-мотивационной ориентации; значение гуманистических ценностей, свободы и демократии);

ОК-16 (способностью работать с различными источниками информации, информационными ресурсами и технологиями, использовать в профессиональной деятельности компьютерную технику, прикладные программные средства, современные средства телекоммуникации, автоматизированные информационно-справочные, информационно-поисковые системы, базы данных, автоматизированные рабочие места)

ПК-3 (способностью понимать движущие силы и закономерности исторического процесса, способностью уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям, толерантно воспринимать социально-культурные различия);

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: промежуточный контроль в форме зачета с оценкой (1 семестр) и итоговый контроль в форме экзамена (2 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зачетных единиц, всего 360 часов, из них: 154 часов ауд.(лекции 58 часов, практическая работа 96 часов), 170 часов сам. работа.

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «**Компьютерные технологии в экспертной деятельности**» входит в базовую часть математического и естественнонаучного цикла по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой судебных экспертиз.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника:

Выпускник должен обладать следующими **профессиональными и общекультурными компетенциями (ОК,ПК):**

ОК-15(способностью применять естественнонаучные и математические методы при решении профессиональных задач, использовать средства измерения)

ОК-16 (способностью работать с различными источниками информации, информационными ресурсами и технологиями, использовать в профессиональной деятельности компьютерную технику, прикладные программные средства, современные средства телекоммуникации, автоматизированные информационно-справочные, информационно-поисковые системы, базы данных, автоматизированные рабочие места);

ПК-3(способностью использовать естественнонаучные методы при исследовании вещественных доказательств);

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: итоговый контроль в форме экзамена (2 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетные единицы, всего 252 часа, из них: 100 часов ауд. (лекции 20 часов, практическая работа 80 часов), 116 часов сам. работа.

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «Химия» входит в вариативную часть математического и естественнонаучного цикла обязательных дисциплин по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой химии.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать следующими **профессиональными и общекультурными компетенциями (ОК, ПК):**

ОК-15 (способностью применять естественнонаучные и математические методы при решении профессиональных задач, использовать средства измерения);

ОК-16(способностью работать с различными источниками информации, информационными ресурсами и технологиями, использовать в профессиональной деятельности компьютерную технику, прикладные программные средства, современные средства телекоммуникации, автоматизированные информационно-справочные, информационно-поисковые системы, базы данных, автоматизированные рабочие места)

ПК-3 (способностью использовать естественнонаучные методы при исследовании вещественных доказательств);

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: итоговый контроль в форме зачета (1 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, всего 72 часа, из них: 36 часов ауд. часов (лекции 18 часов, практическая работа 18 часов), 36 часов сам. работа.

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «Физика» входит в вариативную часть математического и естественнонаучного обязательных дисциплин цикла по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой физики.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать следующими **профессиональными и общекультурными компетенциями (ОК,ПК):**

ОК-15 (способностью применять естественнонаучные и математические методы при решении профессиональных задач, использовать средства измерения);

ОК-16(способностью работать с различными источниками информации, информационными ресурсами и технологиями, использовать в профессиональной деятельности компьютерную технику, прикладные программные средства, современные средства телекоммуникации, автоматизированные информационно-справочные, информационно-поисковые системы, базы данных, автоматизированные рабочие места)

ПК-3 (способностью использовать естественнонаучные методы при исследовании вещественных доказательств);

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: итоговый контроль в форме зачета (1 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, всего 72 часа, из них: 56 часов ауд. (лекции 18 часов, практическая работа 38 часов), 16 часов сам. работа.

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «**Интернет технологии**» входит в вариативную часть математического и естественнонаучного цикла дисциплин по выбору по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой судебных экспертиз.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать следующими **профессиональными и общекультурными компетенциями (ОК, ПК):**

ОК-15(способностью применять естественнонаучные и математические методы при решении профессиональных задач, использовать средства измерения)

ОК- 16 (способностью работать с различными источниками информации, информационными ресурсами и технологиями, использовать в профессиональной деятельности компьютерную технику, прикладные программные средства, современные средства телекоммуникации, автоматизированные информационно-справочные, информационно-поисковые системы, базы данных, автоматизированные рабочие места);

ПК- 3 (способностью использовать естественнонаучные методы при исследовании вещественных доказательств).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрен следующий вид контроля: итоговый контроль в форме зачета (1 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, всего 72 часа, из них: 36 часов ауд. (лекции 18 часов, практическая работа 18 часов), 36 часов сам. работа.

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «**Введение в специальность**» входит в вариативную часть математического и естественнонаучного цикла дисциплин по выбору по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой судебных экспертиз.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать следующими **профессиональными и общекультурными компетенциями (ОК, ПК):**

ОК-15(способностью применять естественнонаучные и математические методы при решении профессиональных задач, использовать средства измерения)

ОК-16(способностью работать с различными источниками информации, информационными ресурсами и технологиями, использовать в профессиональной деятельности компьютерную технику, прикладные программные средства, современные средства телекоммуникации, автоматизированные информационно-справочные, информационно-поисковые системы, базы данных, автоматизированные рабочие места)

ПК-3(способностью использовать естественнонаучные методы при исследовании вещественных доказательств)

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрен следующий вид контроля: итоговый контроль в форме зачета (1 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, всего 72 часов, из них: 36 часов ауд. (лекции 18 часов, практическая работа 18 часов), 36 часов сам. работа.

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «**Физическая культура**» является базовой дисциплиной по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой физической культуры.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать следующими **общекультурными компетенциями (ОК):**

ОК-12 (способностью организовывать свою жизнь в соответствии с социально значимыми представлениями о здоровом образе жизни, применять методы физического воспитания для повышения адаптационных резервов организма и укрепления здоровья, поддержания должного уровня физической подготовленности, необходимого для обеспечения социальной активности и полноценной профессиональной деятельности);

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: промежуточный и итоговый контроль в форме зачета (1 семестр) и итоговый контроль в форме зачета (2 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачётную единицу, всего 144 часа, из них: 144 часа ауд. (практическая работа 144 часа).

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «**Экономика**» входит в вариативную часть гуманитарного, социального и экономического цикла дисциплин по выбору по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой бухгалтерского учета и статистики.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать следующими **общекультурными компетенциями (ОК):**

ОК-2(способностью понимать и анализировать мировоззренческие, социально и лично значимые философские проблемы, вопросы ценностно-мотивационной ориентации; значение гуманистических ценностей, свободы и демократии)

ОК-3(способностью понимать движущие силы и закономерности исторического процесса, способностью уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям, толерантно воспринимать социально-культурные различия)

ОК-4 (способностью ориентироваться в политических, социальных и экономических процессах, использовать знания и методы гуманитарных, экономических и социальных наук при решении социальных и профессиональных задач);

ОК-15 (способностью применять естественнонаучные и математические методы при решении профессиональных задач, использовать средства измерения);

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: итоговый контроль в форме зачета (3 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, всего 72 часа, из них: 54 часа ауд. (лекции 18 часов, практическая работа 36 часов), 18 часов сам. работа.

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «Геополитика» входит в вариативную часть гуманитарного, социального и экономического цикла дисциплин по выбору по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой истории и политологии.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать следующими **общекультурными компетенциями (ОК):**

ОК-2(способностью понимать и анализировать мировоззренческие, социально и лично значимые философские проблемы, вопросы ценностно-мотивационной ориентации; значение гуманистических ценностей, свободы и демократии)

ОК-3(способностью понимать движущие силы и закономерности исторического процесса, способностью уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям, толерантно воспринимать социально-культурные различия)

ОК-4(способностью ориентироваться в политических, социальных и экономических процессах, использовать знания и методы гуманитарных, экономических и социальных наук при решении социальных и профессиональных задач)

ОК-15(способностью применять естественнонаучные и математические методы при решении профессиональных задач, использовать средства измерения)

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, итоговый контроль в форме зачета (3 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, всего 72 часа, из них: 54 часа ауд. (18 лекций час., 36 семинаров час.), 18 часов сам. работа.

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «**Программирование и типы данных**» входит в вариативную часть гуманитарного, социального и экономического цикла дисциплин по выбору по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой судебных экспертиз.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать следующими **общекультурными компетенциями (ОК)**: ОК-9(способностью к логическому мышлению, анализу, систематизации, обобщению, критическому осмыслению информации, постановке исследовательских задач и выбору путей их решения)

ОК-11(способностью анализировать свои возможности, самосовершенствоваться, адаптироваться к меняющимся условиям профессиональной деятельности и изменяющимся социокультурным условиям, приобретать новые знания и умения, повышать свой интеллектуальный и общекультурный уровень, развивать социальные и профессиональные компетенции, изменять вид и характер своей профессиональной деятельности)

ОК-16(способностью работать с различными источниками информации, информационными ресурсами и технологиями, использовать в профессиональной деятельности компьютерную технику, прикладные программные средства, современные средства телекоммуникации, автоматизированные информационно-справочные, информационно-поисковые системы, базы данных, автоматизированные рабочие места)

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрен следующий вид контроля: промежуточный контроль в форме зачета (3 семестр) и итоговый контроль в форме зачета с оценкой (4 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, всего 144 часа, из них: 108 часов ауд. (лекции 36 часов, практическая работа 72 часа), 36 часов сам. работа.

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «**Базы данных**» входит в вариативную часть гуманитарного, социального и экономического цикла дисциплин по выбору по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой судебных экспертиз.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать следующими **общекультурными компетенциями (ОК)**:
ОК-9(способностью к логическому мышлению, анализу, систематизации, обобщению, критическому осмыслению информации, постановке исследовательских задач и выбору путей их решения)

ОК-11(способностью анализировать свои возможности, самосовершенствоваться, адаптироваться к меняющимся условиям профессиональной деятельности и изменяющимся социокультурным условиям, приобретать новые знания и умения, повышать свой интеллектуальный и общекультурный уровень, развивать социальные и профессиональные компетенции, изменять вид и характер своей профессиональной деятельности)

ОК-16(способностью работать с различными источниками информации, информационными ресурсами и технологиями, использовать в профессиональной деятельности компьютерную технику, прикладные программные средства, современные средства телекоммуникации, автоматизированные информационно-справочные, информационно-поисковые системы, базы данных, автоматизированные рабочие места);

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрен следующий вид контроля: промежуточный контроль в форме зачета (3 семестр) и итоговый контроль в форме зачета с оценкой (4 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, всего 144 часа, из них: 108 часов ауд. (лекции 36 часов, практическая работа 72 часа), 36 часов сам. работа.

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «**Безопасность жизнедеятельности**» в базовую часть профессионального цикла по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой безопасности жизнедеятельности.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать следующими **профессиональными и общекультурными компетенциями (ОК, ПК):**

ОК-15(способностью применять естественнонаучные и математические методы при решении профессиональных задач, использовать средства измерения)

ПК-16 (способностью выполнять профессиональные задачи в особых условиях, чрезвычайных обстоятельствах, чрезвычайных ситуациях, в условиях режима чрезвычайного положения и в военное время, оказывать первую медицинскую помощь, обеспечивать личную безопасность и безопасность граждан в процессе решения служебных задач);

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: итоговый контроль в форме зачета с оценкой (3 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, всего 144 часа, из них: 54 часа ауд. (лекции 18 часов, практическая работа 36 часов), 90 часов сам. работа.

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «Судебная фотография и видеозапись» входит в базовую часть профессионального цикла по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой судебных экспертиз.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать следующими **профессиональными компетенциями (ПК):**

ПК-4(способностью применять технические средства при обнаружении, фиксации и исследовании материальных объектов - вещественных доказательств в процессе производства судебных экспертиз)

ПК-6(способностью применять при осмотре места происшествия технико-криминалистические методы и средства поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов - вещественных доказательств)

ПК-7(способностью участвовать в качестве специалиста в следственных и других процессуальных действиях, а также в непроцессуальных действиях)

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, промежуточный контроль в форме зачета (3 семестр) и итоговый контроль в форме экзамена (4 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, всего 216 часов, из них: 110 часов ауд. (36 лекции час., 74 семинар.час.), 70 сам. работа.

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «Уголовное право» является входит в базовую часть профессионального цикла по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой уголовного права и криминологии.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать следующими **профессиональными и общекультурными компетенциями (ОК, ПК):**

ОК-1-(способностью действовать в соответствии с Конституцией Российской Федерации, руководствуясь принципами законности и патриотизма);

ПК-5-(способностью применять познания в области материального и процессуального права);

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и итоговый контроль в форме экзамена (4 семестр) .

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, всего 216 часов, из них: 152 часа ауд. (38 лекций час., 144 семинаров час.), 28 часов сам. работа.

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «Гражданское право» входит в базовую часть профессионального цикла по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой гражданского права и процесса.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать следующими **профессиональными компетенциями (ПК):**

ПК-5(способностью применять познания в области материального и процессуального права);

ПК-11(способностью организовывать профессиональную деятельность в соответствии с требованиями федерального законодательства, ведомственных правовых актов, функциональных обязанностей и основ делопроизводства)

ПК-14(способностью выявлять, распространять и внедрять передовой опыт использования научно-технических методов и средств в правоприменительной практике)

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и итоговый контроль в форме экзамена (4семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, всего 252 часа, из них: 94 часа ауд. (18 лекций час., 76 семинаров час.), 122 часа сам. работа.

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «Административное право» входит в базовую часть профессионального цикла по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой теории и истории государства и права. Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать следующими **профессиональными компетенциями (ПК):**

ПК-5(способностью применять познания в области материального и процессуального права);

ПК-11(способностью анализировать свои возможности, самосовершенствоваться, адаптироваться к меняющимся условиям профессиональной деятельности и изменяющимся социокультурным условиям, приобретать новые знания и умения, повышать свой интеллектуальный и общекультурный уровень, развивать социальные и профессиональные компетенции, изменять вид и характер своей профессиональной деятельности)

ПК-14(способностью к деловому общению, профессиональной коммуникации на одном из иностранных языков)

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, промежуточный контроль в форме зачёта с оценкой (3 семестр) и итоговый контроль в форме экзамена (4 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц, всего 324 часа, из них: 148 часов ауд. (36 лекций час., 112 семинаров час.), 140 часов сам. работа.

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «**Основы управления**» входит в базовую часть профессионального цикла по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой теории и истории государства и права. Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать следующими **профессиональными и общекультурными компетенциями (ОК, ПК):**

ОК-1(способностью действовать в соответствии с Конституцией Российской Федерации, руководствуясь принципами законности и патриотизма)

ОК-6(способностью проявлять непримиримость к коррупционному поведению, высокий уровень правосознания и правовой культуры)

ОК-9(способностью к логическому мышлению, анализу, систематизации, обобщению, критическому осмыслению информации, постановке исследовательских задач и выбору путей их решения)

ОК-10 (способностью креативно мыслить и творчески решать профессиональные задачи, проявлять инициативу, в том числе в ситуациях риска, принимать оптимальные организационно-управленческие решения в повседневной деятельности и нестандартных ситуациях, нести за них ответственность);

ПК-10(способностью организовывать работу группы специалистов и комиссии экспертов);

ПК-11(способностью организовывать профессиональную деятельность в соответствии с требованиями федерального законодательства, ведомственных правовых актов, функциональных обязанностей и основ делопроизводства);

ПК-12(способностью выявлять и устранять причины и условия, способствующие коррупционным проявлениям в служебном коллективе)

ПК-13(способностью составлять планы и отчеты по утвержденным формам);

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и итоговый контроль в форме зачёта с оценкой (3 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, всего 144 часа, из них: 72 часа ауд. (18 лекций час., 54 семинаров час.), 72 часа сам. работа.

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «**Правоохранительные органы**» входит в базовую часть профессионального цикла по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой уголовного процесса, криминалистики и основ судебной экспертизы.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать следующими **профессиональными и общекультурными компетенциями (ОК, ПК):**

ОК-1(способностью действовать в соответствии с Конституцией Российской Федерации, руководствуясь принципами законности и патриотизма);

ПК-5(способностью применять познания в области материального и процессуального права);

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и итоговый контроль в форме экзамена (3семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, всего 108 часов, из них: 54 часа ауд. (18 лекций час., 36 семинаров час.), 18 часов сам. работа.

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «**Делопроизводство и режим секретности в органах внутренних дел**» входит в вариативную часть профессионального цикла обязательных дисциплин по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой судебных экспертиз.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать **следующими общекультурными и профессиональными компетенциями (ОК, ПК):**

ОК-9(способностью к логическому мышлению, анализу, систематизации, обобщению, критическому осмыслению информации, постановке исследовательских задач и выбору путей их решения)

ПК- 9 (способностью соблюдать в профессиональной деятельности требования правовых актов в области защиты государственной тайны и информационной безопасности, обеспечивать соблюдение режима секретности);

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрен следующий вид контроля: итоговый контроль в форме экзамена (3 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единицы, всего 180 часов, из них: 72 ауд. часов (лекции 18 часов, практическая работа 54 часа), 72 часа сам. работа.

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «Система судебно-экспертных учреждений» входит в вариативную часть профессионального цикла обязательных дисциплин по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой судебных экспертиз.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать следующими **профессиональными компетенциями (ПК):**

ПК-9(способностью соблюдать в профессиональной деятельности требования правовых актов в области защиты государственной тайны и информационной безопасности, обеспечивать соблюдение режима секретности);

ПК-10(способностью организовывать работу группы специалистов и комиссии экспертов);

ПК-17(способностью обучать сотрудников правоохранительных органов приемам и методам выявления, фиксации, изъятия следов и вещественных доказательств и использования последних в раскрытии и расследовании правонарушений)

ПК-18(способностью консультировать субъектов правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства судебных экспертиз, а также возможностям применения криминалистических методов и средств в установлении фактических обстоятельств расследуемых правонарушений)

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и итоговый контроль в форме зачета с оценкой (4 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, всего 108 часов, из них: 56 часов ауд. (18 лекций час., 38 семинаров час.), 52 часа сам. работа.

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «**Дактилоскопическая экспертиза**» входит в вариативную часть профессионального цикла обязательных дисциплин по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой судебных экспертиз.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать следующими **профессиональными и общекультурными компетенциями (ОК, ПК):**

ОК-9(способностью к логическому мышлению, анализу, систематизации, обобщению, критическому осмыслению информации, постановке исследовательских задач и выбору путей их решения)

ОК-15(способностью применять естественнонаучные и математические методы при решении профессиональных задач, использовать средства измерения)

ПК-1(способностью использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований)

ПК-2(способностью применять методики судебных экспертных исследований в профессиональной деятельности)

ПК-3(способностью использовать естественнонаучные методы при исследовании вещественных доказательств)

ПК-4(способностью применять технические средства при обнаружении, фиксации и исследовании материальных объектов - вещественных доказательств в процессе производства судебных экспертиз)

ПК-6(способностью применять при осмотре места происшествия технико-криминалистические методы и средства поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов - вещественных доказательств)

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, итоговый контроль в форме зачёта с оценкой (4семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, всего 108 часов, из них: 74 часа ауд. (18 лекций час., 56 семинаров час.), 34 часа сам. работа.

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «**Физическая культура**» является базовой дисциплиной по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой физической культуры.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать следующими **общекультурными компетенциями (ОК):**

ОК-12(способностью организовывать свою жизнь в соответствии с социально значимыми представлениями о здоровом образе жизни, применять методы физического воспитания для повышения адаптационных резервов организма и укрепления здоровья, поддержания должного уровня физической подготовленности, необходимого для обеспечения социальной активности и полноценной профессиональной деятельности);

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, промежуточный контроль в форме зачёта (3семестр) и итоговый контроль в форме зачета (4семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетную единицу, всего 144 часа, из них: 144 часа ауд. (144 часов практическая работа).

АННОТАЦИЯ.

«Учебная практика (по получению первичных профессиональных умений и навыков)» является обязательной формой контроля студентов по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Практика реализуется в юридическом институте кафедрой судебных экспертиз.

В результате прохождения данной практики обучающийся должен приобрести практические навыки, умения, общекультурные и профессиональные компетенции.

Общекультурные компетенции:

способностью действовать в соответствии с Конституцией Российской Федерации, руководствуясь принципами законности и патриотизма (ОК-1);

способностью понимать и анализировать мировоззренческие, социально и лично значимые философские проблемы, вопросы ценностно-мотивационной ориентации;

значение гуманистических ценностей, свободы и демократии (ОК-2);

способностью понимать движущие силы и закономерности исторического процесса, способностью уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям, толерантно воспринимать социально-культурные различия (ОК-3);

способностью ориентироваться в политических, социальных и экономических процессах, использовать знания и методы гуманитарных, экономических и социальных наук при решении социальных и профессиональных задач (ОК-4);

способностью понимать социальную значимость своей будущей профессии, цель и смысл государственной службы, выполнять гражданский и служебный долг, профессиональные задачи в соответствии с нормами морали, профессиональной этики и служебного этикета (ОК-5);

способностью проявлять непримиримость к коррупционному поведению, высокий уровень правосознания и правовой культуры (ОК-6);

способностью к толерантному поведению, к социальному и профессиональному взаимодействию с учетом этнокультурных и конфессиональных различий, к работе в коллективе, кооперации с коллегами, к предупреждению и конструктивному разрешению конфликтных ситуаций в процессе профессиональной деятельности (ОК-7);

способностью проявлять психологическую устойчивость в сложных и экстремальных условиях, применять методы эмоциональной и ФГОС ВПО-12 9 когнитивной регуляции для оптимизации собственной деятельности и психологического состояния (ОК-8);

способностью к логическому мышлению, анализу, систематизации, обобщению, критическому осмыслению информации, постановке исследовательских задач и выбору путей их решения (ОК-9);

способностью креативно мыслить и творчески решать профессиональные задачи, проявлять инициативу, в том числе в ситуациях риска, принимать оптимальные организационно-управленческие решения в повседневной деятельности и нестандартных ситуациях, нести за них ответственность (ОК-10);

способностью анализировать свои возможности, самосовершенствоваться, адаптироваться к меняющимся условиям профессиональной деятельности и изменяющимся социокультурным условиям, приобретать новые знания и умения, повышать свой интеллектуальный и общекультурный уровень, развивать социальные и профессиональные компетенции, изменять вид и характер своей профессиональной деятельности (ОК-11);

способностью организовывать свою жизнь в соответствии с социально-значимыми представлениями о здоровом образе жизни, применять методы физического воспитания

для повышения адаптационных резервов организма и укрепления здоровья, поддержания должного уровня физической подготовленности, необходимого для обеспечения социальной активности и полноценной профессиональной деятельности (ОК-12);

способностью осуществлять письменную и устную коммуникацию на русском языке, логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь, публично представлять результаты исследований, вести полемику и дискуссии (ОК-13);

ФГОС ВПО-12 10 способностью к деловому общению, профессиональной коммуникации на одном из иностранных языков (ОК-14) ;

способностью применять естественнонаучные и математические методы при решении профессиональных задач, использовать средства измерения (ОК-15);

способностью работать с различными источниками информации, информационными ресурсами и технологиями, использовать в профессиональной деятельности компьютерную технику, прикладные программные средства, современные средства телекоммуникации, автоматизированные информационно-справочные, информационно-поисковые системы, базы данных, автоматизированные рабочие места (ОК-16).

Профессиональные компетенции:

в нормотворческой деятельности:

способностью использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований (ПК-1);

способностью применять методики судебных экспертных исследований в профессиональной деятельности (ПК-2);

способностью использовать естественнонаучные методы при исследовании вещественных доказательств (ПК-3);

способностью применять технические средства при обнаружении, фиксации и исследовании материальных объектов – вещественных доказательств в процессе производства судебных экспертиз (ПК-4);

ФГОС ВПО-12 11 способностью применять познания в области материального и процессуального права (ПК-5). в области технико-криминалистической деятельности: способностью применять при осмотре места происшествия технико-криминалистические методы и средства поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов – вещественных доказательств (ПК-6);

способностью участвовать в качестве специалиста в следственных и других процессуальных действиях, а так же в непроцессуальных действиях (ПК-7);

в области информационной деятельности: способностью вести экспертно-криминалистические учеты, принимать участие в организации справочно-информационных и информационно-поисковых систем, предназначенных для обеспечения различных видов экспертной деятельности (ПК-8);

способностью соблюдать в профессиональной деятельности требования правовых актов в области защиты государственной тайны и информационной безопасности, обеспечивать соблюдение режима секретности (ПК-9);

в области организационно-управленческой деятельности: способностью организовывать работу группы специалистов и комиссии экспертов (ПК-10);

способностью организовывать профессиональную деятельность в соответствии с требованиями федерального законодательства, ведомственных правовых актов, функциональных обязанностей и основ делопроизводства (ПК-11);

способностью выявлять и устранять причины и условия, способствующие коррупционным проявлениям в служебном коллективе (ПК-12);

ФГОС ВПО-12 12 способностью составлять планы и отчеты по утвержденным формам (ПК-13);

способностью выявлять, распространять и внедрять передовой опыт использования научно-технических методов и средств в правоприменительной практике (ПК-14);

способностью к организации и осуществлению мероприятий по технической эксплуатации, проверке и использованию технических средств в экспертной практике (ПК-15);

способностью выполнять профессиональные задачи в особых условиях, чрезвычайных обстоятельствах, чрезвычайных ситуациях, в условиях режима чрезвычайного положения и в военное время, оказывать первую медицинскую помощь, обеспечивать личную безопасность и безопасность граждан в процессе решения служебных задач (ПК-16);

в области организационно-методической деятельности: способностью обучать сотрудников правоохранительных органов приемам и методам выявления, фиксации, изъятия следов и вещественных доказательств и использования последних в раскрытии и расследовании правонарушений (ПК-17);

способностью консультировать субъектов правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства судебных экспертиз, а также возможностям применения криминалистических методов и средств в установлении фактических обстоятельств расследуемых правонарушений (ПК-18);

в области профилактической деятельности: способностью выявлять на основе анализа и обобщения экспертной практики причины и условия, способствующие совершению правонарушений, разрабатывать предложения, направленные на их устранение (ПК-19)

Промежуточная аттестация проходит в форме дифференцированного зачета, в виде комиссионной защиты отчета по практике. При защите комиссия учитывает степень выполнения индивидуального задания и объем выполнения программы практики, правильность оформления документов, содержание характеристики, правильность ответов на заданные руководителем практики вопросы, умение анализировать документы, приложенные к отчету.

На отчет о прохождении учебной практики представляется рецензию (отзыв). Защита учебной практики оформляется протоколом заседания комиссии.

По результатам защиты отчета студенту выставляется дифференцированная оценка (**4 семестр**).

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «**Метрология, стандартизация и сертификация**» входит в вариативную часть математического и естественнонаучного цикла обязательных дисциплин по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой технологии хранения и переработки зерна.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать следующими **профессиональными и общекультурными компетенциями (ОК, ПК):**

ОК-15(способностью применять естественнонаучные и математические методы при решении профессиональных задач, использовать средства измерения)

ОК-16(способностью работать с различными источниками информации, информационными ресурсами и технологиями, использовать в профессиональной деятельности компьютерную технику, прикладные программные средства, современные средства телекоммуникации, автоматизированные информационно-справочные, информационно-поисковые системы, базы данных, автоматизированные рабочие места)

ПК-3(способностью использовать естественнонаучные методы при исследовании вещественных доказательств)

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточный контроль в форме зачёта с оценкой (6 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, всего 108 часов, из них: 88 часов ауд. (22 лекций час., 66 семинаров час.), 20 часов сам. работа.

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина « **Участие специалиста в процессуальных действиях**» входит в базовую часть профессионального цикла по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы ». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой судебных экспертиз.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать следующими **профессиональными компетенциями (ПК):**

ПК-4(способностью применять технические средства при обнаружении, фиксации и исследовании материальных объектов - вещественных доказательств в процессе производства судебных экспертиз)

ПК-5(способностью применять познания в области материального и процессуального права)

ПК-6(способностью применять при осмотре места происшествия технико-криминалистические методы и средства поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов - вещественных доказательств)

ПК-7 (способностью участвовать в качестве специалиста в следственных и других процессуальных действиях, а также в непроцессуальных действиях).

ПК-8(способностью вести экспертно-криминалистические учеты, принимать участие в организации справочно-информационных и информационно-поисковых систем, предназначенных для обеспечения различных видов экспертной деятельности)

ПК-9(способностью соблюдать в профессиональной деятельности требования правовых актов в области защиты государственной тайны и информационной безопасности, обеспечивать соблюдение режима секретности)

ПК-10(способностью организовывать работу группы специалистов и комиссии экспертов)

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, промежуточный контроль в форме зачёта (5 семестр) и итоговый контроль в форме экзамена (6 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, всего 216 часов, из них: 120 часов ауд. (40 часов лекций, 80 семинаров час.), 60 часов сам. работа.

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «Уголовное право» входит в базовую часть профессионального цикла по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой уголовного права и криминологии.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать следующими **профессиональными и общекультурными компетенциями (ОК, ПК):**

ОК-1 (способностью действовать в соответствии с Конституцией Российской Федерации, руководствуясь принципами законности и патриотизма);

ПК-5 (способностью применять познания в области материального и процессуального права).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и итоговый контроль в форме экзамена (5 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, всего 180 часов, из них: 108 часов ауд. (36 час. лекции, 72 семинар. час.), 36 часов сам. работа.

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «**Уголовный процесс**» входит в базовую часть профессионального цикла по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой уголовного процесса, криминалистики и основ судебной экспертизы.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать следующими **профессиональными и общекультурными компетенциями (ОК, ПК):**

ОК-1(способностью действовать в соответствии с Конституцией Российской Федерации, руководствуясь принципами законности и патриотизма)

ПК-5 (способностью применять познания в области материального и процессуального права).

ПК-6(способностью применять при осмотре места происшествия технико-криминалистические методы и средства поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов - вещественных доказательств)

ПК-9(способностью соблюдать в профессиональной деятельности требования правовых актов в области защиты государственной тайны и информационной безопасности, обеспечивать соблюдение режима секретности)

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, промежуточный контроль в форме зачета (5 семестр) и итоговый контроль в форме экзамена (6 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц, всего 324 часа, из них: 196 часов ауд. (80 час. лекции.,116 семинар. час.), 92 часа сам. работа.

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «Гражданское право» входит в базовую часть профессионального цикла по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой гражданского права и процесса.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать следующими **профессиональными компетенциями (ПК):**

ПК-5 (способностью применять познания в области материального и процессуального права).

ПК-11(способностью организовывать профессиональную деятельность в соответствии с требованиями федерального законодательства, ведомственных правовых актов, функциональных обязанностей и основ делопроизводства)

ПК-14(способностью выявлять, распространять и внедрять передовой опыт использования научно-технических методов и средств в правоприменительной практике)

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и итоговый контроль в форме экзамена (5 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, всего 180 часов, из них: 90 часов ауд. (18 час. лекции., 72 семинар. час.), 54 часа сам. работа.

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «Гражданский процесс» входит в базовую часть профессионального цикла по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой гражданского права и процесса. Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать следующими **профессиональными компетенциями (ПК):**

ПК-5 (способностью применять познания в области материального и процессуального права).

ПК-11(способностью организовывать профессиональную деятельность в соответствии с требованиями федерального законодательства, ведомственных правовых актов, функциональных обязанностей и основ делопроизводства)

ПК-14(способностью выявлять, распространять и внедрять передовой опыт использования научно-технических методов и средств в правоприменительной практике)

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, промежуточный контроль в форме зачета с оценкой (5 семестр) и итоговый контроль в форме экзамена (6 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зачетных единиц, всего 360 часов, из них: 156 часов ауд. (40 час. лекции., 116 семинар. час.), 168 часов сам. работа.

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «Сети ЭВМ» входит в вариативную часть профессионального цикла обязательных дисциплин по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой судебных экспертиз.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать следующими **общекультурными компетенциями (ОК):**

ОК- 15 (способностью применять естественнонаучные и математические методы при решении профессиональных задач, использовать средства измерения);

ОК-16 (способностью работать с различными источниками информации, информационными ресурсами и технологиями, использовать в профессиональной деятельности компьютерную технику, прикладные программные средства, современные средства телекоммуникации, автоматизированные информационно-справочные, информационно-поисковые системы, базы данных, автоматизированные рабочие места).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрен следующий вид контроля: промежуточный контроль в форме зачета (5 семестр) и итоговый контроль в форме зачета с оценкой (6 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц, всего 288 часов, из них: 102 часа ауд. (лекции 40 часов, практическая работа 62 часа), 186 часов сам. работа.

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «Архитектура ЭВМ» входит в вариативную часть профессионального цикла обязательных дисциплин по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой судебных экспертиз.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать следующими **профессиональными и общекультурными компетенциями (ОК, ПК):**

ОК- 15 (способностью применять естественнонаучные и математические методы при решении профессиональных задач, использовать средства измерения);

ОК-16(способностью работать с различными источниками информации, информационными ресурсами и технологиями, использовать в профессиональной деятельности компьютерную технику, прикладные программные средства, современные средства телекоммуникации, автоматизированные информационно-справочные, информационно-поисковые системы, базы данных, автоматизированные рабочие места)

ПК-2(способностью применять методики судебных экспертных исследований в профессиональной деятельности)

ПК-3(способностью использовать естественнонаучные методы при исследовании вещественных доказательств)

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрен следующий вид контроля: итоговый контроль в форме зачета с оценкой (6 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, всего 180 часов, из них: 88 часов ауд. (лекции 22 часа, практическая работа 66 часов), 92 часа сам. работа.

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «**Криминология**» входит в вариативную часть профессионального цикла дисциплин по выбору по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой уголовного права и криминологии.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать следующими **профессиональными компетенциями (ПК):**

ПК-5(способностью применять познания в области материального и процессуального права);

ПК-20(способностью применять методы проведения прикладных научных исследований, анализа и обработки их результатов)

ПК-22(способностью выявлять на основе анализа и обобщения экспертной практики причины и условия, способствующие совершению правонарушений, разрабатывать предложения, направленные на их устранение)

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и итоговый контроль в форме зачёта с оценкой (6 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, всего 144 часов, из них: 66 часов ауд. (22 лекций час., 44 семинаров час.), 78 часов сам. работа.

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «Судебная медицина и судебная психиатрия» входит в вариативную часть профессионального цикла дисциплин по выбору по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой уголовного процесса, криминалистики и основ судебной экспертизы.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать следующими **профессиональными компетенциями (ПК):**

ПК-5(способностью применять познания в области материального и процессуального права)

ПК-20(способностью применять методы проведения прикладных научных исследований, анализа и обработки их результатов)

ПК-22(способностью выявлять на основе анализа и обобщения экспертной практики причины и условия, способствующие совершению правонарушений, разрабатывать предложения, направленные на их устранение)

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и итоговый контроль в форме зачёта с оценкой (6 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, всего 144 часа, из них: 66 часов ауд. (22 лекций час., 44 семинаров час.), 78 часов сам. работа.

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «**Эксперт как субъект экспертно-судебной деятельности**» входит в вариативную часть профессионального цикла дисциплин по выбору по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой судебных экспертиз.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать следующими **профессиональными компетенциями (ПК):**

ПК-5 (способностью применять познания в области материального и процессуального права).

ПК-13(способностью составлять планы и отчеты по утвержденным формам)

ПК-19(способностью анализировать судебно-экспертную практику, научную информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования)

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и итоговый контроль в форме зачета с оценкой (бсеместр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, всего 144 часа, из них: 66 часов ауд. (22 лекции час., 44 семинар.час.), 78 часов сам. работа.

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «**Арбитражный процесс**» входит в вариативную часть профессионального цикла дисциплин по выбору по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой гражданского права и процесса.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать следующими **профессиональными компетенциями (ПК):**

ПК-5 (способностью применять познания в области материального и процессуального права).

ПК-13(способностью составлять планы и отчеты по утвержденным формам)

ПК-19(способностью анализировать судебную-экспертную практику, научную информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования)

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и итоговый контроль в форме зачета с оценкой (6 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, всего 144 часов, из них: 66 часов ауд. (22 лекции час., 44 семинар.час.), 78 часов сам. работа.

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «**Физическая культура**» является базовой дисциплиной по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой физической культуры.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать следующими **общекультурными компетенциями (ОК):**

ОК-12 (способностью организовывать свою жизнь в соответствии с социально значимыми представлениями о здоровом образе жизни, применять методы физического воспитания для повышения адаптационных резервов организма и укрепления здоровья, поддержания должного уровня физической подготовленности, необходимого для обеспечения социальной активности и полноценной профессиональной деятельности).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, промежуточный контроль в форме зачета (5 семестр) и итоговый контроль в форме зачета (6 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетную единицу, всего 112 часов, из них: 112 часов ауд. (112 часов практические занятия.).

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «Теория судебной экспертизы» входит в базовую часть профессионального цикла дисциплин по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой судебных экспертиз.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать следующими общекультурными и профессиональными компетенциями (ОК, ПК):

ОК-1 (способностью действовать в соответствии с Конституцией Российской Федерации, руководствуясь принципами законности и патриотизма);

ПК-1 (способностью использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований).

ПК-2(способностью применять методики судебных экспертных исследований в профессиональной деятельности)

ПК-5(способностью применять познания в области материального и процессуального права)

ПК-18(способностью консультировать субъектов правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства судебных экспертиз, а также возможностям применения криминалистических методов и средств в установлении фактических обстоятельств расследуемых правонарушений)

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, промежуточный контроль в форме зачета и курсовой работы (7 семестр) и итоговый контроль в форме экзамена (8 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, всего 216 часов, из них: 104 ауд. часов (34 лекции час., 70 семинар. час.), 76 сам. работа.

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «Трасология и трасологическая экспертиза» входит в базовую часть профессионального цикла дисциплин по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой судебных экспертиз.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать следующими **профессиональными компетенциями (ПК):**

ПК-2 (способностью применять методики судебных экспертных исследований в профессиональной деятельности);

ПК-3(способностью использовать естественнонаучные методы при исследовании вещественных доказательств)

ПК-4(способностью применять технические средства при обнаружении, фиксации и исследовании материальных объектов - вещественных доказательств в процессе производства судебных экспертиз)

ПК-5(способностью применять познания в области материального и процессуального права)

ПК-7(способностью участвовать в качестве специалиста в следственных и других процессуальных действиях, а также в непроцессуальных действиях)

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, промежуточный контроль в форме зачета (7 семестр) и итоговый контроль в форме экзамена (8 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, всего 216 часов, из них: 104 ауд. часов (34 лекции час., 70 семинар. час.), 76 сам. работа.

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «Технико-криминалистическая экспертиза документов» входит в базовую часть профессионального цикла дисциплин по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой судебных экспертиз.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать следующими **профессиональными компетенциями (ПК):**

ПК-4 (способностью применять технические средства при обнаружении, фиксации и исследовании материальных объектов - вещественных доказательств в процессе производства судебных экспертиз);

ПК-5(способностью применять познания в области материального и процессуального права)

ПК-8(способностью вести экспертно-криминалистические учеты, принимать участие в организации справочно-информационных и информационно-поисковых систем, предназначенных для обеспечения различных видов экспертной деятельности)

ПК-9(способностью соблюдать в профессиональной деятельности требования правовых актов в области защиты государственной тайны и информационной безопасности, обеспечивать соблюдение режима секретности)

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, промежуточный контроль в форме зачета с оценкой (7 семестр) и итоговый контроль в форме экзамена (8 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, всего 252 часа, из них: 120 ауд. часов (34 лекции час., 86 семинар. час.), 96 сам. работа.

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «**Криминалистика**» входит в базовую часть профессионального цикла дисциплин по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы ». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой уголовного права, криминалистики и основ судебной экспертизы.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать следующими **профессиональными компетенциями (ПК):**

ПК-1 (способностью использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований);

ПК-2(способностью применять методики судебных экспертных исследований в профессиональной деятельности)

ПК-3(способностью использовать естественнонаучные методы при исследовании вещественных доказательств)

ПК-4(способностью применять технические средства при обнаружении, фиксации и исследовании материальных объектов - вещественных доказательств в процессе производства судебных экспертиз)

ПК-6(способностью применять при осмотре места происшествия технико-криминалистические методы и средства поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов - вещественных доказательств)

ПК-7(способностью участвовать в качестве специалиста в следственных и других процессуальных действиях, а также в непроцессуальных действиях)

ПК-8(способностью вести экспертно-криминалистические учеты, принимать участие в организации справочно-информационных и информационно-поисковых систем, предназначенных для обеспечения различных видов экспертной деятельности)

ПК-10(способностью организовывать работу группы специалистов и комиссии экспертов)

ПК-14 (способностью выявлять, распространять и внедрять передовой опыт использования научно-технических методов и средств в правоприменительной практике).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, промежуточный контроль в форме зачета (7 семестр) и итоговый контроль в форме экзамена (8 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 12 зачетных единиц, всего 432 часа, из них: 226 ауд. часов (70 лекции час., 156 семинар. час.), 170 сам. работа.

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «Судебная компьютерно-техническая экспертиза» входит в базовую часть профессионального цикла дисциплин по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой судебных экспертиз.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать следующими **профессионально - специализированными компетенциями (ПСК):**

ПСК-2.1(способностью применять методики инженерно-технических экспертиз и исследований в профессиональной деятельности)

ПСК-2.2(способностью при участии в процессуальных и непроцессуальных действиях применять инженерно-технические методы и средства поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов для установления фактических данных (обстоятельств дела) в гражданском, административном, уголовном судопроизводстве)

ПСК-2.3(способностью оказывать методическую помощь субъектам правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства инженерно-технических экспертиз и современным возможностям использования инженерно-технических знаний в судопроизводстве)

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, итоговый контроль в форме зачета (8 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, всего 108 часов, из них: 84 ауд. часов (16 лекции час., 68 семинар. час.), 24 сам. работа.

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «**Информационная безопасность**» входит в базовую часть профессионального цикла по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой судебных экспертиз. Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать следующими **профессионально - специализированными компетенциями (ПСК):**

ПСК-2.1(способностью применять методики инженерно-технических экспертиз и исследований в профессиональной деятельности)

ПСК-2.2(способностью при участии в процессуальных и непроцессуальных действиях применять инженерно-технические методы и средства поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов для установления фактических данных (обстоятельств дела) в гражданском, административном, уголовном судопроизводств

ПСК-2.3(способностью оказывать методическую помощь субъектам правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства инженерно-технических экспертиз и современным возможностям использования инженерно-технических знаний в судопроизводстве)

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, промежуточный контроль в форме зачёта (7 семестр) и итоговый контроль в форме экзамена (8 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетные единицы, всего 252 часа, из них: 174 ауд. часов (34 лекций час., 140 семинаров час.), 42 сам. работа.

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «**Операционные системы**» входит в базовую часть профессионального цикла по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой судебных экспертиз.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать следующими **профессионально - специализированными компетенциями (ПСК):**

ПСК-2.1(способностью применять методики инженерно-технических экспертиз и исследований в профессиональной деятельности)

ПСК-2.2(способностью при участии в процессуальных и непроцессуальных действиях применять инженерно-технические методы и средства поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов для установления фактических данных (обстоятельств дела) в гражданском, административном, уголовном судопроизводстве)

ПСК-2.3(способностью оказывать методическую помощь субъектам правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства инженерно-технических экспертиз и современным возможностям использования инженерно-технических знаний в судопроизводстве)

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрен следующий вид контроля: итоговый контроль в форме зачета с оценкой (7 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетные единицы, всего 180 часов, из них: 72 ауд. часов (лекции 18 часов, практическая работа 54 часа), 108 сам. работа.

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «**Основные виды традиционных криминалистических экспертиз**» входит в вариативную часть профессионального цикла обязательных дисциплин по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой судебных экспертиз.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать следующими **профессиональными компетенциями (ПК):**

ПК-1 (способностью использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований);

ПК-2 (способностью применять методики судебных экспертных исследований в профессиональной деятельности);

ПК-3 (способностью использовать естественнонаучные методы при исследовании вещественных доказательств).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и итоговый контроль в форме зачёта (7 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, всего 72 часа, из них: 72 ауд. часов (18 лекции час., 54 часа практика.)

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «**Методы и средства судебно-экспертных исследований**» входит в вариативную часть профессионального цикла обязательных дисциплин по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы ». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой судебных экспертиз.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать следующими **профессиональными компетенциями (ПК):**

ПК-2(способностью применять методики судебных экспертных исследований в профессиональной деятельности)

ПК-3 (способностью использовать естественнонаучные методы при исследовании вещественных доказательств);

ПК-4 (способностью применять технические средства при обнаружении, фиксации и исследовании материальных объектов - вещественных доказательств в процессе производства судебных экспертиз).

ПК-5(способностью применять познания в области материального и процессуального права)

ПК-6(способностью применять при осмотре места происшествия технико-криминалистические методы и средства поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов - вещественных доказательств)

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и итоговый контроль в форме экзамена (7семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, всего 108 часов, из них: 72 ауд. часов (18 час. лекции., 54 часов практических занятий).

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «**Файловые системы**» входит в вариативную часть профессионального цикла обязательных дисциплин по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой судебных экспертиз.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать следующими **общекультурными и профессиональными компетенциями (ОК, ПК):**

ОК- 15 (способностью применять естественнонаучные и математические методы при решении профессиональных задач, использовать средства измерения);

ОК-16(способностью работать с различными источниками информации, информационными ресурсами и технологиями, использовать в профессиональной деятельности компьютерную технику, прикладные программные средства, современные средства телекоммуникации, автоматизированные информационно-справочные, информационно-поисковые системы, базы данных, автоматизированные рабочие места)

ПК-2(способностью применять методики судебных экспертных исследований в профессиональной деятельности)

ПК-3(способностью использовать естественнонаучные методы при исследовании вещественных доказательств)

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрен следующий вид контроля: итоговый контроль в форме зачета с оценкой (7 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, всего 108 часов, из них: 72 ауд. часов (лекции 18 часов, практическая работа 54 часа), 36 часов сам. работа.

АННОТАЦИЯ.

Дисциплина «**История и методология науки**» является факультативной дисциплиной по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы ». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой уголовного права и криминологии. Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника.

Выпускник должен обладать следующими **общекультурными компетенциями (ОК):**

ОК-2(способностью понимать и анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые философские проблемы, вопросы ценностно-мотивационной ориентации; значение гуманистических ценностей, свободы и демократии)

ОК-3(способностью понимать движущие силы и закономерности исторического процесса, способностью уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям, толерантно воспринимать социально-культурные различия)

ОК-4(способностью ориентироваться в политических, социальных и экономических процессах, использовать знания и методы гуманитарных, экономических и социальных наук при решении социальных и профессиональных задач)

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, итоговый контроль в форме зачета (8 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, всего 72 часа, из них: 32 ауд. часов (16 лекции час., 16 семинар. час.), 40 часов сам. работа.

АННОТАЦИЯ.

«Производственная практика (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)» является обязательной формой контроля студентов по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Практика реализуется в юридическом институте кафедрой судебных экспертиз.

В результате прохождения данной практики обучающийся должен приобрести практические навыки, умения, общекультурные и профессиональные компетенции.

Общекультурные компетенции:

способностью действовать в соответствии с Конституцией Российской Федерации, руководствуясь принципами законности и патриотизма (ОК-1);

способностью понимать и анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые философские проблемы, вопросы ценностно-мотивационной ориентации;

значение гуманистических ценностей, свободы и демократии (ОК-2);

способностью понимать движущие силы и закономерности исторического процесса, способностью уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям, толерантно воспринимать социально-культурные различия (ОК-3);

способностью ориентироваться в политических, социальных и экономических процессах, использовать знания и методы гуманитарных, экономических и социальных наук при решении социальных и профессиональных задач (ОК-4);

способностью понимать социальную значимость своей будущей профессии, цель и смысл государственной службы, выполнять гражданский и служебный долг, профессиональные задачи в соответствии с нормами морали, профессиональной этики и служебного этикета (ОК-5);

способностью проявлять непримиримость к коррупционному поведению, высокий уровень правосознания и правовой культуры (ОК-6);

способностью к толерантному поведению, к социальному и профессиональному взаимодействию с учетом этнокультурных и конфессиональных различий, к работе в коллективе, кооперации с коллегами, к предупреждению и конструктивному разрешению конфликтных ситуаций в процессе профессиональной деятельности (ОК-7);

способностью проявлять психологическую устойчивость в сложных и экстремальных условиях, применять методы эмоциональной и ФГОС ВПО-12 9 когнитивной регуляции для оптимизации собственной деятельности и психологического состояния (ОК-8);

способностью к логическому мышлению, анализу, систематизации, обобщению, критическому осмыслению информации, постановке исследовательских задач и выбору путей их решения (ОК-9);

способностью креативно мыслить и творчески решать профессиональные задачи, проявлять инициативу, в том числе в ситуациях риска, принимать оптимальные организационно-управленческие решения в повседневной деятельности и нестандартных ситуациях, нести за них ответственность (ОК-10);

способностью анализировать свои возможности, самосовершенствоваться, адаптироваться к меняющимся условиям профессиональной деятельности и изменяющимся социокультурным условиям, приобретать новые знания и умения, повышать свой интеллектуальный и общекультурный уровень, развивать социальные и профессиональные компетенции, изменять вид и характер своей профессиональной деятельности (ОК-11);

способностью организовывать свою жизнь в соответствии с социально-значимыми представлениями о здоровом образе жизни, применять методы физического воспитания

для повышения адаптационных резервов организма и укрепления здоровья, поддержания должного уровня физической подготовленности, необходимого для обеспечения социальной активности и полноценной профессиональной деятельности (ОК-12);

способностью осуществлять письменную и устную коммуникацию на русском языке, логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь, публично представлять результаты исследований, вести полемику и дискуссии (ОК-13);

ФГОС ВПО-12 10 способностью к деловому общению, профессиональной коммуникации на одном из иностранных языков (ОК-14) ;

способностью применять естественнонаучные и математические методы при решении профессиональных задач, использовать средства измерения (ОК-15);

способностью работать с различными источниками информации, информационными ресурсами и технологиями, использовать в профессиональной деятельности компьютерную технику, прикладные программные средства, современные средства телекоммуникации, автоматизированные информационно-справочные, информационно-поисковые системы, базы данных, автоматизированные рабочие места (ОК-16).

Профессиональные компетенции:

в нормотворческой деятельности:

способностью использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований (ПК-1);

способностью применять методики судебных экспертных исследований в профессиональной деятельности (ПК-2);

способностью использовать естественнонаучные методы при исследовании вещественных доказательств (ПК-3);

способностью применять технические средства при обнаружении, фиксации и исследовании материальных объектов – вещественных доказательств в процессе производства судебных экспертиз (ПК-4);

ФГОС ВПО-12 11 способностью применять познания в области материального и процессуального права (ПК-5). в области технико-криминалистической деятельности: способностью применять при осмотре места происшествия технико-криминалистические методы и средства поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов – вещественных доказательств (ПК-6);

способностью участвовать в качестве специалиста в следственных и других процессуальных действиях, а так же в непроцессуальных действиях (ПК-7);

в области информационной деятельности: способностью вести экспертно-криминалистические учеты, принимать участие в организации справочно-информационных и информационно-поисковых систем, предназначенных для обеспечения различных видов экспертной деятельности (ПК-8);

способностью соблюдать в профессиональной деятельности требования правовых актов в области защиты государственной тайны и информационной безопасности, обеспечивать соблюдение режима секретности (ПК-9);

в области организационно-управленческой деятельности: способностью организовывать работу группы специалистов и комиссии экспертов (ПК-10);

способностью организовывать профессиональную деятельность в соответствии с требованиями федерального законодательства, ведомственных правовых актов, функциональных обязанностей и основ делопроизводства (ПК-11);

способностью выявлять и устранять причины и условия, способствующие коррупционным проявлениям в служебном коллективе (ПК-12);

ФГОС ВПО-12 12 способностью составлять планы и отчеты по утвержденным формам (ПК-13);

способностью выявлять, распространять и внедрять передовой опыт использования научно-технических методов и средств в правоприменительной практике (ПК-14);

способностью к организации и осуществлению мероприятий по технической эксплуатации, поверке и использованию технических средств в экспертной практике (ПК-15);

способностью выполнять профессиональные задачи в особых условиях, чрезвычайных обстоятельствах, чрезвычайных ситуациях, в условиях режима чрезвычайного положения и в военное время, оказывать первую медицинскую помощь, обеспечивать личную безопасность и безопасность граждан в процессе решения служебных задач (ПК-16);

в области организационно-методической деятельности: способностью обучать сотрудников правоохранительных органов приемам и методам выявления, фиксации, изъятия следов и вещественных доказательств и использования последних в раскрытии и расследовании правонарушений (ПК-17);

способностью консультировать субъектов правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства судебных экспертиз, а также возможностям применения криминалистических методов и средств в установлении фактических обстоятельств расследуемых правонарушений (ПК-18);

в области профилактической деятельности: способностью выявлять на основе анализа и обобщения экспертной практики причины и условия, способствующие совершению правонарушений, разрабатывать предложения, направленные на их устранение (ПК-19)

Промежуточная аттестация проходит в форме дифференцированного зачета, в виде комиссионной защиты отчета по практике. При защите комиссия учитывает степень выполнения индивидуального задания и объем выполнения программы практики, правильность оформления документов, содержание характеристики, правильность ответов на заданные руководителем практики вопросы, умение анализировать документы, приложенные к отчету.

На отчет о прохождении производственной практики представляется рецензию (отзыв).

Защита производственной практики оформляется протоколом заседания комиссии.

По результатам защиты отчета студенту выставляется дифференцированная оценка **(8 семестр)**.

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

АННОТАЦИЯ

Дисциплина «**Осмотр, изъятие и идентификация носителей информации в ходе следственных действий**» является дисциплиной по выбору входит в базовую часть профессионального цикла по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой судебных экспертиз.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника:

Выпускник должен обладать следующими **профессиональными специализированными компетенциями (ПСК):**

ПСК-2.1(способностью применять методики инженерно-технических экспертиз и исследований в профессиональной деятельности)

ПСК-2.2(способностью при участии в процессуальных и непроцессуальных действиях применять инженерно-технические методы и средства поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов для установления фактических данных (обстоятельств дела) в гражданском, административном, уголовном судопроизводстве)

ПСК-2.3(способностью оказывать методическую помощь субъектам правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства инженерно-технических экспертиз и современным возможностям использования инженерно-технических знаний в судопроизводстве)

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и итоговый контроль в форме экзамена (9 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетные единицы, всего 180 часов, из них 80 ауд. часов (16 лекции час., 64 час. практических занятий), 64 часа сам. работа.

АННОТАЦИЯ

Дисциплина «**Судебная компьютерно-техническая экспертиза**» является базовой дисциплиной профессионального цикла по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой судебных экспертиз.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника:

Выпускник должен обладать следующими **профессиональными специализированными компетенциями (ПСК):**

ПСК-2.1(способностью применять методики инженерно-технических экспертиз и исследований в профессиональной деятельности)

ПСК-2.2(способностью при участии в процессуальных и непроцессуальных действиях применять инженерно-технические методы и средства поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов для установления фактических данных (обстоятельств дела) в гражданском, административном, уголовном судопроизводстве)

ПСК-2.3(способностью оказывать методическую помощь субъектам правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства инженерно-технических экспертиз и современным возможностям использования инженерно-технических знаний в судопроизводстве)

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрен следующий вид контроля: промежуточный контроль в форме зачета с оценкой (9 семестр) итоговый контроль в форме экзамена (10 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, всего 252 часа , из них 106 ауд. часов (лекции 30 практическая работа 76 часов), 110 часов сам. работа.

АННОТАЦИЯ

Дисциплина «Судебная экспертиза веществ, материалов и изделий» является базовой дисциплиной входит в базовую часть профессионального цикла по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой судебных экспертиз.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника:

Выпускник должен обладать следующими **профессиональными компетенциями (ПСК)**:

ПСК-2.1(способностью применять методики инженерно-технических экспертиз и исследований в профессиональной деятельности)

ПСК-2.2(способностью при участии в процессуальных и непроцессуальных действиях применять инженерно-технические методы и средства поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов для установления фактических данных (обстоятельств дела) в гражданском, административном, уголовном судопроизводстве)

ПСК-2.3(способностью оказывать методическую помощь субъектам правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства инженерно-технических экспертиз и современным возможностям использования инженерно-технических знаний в судопроизводстве)

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрен следующий вид контроля: итоговый контроль в форме экзамена (9 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единицы, всего 216 часов , из них 128 ауд. часов (лекции 32 часа практическая работа 96 часов), 52 часа сам. работа.

АННОТАЦИЯ

Дисциплина «**Основы взрывотехнической экспертизы** » является обязательной дисциплиной входит в вариативную часть профессионального цикла по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой судебных экспертиз.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника:

Выпускник должен обладать следующими **общекультурными и профессиональными компетенциями (ОК, ПК)**:

ОК-1(способностью действовать в соответствии с Конституцией Российской

Федерации, руководствуясь принципами законности и патриотизма)

ОК-5(способностью понимать социальную значимость своей будущей профессии, цель и смысл государственной службы, выполнять гражданский и служебный долг, профессиональные задачи в соответствии с нормами морали, профессиональной этики и служебного этикета)

ОК-9(способностью к логическому мышлению, анализу, систематизации, обобщению, критическому осмыслению информации, постановке исследовательских задач и выбору путей их решения)

ПК-2(способностью применять методики судебных экспертных исследований в профессиональной деятельности)

ПК-3(способностью использовать естественнонаучные методы при исследовании вещественных доказательств)

ПК-4(способностью применять технические средства при обнаружении, фиксации и исследовании материальных объектов - вещественных доказательств в процессе производства судебных экспертиз)

ПК-6(способностью применять при осмотре места происшествия технико-криминалистические методы и средства поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов - вещественных доказательств)

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрен следующий вид контроля: итоговый контроль в форме экзамена (9 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единицы, всего 216 часов, из них 80 ауд. часов (лекции 16 часов практическая работа 64 часа), 100 час. сам. работа.

АННОТАЦИЯ

Дисциплина «Криминалистическая регистрация» является обязательной дисциплиной входит в вариативную часть профессионального цикла по направлению подготовки 40.05.03«Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой судебных экспертиз.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника:

Выпускник должен обладать следующими **профессиональными компетенциями (ПК):**

ПК-8(способностью вести экспертно-криминалистические учеты, принимать участие в организации справочно-информационных и информационно-поисковых систем, предназначенных для обеспечения различных видов экспертной деятельности)

ПК-9(способностью соблюдать в профессиональной деятельности требования

правовых актов в области защиты государственной тайны и информационной безопасности, обеспечивать соблюдение режима секретности)

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрен следующий вид контроля: итоговый контроль в форме зачета с оценкой (9 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единицы, всего 180 часов, из них 96 ауд. часов (лекции 32 часа практическая работа 64 часа), 84 часа сам. работа.

АННОТАЦИЯ

Дисциплина «**Основы оперативно- розыскной деятельности органов внутренних дел**» является обязательной дисциплиной входит в вариативную часть профессионального цикла по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой судебной финансово-экономической и инженерно-технической экспертизы.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника:

Выпускник должен обладать следующими **общекультурными и профессиональными компетенциями (ОК, ПК):**

ОК-1(способностью действовать в соответствии с Конституцией Российской Федерации, руководствуясь принципами законности и патриотизма)

ОК-5(способностью понимать социальную значимость своей будущей профессии, цель и смысл государственной службы, выполнять гражданский и служебный долг, профессиональные задачи в соответствии с нормами морали, профессиональной этики и служебного этикета)

ПК-5(способностью применять познания в области материального и процессуального права)

ПК-6(способностью применять при осмотре места происшествия технико-криминалистические методы и средства поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов - вещественных доказательств)

ПК-7(способностью участвовать в качестве специалиста в следственных и других процессуальных действиях, а также в непроцессуальных действиях)

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрен следующий вид контроля: итоговый контроль в форме зачета с оценкой (10 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единицы, всего 144 часа, из них 70 ауд. часов (лекции 28 часов практическая работа 42 часа), 74 часа сам. работа.

АННОТАЦИЯ

Дисциплина «Почерковедение» является дисциплиной по выбору входит в вариативную часть профессионального цикла по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой судебных экспертиз.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника:

Выпускник должен обладать следующими **общекультурными профессиональными компетенциями (ОК, ПК):**

ОК-15(способностью применять естественнонаучные и математические методы при решении профессиональных задач, использовать средства измерения)

ОК-16(способностью работать с различными источниками информации, информационными ресурсами и технологиями, использовать в профессиональной деятельности компьютерную технику, прикладные программные средства, современные средства телекоммуникации, автоматизированные информационно-справочные, информационно-поисковые системы, базы данных, автоматизированные рабочие места)

ПК-1(способностью использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований)

ПК-2(способностью применять методики судебных экспертных исследований в профессиональной деятельности)

ПК-3(способностью использовать естественнонаучные методы при исследовании вещественных доказательств)

ПК-4(способностью применять технические средства при обнаружении, фиксации и исследовании материальных объектов - вещественных доказательств в процессе производства судебных экспертиз)

ПК-6(способностью применять при осмотре места происшествия технико-криминалистические методы и средства поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов - вещественных доказательств)

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрен следующий вид контроля: итоговый контроль в форме зачета (10 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, всего 108 часов, из них 84 ауд. часов (лекции 28 часов практическая работа 56 часа), 24 часа сам. работа.

АННОТАЦИЯ

Дисциплина «**Экспертные ошибки в судопроизводстве**» является дисциплиной по выбору входит в вариативную часть профессионального цикла по направлению подготовки 40.05.03«Инженерно-технические экспертизы ». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой судебных экспертиз.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника:

Выпускник должен обладать следующими **общекультурными профессиональными компетенциями (ОК, ПК):**

ОК-15(способностью применять естественнонаучные и математические методы при решении профессиональных задач, использовать средства измерения)

ОК-16(способностью работать с различными источниками информации, информационными ресурсами и технологиями, использовать в профессиональной деятельности компьютерную технику, прикладные программные средства, современные средства телекоммуникации, автоматизированные информационно-справочные, информационно-поисковые системы, базы данных, автоматизированные рабочие места)

ПК-1(способностью использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований)

ПК-2(способностью применять методики судебных экспертных исследований в

профессиональной деятельности)

ПК-3(способностью использовать естественнонаучные методы при исследовании вещественных доказательств)

ПК-4(способностью применять технические средства при обнаружении, фиксации и исследовании материальных объектов - вещественных доказательств в процессе производства судебных экспертиз)

ПК-6(способностью применять при осмотре места происшествия технико-криминалистические методы и средства поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов - вещественных доказательств)

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и итоговый контроль в форме зачета (10 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, всего 108 часов, из них 84 ауд. часов (28 лекции час., 56 час. практических занятий), 24 часа сам. работа.

АННОТАЦИЯ

Дисциплина «Операционные системы в компьютерной экспертизе» является дисциплиной по выбору входит в вариативную часть профессионального цикла по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой судебных экспертиз.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника:

Выпускник должен обладать следующими **общекультурными профессиональными компетенциями (ОК, ПК):**

ОК-15(способностью применять естественнонаучные и математические методы при решении профессиональных задач, использовать средства измерения)

ОК-16(способностью работать с различными источниками информации, информационными ресурсами и технологиями, использовать в профессиональной деятельности компьютерную технику, прикладные программные средства, современные средства телекоммуникации, автоматизированные информационно-справочные, информационно-поисковые системы, базы данных, автоматизированные рабочие места)

ПК-1(способностью использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований)

ПК-2(способностью применять методики судебных экспертных исследований в

профессиональной деятельности)

ПК-3(способностью использовать естественнонаучные методы при исследовании вещественных доказательств)

ПК-4(способностью применять технические средства при обнаружении, фиксации и исследовании материальных объектов - вещественных доказательств в процессе производства судебных экспертиз)

ПК-6(способностью применять при осмотре места происшествия технико-криминалистические методы и средства поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов - вещественных доказательств)

ПК-9(способностью соблюдать в профессиональной деятельности требования правовых актов в области защиты государственной тайны и информационной безопасности, обеспечивать соблюдение режима секретности)

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрен следующий вид контроля: итоговый контроль в форме зачета (10 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, всего 72 часа, из них 70 ауд. часов (лекции 14 часов практическая работа 56 часа), 2 часа сам. работа.

АННОТАЦИЯ

Дисциплина «**Экспертиза холодного и метательного оружия**» является дисциплиной по выбору входит в вариативную часть профессионального цикла по направлению подготовки 40.05.03«Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой судебных экспертиз.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника:

Выпускник должен обладать следующими **общекультурными профессиональными компетенциями (ОК, ПК):**

ОК-15(способностью применять естественнонаучные и математические методы при решении профессиональных задач, использовать средства измерения)

ОК-16(способностью работать с различными источниками информации, информационными ресурсами и технологиями, использовать в профессиональной деятельности компьютерную технику, прикладные программные средства, современные средства телекоммуникации, автоматизированные информационно-справочные, информационно-поисковые системы, базы данных, автоматизированные рабочие места)

ПК-1(способностью использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований)

ПК-2(способностью применять методики судебных экспертных исследований в профессиональной деятельности)

ПК-3(способностью использовать естественнонаучные методы при исследовании вещественных доказательств)

ПК-4(способностью применять технические средства при обнаружении, фиксации и исследовании материальных объектов - вещественных доказательств в процессе производства судебных экспертиз)

ПК-6(способностью применять познания в области материального и процессуального права)

ПК-9(способностью соблюдать в профессиональной деятельности требования правовых актов в области защиты государственной тайны и информационной безопасности, обеспечивать соблюдение режима секретности)

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрен следующий вид контроля: итоговый контроль в форме зачета (10 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, всего 72 часа, из них 70 ауд. часов (лекции 14 часов практическая работа 56 часов), 2 часа сам. работа.

АННОТАЦИЯ

Дисциплина «Габитоскопия и портретная экспертиза» является дисциплиной по выбору входит в вариативную часть профессионального цикла по направлению подготовки 40.05.03«Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой судебной финансово-экономической и инженерно-технической экспертизы.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника:

Выпускник должен обладать следующими **профессиональными компетенциями (ПК):**

ПК-1(способностью использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований)

ПК-2(способностью применять методики судебных экспертных исследований в профессиональной деятельности)

ПК-3(способностью использовать естественнонаучные методы при исследовании вещественных доказательств)

ПК-4(способностью применять технические средства при обнаружении, фиксации и исследовании материальных объектов - вещественных доказательств в процессе производства судебных экспертиз)

ПК-6(способностью применять при осмотре места происшествия технико-криминалистические методы и средства поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов - вещественных доказательств)

ПК-15(способностью к организации и осуществлению мероприятий по технической эксплуатации, поверке и использованию технических средств в экспертной практике)

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного

процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрен следующий вид контроля: итоговый контроль в форме зачета (10 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, всего 108 часов, из них 84 ауд. часов (лекции 28 часов практическая работа 56 часов), 24 часа сам. работа.

АННОТАЦИЯ

Дисциплина «Баллистическая экспертиза» является дисциплиной по выбору входит в вариативную часть профессионального цикла по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой судебных экспертиз.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника:

Выпускник должен обладать следующими **профессиональными компетенциями (ПК):**

ПК-1(способностью использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований)

ПК-2(способностью применять методики судебных экспертных исследований в профессиональной деятельности)

ПК-3(способностью использовать естественнонаучные методы при исследовании вещественных доказательств)

ПК-4(способностью применять технические средства при обнаружении, фиксации и исследовании материальных объектов - вещественных доказательств в процессе производства судебных экспертиз)

ПК-6(способностью применять при осмотре места происшествия технико-криминалистические методы и средства поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов - вещественных доказательств)

ПК-15(способностью к организации и осуществлению мероприятий по технической эксплуатации, поверке и использованию технических средств в экспертной практике)

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрен следующий вид контроля: итоговый контроль

в форме зачета (10 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, всего 108 часов, из них 84 ауд. часов (лекции 28 часов практическая работа 56 часов), 24 часа сам. работа.

АННОТАЦИЯ

Дисциплина «**Методология судебной экспертизы**» является дисциплиной по выбору входит в вариативную часть профессионального цикла по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой судебной финансово-экономической и инженерно-технической экспертизы.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника:

Выпускник должен обладать следующими **профессиональными компетенциями (ПК):**

ПК-1(способностью использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований)

ПК-2(способностью применять методики судебных экспертных исследований в профессиональной деятельности)

ПК-3(способностью использовать естественнонаучные методы при исследовании вещественных доказательств)

ПК-9(способностью соблюдать в профессиональной деятельности требования правовых актов в области защиты государственной тайны и информационной безопасности, обеспечивать соблюдение режима секретности)

ПК-18(способностью консультировать субъектов правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства судебных экспертиз, а также возможностям применения криминалистических методов и средств в установлении фактических обстоятельств расследуемых правонарушений)

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрен следующий вид контроля: итоговый контроль в форме зачета (10 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, всего 72 часа, из них 56 ауд. часов (лекции 14 часов практическая работа 42 часа), 16 часов сам. работа.

АННОТАЦИЯ

Дисциплина «Актуальные проблемы судебных экспертиз» является дисциплиной по выбору входит в вариативную часть профессионального цикла по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой судебных экспертиз.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника:

Выпускник должен обладать следующими **профессиональными компетенциями (ПК):**

ПК-1(способностью использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований)

ПК-2(способностью применять методики судебных экспертных исследований в профессиональной деятельности)

ПК-3(способностью использовать естественнонаучные методы при исследовании вещественных доказательств)

ПК-9(способностью соблюдать в профессиональной деятельности требования правовых актов в области защиты государственной тайны и информационной безопасности, обеспечивать соблюдение режима секретности)

ПК-18(способностью консультировать субъектов правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства судебных экспертиз, а также возможностям применения криминалистических методов и средств в установлении фактических обстоятельств расследуемых правонарушений)

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрен следующий вид контроля: итоговый контроль в форме зачета (10 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, всего 72 часа, из

них ауд. 56 часов (лекции 14 часов практическая работа 42 часа), 16 часов сам. работа.

АННОТАЦИЯ

Дисциплина «Оценка заключения судебного эксперта следователем и судом» является дисциплиной по выбору входит в вариативную часть профессионального цикла по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой судебных экспертиз.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника:

Выпускник должен обладать следующими **профессиональными компетенциями (ПК):**

ПК-2(способностью применять методики судебных экспертных исследований в профессиональной деятельности)

ПК-5(способностью применять познания в области материального и процессуального права)

ПК-9(способностью соблюдать в профессиональной деятельности требования правовых актов в области защиты государственной тайны и информационной безопасности, обеспечивать соблюдение режима секретности)

ПК-14(способностью выявлять, распространять и внедрять передовой опыт использования научно-технических методов и средств в правоприменительной практике)

ПК-21(способностью обобщать и формулировать выводы по теме исследования, готовить отчеты, публикации по результатам выполненных исследований)

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрен следующий вид контроля: итоговый контроль в форме зачета (10 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, всего 72 часа, из них 70 ауд. часов (лекции 14 часов практическая работа 56 часов), 2 часа сам. работа.

АННОТАЦИЯ

Дисциплина «**Заключение эксперта: содержание и форма**» является дисциплиной по выбору входит в вариативную часть профессионального цикла по направлению подготовки 40.05.03«Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой судебных экспертиз.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника:

Выпускник должен обладать следующими **профессиональными компетенциями (ПК):**

ПК-2(способностью применять методики судебных экспертных исследований в профессиональной деятельности)

ПК-5(способностью применять познания в области материального и процессуального права)

ПК-9(способностью соблюдать в профессиональной деятельности требования правовых актов в области защиты государственной тайны и информационной безопасности, обеспечивать соблюдение режима секретности)

ПК-14(способностью выявлять, распространять и внедрять передовой опыт использования научно-технических методов и средств в правоприменительной практике)

ПК-21(способностью обобщать и формулировать выводы по теме исследования, готовить отчеты, публикации по результатам выполненных исследований)

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрен следующий вид контроля: итоговый контроль в форме зачета (10 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, всего 72 часа, из них 70 ауд. часов (лекции 14 часов практическая работа 56 часов), 2 часа сам. работа.

АННОТАЦИЯ

Дисциплина «**Политология**» является факультативной дисциплиной по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Дисциплина реализуется в юридическом институте кафедрой судебных экспертиз.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника:

Выпускник должен обладать следующими **профессиональными компетенциями (ОК):**

ОК-2(способностью понимать и анализировать мировоззренческие, социально и лично значимые философские проблемы, вопросы ценностно-мотивационной ориентации; значение гуманистических ценностей, свободы и демократии)

ОК-3(способностью понимать движущие силы и закономерности исторического процесса, способностью уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям, толерантно воспринимать социально-культурные различия)

ОК-4(способностью ориентироваться в политических, социальных и экономических процессах, использовать знания и методы гуманитарных, экономических и социальных наук при решении социальных и профессиональных задач)

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрен следующий вид контроля: итоговый контроль в форме зачета (10 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, всего 72 часа, из них 28 ауд. часов (лекции 14 часов практическая работа 14 часов), 44 часа сам. работа.

АННОТАЦИЯ

«Преддипломная практика» является обязательной формой контроля студентов по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Практика реализуется в юридическом институте кафедрой судебных экспертиз.

В результате прохождения данной практики обучающийся должен приобрести практические навыки, умения, общекультурные и профессиональные компетенции.

Общекультурные компетенции:

способностью действовать в соответствии с Конституцией Российской Федерации, руководствуясь принципами законности и патриотизма (ОК-1);

способностью понимать и анализировать мировоззренческие, социально и лично значимые философские проблемы, вопросы ценностно-мотивационной ориентации; значение гуманистических ценностей, свободы и демократии (ОК-2);

способностью понимать движущие силы и закономерности исторического процесса, способностью уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям, толерантно воспринимать социально-культурные различия (ОК-3);

способностью ориентироваться в политических, социальных и экономических процессах, использовать знания и методы гуманитарных, экономических и социальных наук при решении социальных и профессиональных задач (ОК-4);

способностью понимать социальную значимость своей будущей профессии, цель и смысл государственной службы, выполнять гражданский и служебный долг, профессиональные задачи в соответствии с нормами морали, профессиональной этики и служебного этикета (ОК-5);

способностью проявлять непримиримость к коррупционному поведению, высокий уровень правосознания и правовой культуры (ОК-6);

способностью к толерантному поведению, к социальному и профессиональному взаимодействию с учетом этнокультурных и конфессиональных различий, к работе в коллективе, кооперации с коллегами, к предупреждению и конструктивному разрешению конфликтных ситуаций в процессе профессиональной деятельности (ОК-7);

способностью проявлять психологическую устойчивость в сложных и экстремальных условиях, применять методы эмоциональной и ФГОС ВПО-12 9 когнитивной регуляции для оптимизации собственной деятельности и психологического состояния (ОК-8);

способностью к логическому мышлению, анализу, систематизации, обобщению, критическому осмыслению информации, постановке исследовательских задач и выбору путей их решения (ОК-9);

способностью креативно мыслить и творчески решать профессиональные задачи, проявлять инициативу, в том числе в ситуациях риска, принимать оптимальные организационно-управленческие решения в повседневной деятельности и нестандартных ситуациях, нести за них ответственность (ОК-10);

способностью анализировать свои возможности, самосовершенствоваться, адаптироваться к меняющимся условиям профессиональной деятельности и изменяющимся социокультурным условиям, приобретать новые знания и умения, повышать свой интеллектуальный и общекультурный уровень, развивать социальные и профессиональные компетенции, изменять вид и характер своей профессиональной деятельности (ОК-11);

способностью организовывать свою жизнь в соответствии с социально-значимыми представлениями о здоровом образе жизни, применять методы физического воспитания для повышения адаптационных резервов организма и укрепления здоровья, поддержания должного уровня физической подготовленности, необходимого для обеспечения социальной активности и полноценной профессиональной деятельности (ОК-12);

способностью осуществлять письменную и устную коммуникацию на русском языке, логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь, публично представлять результаты исследований, вести полемику и дискуссии (ОК-13);

ФГОС ВПО-12 10 способностью к деловому общению, профессиональной коммуникации на одном из иностранных языков (ОК-14) ;

способностью применять естественнонаучные и математические методы при решении профессиональных задач, использовать средства измерения (ОК-15);

способностью работать с различными источниками информации, информационными ресурсами и технологиями, использовать в профессиональной деятельности компьютерную технику, прикладные программные средства, современные средства телекоммуникации, автоматизированные информационно-справочные, информационно-поисковые системы, базы данных, автоматизированные рабочие места (ОК-16).

Профессиональные компетенции:

в нормотворческой деятельности:

способностью использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований (ПК-1);

способностью применять методики судебных экспертных исследований в профессиональной деятельности (ПК-2);

способностью использовать естественнонаучные методы при исследовании вещественных доказательств (ПК-3);

способностью применять технические средства при обнаружении, фиксации и исследовании материальных объектов – вещественных доказательств в процессе производства судебных экспертиз (ПК-4);

ФГОС ВПО-12 11 способностью применять познания в области материального и процессуального права (ПК-5). в области технико-криминалистической деятельности: способностью применять при осмотре места происшествия технико-криминалистические методы и средства поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и

предварительного исследования материальных объектов – вещественных доказательств (ПК-6);

способностью участвовать в качестве специалиста в следственных и других процессуальных действиях, а так же в непроцессуальных действиях (ПК-7);

в области информационной деятельности: способностью вести экспертно-криминалистические учеты, принимать участие в организации справочно-информационных и информационно-поисковых систем, предназначенных для обеспечения различных видов экспертной деятельности (ПК-8);

способностью соблюдать в профессиональной деятельности требования правовых актов в области защиты государственной тайны и информационной безопасности, обеспечивать соблюдение режима секретности (ПК-9);

в области организационно-управленческой деятельности: способностью организовывать работу группы специалистов и комиссии экспертов (ПК-10);

способностью организовывать профессиональную деятельность в соответствии с требованиями федерального законодательства, ведомственных правовых актов, функциональных обязанностей и основ делопроизводства (ПК-11);

способностью выявлять и устранять причины и условия, способствующие коррупционным проявлениям в служебном коллективе (ПК-12);

ФГОС ВПО-12 12 способностью составлять планы и отчеты по утвержденным формам (ПК-13);

способностью выявлять, распространять и внедрять передовой опыт использования научно-технических методов и средств в правоприменительной практике (ПК-14);

способностью к организации и осуществлению мероприятий по технической эксплуатации, поверке и использованию технических средств в экспертной практике (ПК-15);

способностью выполнять профессиональные задачи в особых условиях, чрезвычайных обстоятельствах, чрезвычайных ситуациях, в условиях режима чрезвычайного положения и в военное время, оказывать первую медицинскую помощь, обеспечивать личную безопасность и безопасность граждан в процессе решения служебных задач (ПК-16);

в области организационно-методической деятельности: способностью обучать сотрудников правоохранительных органов приемам и методам выявления, фиксации, изъятия следов и вещественных доказательств и использования последних в раскрытии и расследовании правонарушений (ПК-17);

способностью консультировать субъектов правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства судебных экспертиз, а также возможностям применения криминалистических методов и средств в установлении фактических обстоятельств расследуемых правонарушений (ПК-18);

в области профилактической деятельности: способностью выявлять на основе анализа и обобщения экспертной практики причины и условия, способствующие совершению правонарушений, разрабатывать предложения, направленные на их устранение (ПК-19)

Промежуточная аттестация проходит в форме дифференцированного зачета, в виде комиссионной защиты отчета по практике. При защите комиссия учитывает степень выполнения индивидуального задания и объем выполнения программы практики, правильность оформления документов, содержание характеристики, правильность ответов на заданные руководителем практики вопросы, умение анализировать документы, приложенные к отчету.

На отчет о прохождении преддипломной практики представляет рецензию (отзыв). Защита преддипломной практики оформляется протоколом заседания комиссии.

По результатам защиты отчета студенту выставляется дифференцированная оценка (9 семестр).

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетные единицы, 108 часов

АННОТАЦИЯ

«**Научно-исследовательская работа**» является обязательной формой контроля студентов по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Практика реализуется в юридическом институте кафедрой судебных экспертиз.

В результате прохождения НИР обучающийся должен приобрести практические навыки, умения, **общекультурные и профессиональные компетенции:**

- способностью действовать в соответствии с [Конституцией](#) Российской Федерации, руководствуясь принципами законности и патриотизма (ОК-1);
- способностью понимать и анализировать мировоззренческие, социально и лично значимые философские проблемы, вопросы ценностно-мотивационной ориентации; значение гуманистических ценностей, свободы и демократии (ОК-2);
- способностью понимать движущие силы и закономерности исторического процесса, способностью уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям, толерантно воспринимать социально-культурные различия (ОК-3);
- способностью ориентироваться в политических, социальных и экономических процессах, использовать знания и методы гуманитарных, экономических и социальных наук при решении социальных и профессиональных задач (ОК-4);
- способностью понимать социальную значимость своей будущей профессии, цель и смысл государственной службы, выполнять гражданский и служебный долг, профессиональные задачи в соответствии с нормами морали, профессиональной этики и служебного этикета (ОК-5);
- способностью проявлять непримиримость к коррупционному поведению, высокий уровень правосознания и правовой культуры (ОК-6);
- способностью к толерантному поведению, к социальному и профессиональному взаимодействию с учетом этнокультурных и конфессиональных различий, к работе в коллективе, кооперации с коллегами, к предупреждению и конструктивному разрешению конфликтных ситуаций в процессе профессиональной деятельности (ОК-7);
- способностью проявлять психологическую устойчивость в сложных и экстремальных условиях, применять методы эмоциональной и когнитивной регуляции для оптимизации собственной деятельности и психологического состояния (ОК-8);

- способностью к логическому мышлению, анализу, систематизации, обобщению, критическому осмыслению информации, постановке исследовательских задач и выбору путей их решения (ОК-9);
- способностью креативно мыслить и творчески решать профессиональные задачи, проявлять инициативу, в том числе в ситуациях риска, принимать оптимальные организационно-управленческие решения в повседневной деятельности и нестандартных ситуациях, нести за них ответственность (ОК-10);
- способностью анализировать свои возможности, самосовершенствоваться, адаптироваться к меняющимся условиям профессиональной деятельности и изменяющимся социокультурным условиям, приобретать новые знания и умения, повышать свой интеллектуальный и общекультурный уровень, развивать социальные и профессиональные компетенции, изменять вид и характер своей профессиональной деятельности (ОК-11);
- способностью организовывать свою жизнь в соответствии с социально значимыми представлениями о здоровом образе жизни, применять методы физического воспитания для повышения адаптационных резервов организма и укрепления здоровья, поддержания должного уровня физической подготовленности, необходимого для обеспечения социальной активности и полноценной профессиональной деятельности (ОК-12);
- способностью осуществлять письменную и устную коммуникацию на русском языке, логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь, публично представлять результаты исследований, вести полемику и дискуссии (ОК-13);
- способностью к деловому общению, профессиональной коммуникации на одном из иностранных языков (ОК-14);
- способностью применять естественнонаучные и математические методы при решении профессиональных задач, использовать средства измерения (ОК-15);
- способностью работать с различными источниками информации, информационными ресурсами и технологиями, использовать в профессиональной деятельности компьютерную технику, прикладные программные средства, современные средства телекоммуникации, автоматизированные информационно-справочные, информационно-поисковые системы, базы данных, автоматизированные рабочие места (ОК-16).
- способностью действовать в соответствии с [Конституцией](#) Российской Федерации, руководствуясь принципами законности и патриотизма (ОК-1);
- способностью понимать и анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые философские проблемы, вопросы ценностно-мотивационной ориентации; значение гуманистических ценностей, свободы и демократии (ОК-2);
- способностью понимать движущие силы и закономерности исторического процесса, способностью уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям, толерантно воспринимать социально-культурные различия (ОК-3);
- способностью ориентироваться в политических, социальных и экономических процессах, использовать знания и методы гуманитарных, экономических и социальных наук при решении социальных и профессиональных задач (ОК-4);
- способностью понимать социальную значимость своей будущей профессии, цель и смысл государственной службы, выполнять гражданский и служебный долг, профессиональные задачи в соответствии с нормами морали, профессиональной этики и служебного этикета (ОК-5);
- способностью проявлять непримиримость к коррупционному поведению, высокий уровень правосознания и правовой культуры (ОК-6);
- способностью к толерантному поведению, к социальному и профессиональному взаимодействию с учетом этнокультурных и конфессиональных различий, к работе в коллективе, кооперации с коллегами, к предупреждению и конструктивному разрешению конфликтных ситуаций в процессе профессиональной деятельности (ОК-7);

способностью проявлять психологическую устойчивость в сложных и экстремальных условиях, применять методы эмоциональной и когнитивной регуляции для оптимизации собственной деятельности и психологического состояния (ОК-8);

способностью к логическому мышлению, анализу, систематизации, обобщению, критическому осмыслению информации, постановке исследовательских задач и выбору путей их решения (ОК-9);

способностью креативно мыслить и творчески решать профессиональные задачи, проявлять инициативу, в том числе в ситуациях риска, принимать оптимальные организационно-управленческие решения в повседневной деятельности и нестандартных ситуациях, нести за них ответственность (ОК-10);

способностью анализировать свои возможности, самосовершенствоваться, адаптироваться к меняющимся условиям профессиональной деятельности и изменяющимся социокультурным условиям, приобретать новые знания и умения, повышать свой интеллектуальный и общекультурный уровень, развивать социальные и профессиональные компетенции, изменять вид и характер своей профессиональной деятельности (ОК-11);

способностью организовывать свою жизнь в соответствии с социально значимыми представлениями о здоровом образе жизни, применять методы физического воспитания для повышения адаптационных резервов организма и укрепления здоровья, поддержания должного уровня физической подготовленности, необходимого для обеспечения социальной активности и полноценной профессиональной деятельности (ОК-12);

способностью осуществлять письменную и устную коммуникацию на русском языке, логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь, публично представлять результаты исследований, вести полемику и дискуссии (ОК-13);

способностью к деловому общению, профессиональной коммуникации на одном из иностранных языков (ОК-14);

способностью применять естественнонаучные и математические методы при решении профессиональных задач, использовать средства измерения (ОК-15);

способностью работать с различными источниками информации, информационными ресурсами и технологиями, использовать в профессиональной деятельности компьютерную технику, прикладные программные средства, современные средства телекоммуникации, автоматизированные информационно-справочные, информационно-поисковые системы, базы данных, автоматизированные рабочие места (ОК-16).

в области экспертной деятельности:

способностью использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований (ПК-1);

способностью применять методики судебных экспертных исследований в профессиональной деятельности (ПК-2);

способностью использовать естественнонаучные методы при исследовании вещественных доказательств (ПК-3);

способностью применять технические средства при обнаружении, фиксации и исследовании материальных объектов - вещественных доказательств в процессе производства судебных экспертиз (ПК-4);

способностью применять познания в области материального и процессуального права (ПК-5);

в области технико-криминалистической деятельности:

способностью применять при осмотре места происшествия технико-криминалистические методы и средства поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов - вещественных доказательств (ПК-6);

способностью участвовать в качестве специалиста в следственных и других процессуальных действиях, а также в непроцессуальных действиях (ПК-7);

в области информационной деятельности:

способностью вести экспертно-криминалистические учеты, принимать участие в организации справочно-информационных и информационно-поисковых систем, предназначенных для обеспечения различных видов экспертной деятельности (ПК-8);

способностью соблюдать в профессиональной деятельности требования правовых актов в области защиты государственной тайны и информационной безопасности, обеспечивать соблюдение режима секретности (ПК-9);

в области организационно-управленческой деятельности:

способностью организовывать работу группы специалистов и комиссии экспертов (ПК-10);

способностью организовывать профессиональную деятельность в соответствии с требованиями федерального законодательства, ведомственных правовых актов, функциональных обязанностей и основ делопроизводства (ПК-11);

способностью выявлять и устранять причины и условия, способствующие коррупционным проявлениям в служебном коллективе (ПК-12);

способностью составлять планы и отчеты по утвержденным формам (ПК-13);

способностью выявлять, распространять и внедрять передовой опыт использования научно-технических методов и средств в правоприменительной практике (ПК-14);

способностью к организации и осуществлению мероприятий по технической эксплуатации, поверке и использованию технических средств в экспертной практике (ПК-15);

способностью выполнять профессиональные задачи в особых условиях, чрезвычайных обстоятельствах, чрезвычайных ситуациях, в условиях режима чрезвычайного положения и в военное время, оказывать первую медицинскую помощь, обеспечивать личную безопасность и безопасность граждан в процессе решения служебных задач (ПК-16);

в области организационно-методической деятельности:

способностью обучать сотрудников правоохранительных органов приемам и методам выявления, фиксации, изъятия следов и вещественных доказательств и использования последних в раскрытии и расследовании правонарушений (ПК-17);

способностью консультировать субъектов правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства судебных экспертиз, а также возможностям применения криминалистических методов и средств в установлении фактических обстоятельств расследуемых правонарушений (ПК-18);

в области научно-исследовательской деятельности:

способностью анализировать судебно-экспертную практику, научную информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования (ПК-19);

способностью применять методы проведения прикладных научных исследований, анализа и обработки их результатов (ПК-20);

способностью обобщать и формулировать выводы по теме исследования, готовить отчеты, публикации по результатам выполненных исследований (ПК-21);

в области профилактической деятельности:

способностью выявлять на основе анализа и обобщения экспертной практики причины и условия, способствующие совершению правонарушений, разрабатывать предложения, направленные на их устранение (ПК-22).

По результатам защиты НИР студенту выставляется дифференцированная оценка **(10 семестр)**.

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

АННОТАЦИЯ

«Итоговая государственная аттестация» является обязательной формой контроля студентов по направлению подготовки 40.05.03 «Инженерно-технические экспертизы». Практика реализуется в юридическом институте кафедрой судебных экспертиз.

В результате прохождения ГИА обучающийся должен приобрести практические навыки, умения, **общекультурные и профессиональные компетенции:**

- способностью действовать в соответствии с [Конституцией](#) Российской Федерации, руководствуясь принципами законности и патриотизма (ОК-1);
- способностью понимать и анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые философские проблемы, вопросы ценностно-мотивационной ориентации; значение гуманистических ценностей, свободы и демократии (ОК-2);
- способностью понимать движущие силы и закономерности исторического процесса, способностью уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям, толерантно воспринимать социально-культурные различия (ОК-3);
- способностью ориентироваться в политических, социальных и экономических процессах, использовать знания и методы гуманитарных, экономических и социальных наук при решении социальных и профессиональных задач (ОК-4);
- способностью понимать социальную значимость своей будущей профессии, цель и смысл государственной службы, выполнять гражданский и служебный долг, профессиональные задачи в соответствии с нормами морали, профессиональной этики и служебного этикета (ОК-5);
- способностью проявлять непримиримость к коррупционному поведению, высокий уровень правосознания и правовой культуры (ОК-6);
- способностью к толерантному поведению, к социальному и профессиональному взаимодействию с учетом этнокультурных и конфессиональных различий, к работе в коллективе, кооперации с коллегами, к предупреждению и конструктивному разрешению конфликтных ситуаций в процессе профессиональной деятельности (ОК-7);
- способностью проявлять психологическую устойчивость в сложных и экстремальных условиях, применять методы эмоциональной и когнитивной регуляции для оптимизации собственной деятельности и психологического состояния (ОК-8);
- способностью к логическому мышлению, анализу, систематизации, обобщению, критическому осмыслению информации, постановке исследовательских задач и выбору путей их решения (ОК-9);
- способностью креативно мыслить и творчески решать профессиональные задачи, проявлять инициативу, в том числе в ситуациях риска, принимать оптимальные организационно-управленческие решения в повседневной деятельности и нестандартных ситуациях, нести за них ответственность (ОК-10);

- способностью анализировать свои возможности, самосовершенствоваться, адаптироваться к меняющимся условиям профессиональной деятельности и изменяющимся социокультурным условиям, приобретать новые знания и умения, повышать свой интеллектуальный и общекультурный уровень, развивать социальные и профессиональные компетенции, изменять вид и характер своей профессиональной деятельности (ОК-11);
- способностью организовывать свою жизнь в соответствии с социально значимыми представлениями о здоровом образе жизни, применять методы физического воспитания для повышения адаптационных резервов организма и укрепления здоровья, поддержания должного уровня физической подготовленности, необходимого для обеспечения социальной активности и полноценной профессиональной деятельности (ОК-12);
- способностью осуществлять письменную и устную коммуникацию на русском языке, логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь, публично представлять результаты исследований, вести полемику и дискуссии (ОК-13);
- способностью к деловому общению, профессиональной коммуникации на одном из иностранных языков (ОК-14);
- способностью применять естественнонаучные и математические методы при решении профессиональных задач, использовать средства измерения (ОК-15);
- способностью работать с различными источниками информации, информационными ресурсами и технологиями, использовать в профессиональной деятельности компьютерную технику, прикладные программные средства, современные средства телекоммуникации, автоматизированные информационно-справочные, информационно-поисковые системы, базы данных, автоматизированные рабочие места (ОК-16).
- способностью действовать в соответствии с [Конституцией](#) Российской Федерации, руководствуясь принципами законности и патриотизма (ОК-1);
- способностью понимать и анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые философские проблемы, вопросы ценностно-мотивационной ориентации; значение гуманистических ценностей, свободы и демократии (ОК-2);
- способностью понимать движущие силы и закономерности исторического процесса, способностью уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям, толерантно воспринимать социально-культурные различия (ОК-3);
- способностью ориентироваться в политических, социальных и экономических процессах, использовать знания и методы гуманитарных, экономических и социальных наук при решении социальных и профессиональных задач (ОК-4);
- способностью понимать социальную значимость своей будущей профессии, цель и смысл государственной службы, выполнять гражданский и служебный долг, профессиональные задачи в соответствии с нормами морали, профессиональной этики и служебного этикета (ОК-5);
- способностью проявлять непримиримость к коррупционному поведению, высокий уровень правосознания и правовой культуры (ОК-6);
- способностью к толерантному поведению, к социальному и профессиональному взаимодействию с учетом этнокультурных и конфессиональных различий, к работе в коллективе, кооперации с коллегами, к предупреждению и конструктивному разрешению конфликтных ситуаций в процессе профессиональной деятельности (ОК-7);
- способностью проявлять психологическую устойчивость в сложных и экстремальных условиях, применять методы эмоциональной и когнитивной регуляции для оптимизации собственной деятельности и психологического состояния (ОК-8);
- способностью к логическому мышлению, анализу, систематизации, обобщению, критическому осмыслению информации, постановке исследовательских задач и выбору путей их решения (ОК-9);

способностью креативно мыслить и творчески решать профессиональные задачи, проявлять инициативу, в том числе в ситуациях риска, принимать оптимальные организационно-управленческие решения в повседневной деятельности и нестандартных ситуациях, нести за них ответственность (ОК-10);

способностью анализировать свои возможности, самосовершенствоваться, адаптироваться к меняющимся условиям профессиональной деятельности и изменяющимся социокультурным условиям, приобретать новые знания и умения, повышать свой интеллектуальный и общекультурный уровень, развивать социальные и профессиональные компетенции, изменять вид и характер своей профессиональной деятельности (ОК-11);

способностью организовывать свою жизнь в соответствии с социально значимыми представлениями о здоровом образе жизни, применять методы физического воспитания для повышения адаптационных резервов организма и укрепления здоровья, поддержания должного уровня физической подготовленности, необходимого для обеспечения социальной активности и полноценной профессиональной деятельности (ОК-12);

способностью осуществлять письменную и устную коммуникацию на русском языке, логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь, публично представлять результаты исследований, вести полемику и дискуссии (ОК-13);

способностью к деловому общению, профессиональной коммуникации на одном из иностранных языков (ОК-14);

способностью применять естественнонаучные и математические методы при решении профессиональных задач, использовать средства измерения (ОК-15);

способностью работать с различными источниками информации, информационными ресурсами и технологиями, использовать в профессиональной деятельности компьютерную технику, прикладные программные средства, современные средства телекоммуникации, автоматизированные информационно-справочные, информационно-поисковые системы, базы данных, автоматизированные рабочие места (ОК-16).

в области экспертной деятельности:

способностью использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований (ПК-1);

способностью применять методики судебных экспертных исследований в профессиональной деятельности (ПК-2);

способностью использовать естественнонаучные методы при исследовании вещественных доказательств (ПК-3);

способностью применять технические средства при обнаружении, фиксации и исследовании материальных объектов - вещественных доказательств в процессе производства судебных экспертиз (ПК-4);

способностью применять познания в области материального и процессуального права (ПК-5);

в области технико-криминалистической деятельности:

способностью применять при осмотре места происшествия технико-криминалистические методы и средства поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов - вещественных доказательств (ПК-6);

способностью участвовать в качестве специалиста в следственных и других процессуальных действиях, а также в непроцессуальных действиях (ПК-7);

в области информационной деятельности:

способностью вести экспертно-криминалистические учеты, принимать участие в организации справочно-информационных и информационно-поисковых систем, предназначенных для обеспечения различных видов экспертной деятельности (ПК-8);

способностью соблюдать в профессиональной деятельности требования правовых актов в области защиты государственной тайны и информационной безопасности, обеспечивать соблюдение режима секретности (ПК-9);

в области организационно-управленческой деятельности:

способностью организовывать работу группы специалистов и комиссии экспертов (ПК-10);

способностью организовывать профессиональную деятельность в соответствии с требованиями федерального законодательства, ведомственных правовых актов, функциональных обязанностей и основ делопроизводства (ПК-11);

способностью выявлять и устранять причины и условия, способствующие коррупционным проявлениям в служебном коллективе (ПК-12);

способностью составлять планы и отчеты по утвержденным формам (ПК-13);

способностью выявлять, распространять и внедрять передовой опыт использования научно-технических методов и средств в правоприменительной практике (ПК-14);

способностью к организации и осуществлению мероприятий по технической эксплуатации, проверке и использованию технических средств в экспертной практике (ПК-15);

способностью выполнять профессиональные задачи в особых условиях, чрезвычайных обстоятельствах, чрезвычайных ситуациях, в условиях режима чрезвычайного положения и в военное время, оказывать первую медицинскую помощь, обеспечивать личную безопасность и безопасность граждан в процессе решения служебных задач (ПК-16);

в области организационно-методической деятельности:

способностью обучать сотрудников правоохранительных органов приемам и методам выявления, фиксации, изъятия следов и вещественных доказательств и использования последних в раскрытии и расследовании правонарушений (ПК-17);

способностью консультировать субъектов правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства судебных экспертиз, а также возможностям применения криминалистических методов и средств в установлении фактических обстоятельств расследуемых правонарушений (ПК-18);

в области научно-исследовательской деятельности:

способностью анализировать судебно-экспертную практику, научную информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования (ПК-19);

способностью применять методы проведения прикладных научных исследований, анализа и обработки их результатов (ПК-20);

способностью обобщать и формулировать выводы по теме исследования, готовить отчеты, публикации по результатам выполненных исследований (ПК-21);

в области профилактической деятельности:

способностью выявлять на основе анализа и обобщения экспертной практики причины и условия, способствующие совершению правонарушений, разрабатывать предложения, направленные на их устранение (ПК-22).

По результатам сдачи ГИА студенту выставляется оценка **(10 семестр)**.

Общая трудоемкость практики составляет 9 зачетные единицы, 324 часа.