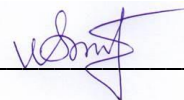


**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего**  
**образования «Вятский государственный университет»**  
**(«ВятГУ»)**  
**г. Киров**

Утверждаю  
Директор/Декан Ившин М. С.



Номер регистрации  
РПД\_4-40.05.02.01\_2017\_83528

**Аннотированная программа учебной дисциплины**  
**Судебная медицина**

	<small>наименование дисциплины</small>
Квалификация выпускника	Специалист <small>бакалавр, магистр, специалист, преподаватель, преподаватель-исследователь</small>
Направление подготовки	40.05.02 <small>шифр</small>
	Правоохранительная деятельность <small>наименование</small>
Направленность (профиль)	3-40.05.02.01 <small>шифр</small>
	Административная деятельность <small>наименование</small>
Формы обучения	Заочная, Очная <small>наименование</small>
Кафедра-разработчик	Кафедра судебных экспертиз (ОРУ) <small>наименование</small>
Выпускающая кафедра	Кафедра конституционного, административного права и правового обеспечения государственной службы (ОРУ) <small>наименование</small>

**Сведения о разработчиках аннотированной программы учебной  
дисциплины**

Судебная медицина

наименование дисциплины

Квалификация выпускника	Специалист
Направление подготовки	бакалавр, магистр, специалист, преподаватель, преподаватель-исследователь
	40.05.02
	шифр
	Правоохранительная деятельность
	наименование
Направленность (профиль)	3-40.05.02.01
	шифр
	Административная деятельность
	наименование
Формы обучения	Заочная, Очная
	наименование

**Разработчики РП**

Кандидат наук: юридические, Зайцев Роман Викторович

степень, звание, ФИО

**Зав. кафедры ведущей дисциплину**

Кандидат наук: юридические, Зайцев Роман Викторович

степень, звание, ФИО

**РП соответствует требованиям ФГОС ВО**

**РП соответствует запросам и требованиям работодателей**

## Аннотированная программа учебной дисциплины: Судебная медицина

Учебная дисциплина входит в учебный цикл	С1
Обеспечивающие (предшествующие) учебные дисциплины и практики	Криминалистика
Обеспечиваемые (последующие) учебные дисциплины и практики	Последующие учебные дисциплины и практики не предусмотрены основной образовательной программой
Концепция учебной дисциплины	<p>Судебная медицина – это специальность, в рамках которой разрабатываются вопросы, возникающие в судебно-следственной практике, оказывается помощь правосудию при расследовании преступлений против жизни и здоровья человека.</p> <p>Изучение судебной медицины юристами всех специальностей трудно переоценить, особенно в делах, связанных с преступлениями против жизни, здоровья, половой неприкосновенности и половой свободы личности. Знания судебной медицины позволят квалифицированно и целенаправленно проводить осмотр места происшествия и другие следственные действия; изымать, направлять на экспертизу вещественные доказательства и образцы биологического происхождения; иметь правильное представление о возможностях судебно-медицинской экспертизы; квалифицированно взаимодействовать с судебно-медицинским экспертом, профессионально информируя его о целях, задачах экспертизы, формулировать перед ним вопросы; понимать и правильно оценивать результаты экспертизы.</p> <p>Обучение судебной медицине юристов всех специальностей тесно связано с изучением правовых дисциплин, особенно уголовного, уголовно - процессуального права, криминологии, криминалистики и других. Успех любого, особенно заочного обучения, зависит от умения работать самостоятельно с литературой и рационального использования встреч с преподавателем на лекции, семинарах, консультациях. Этому предназначены также публикуемые программа и методические разработки.</p> <p>Знания судебной медицины позволят квалифицированно и целенаправленно проводить следственные действия; изымать и направлять на экспертизу вещественные доказательства и образцы; иметь правильное представление о возможностях судебно-медицинской экспертизы; назначать судебно-медицинскую экспертизу и квалифицированно взаимодействовать с судебно-медицинским экспертом; формулировать цели, задачи и вопросы для решения; наконец правильно оценивать результаты экспертизы.</p>

Цель учебной дисциплины	<p>Судебная медицина — медицинская дисциплина, содержание которой составляют изучение и разрешение медицинских и биологических вопросов, возникающих в правовой практике.</p> <p>Применение судебно-медицинской науки в процессе исследования фактов уголовного и "гражданского дела в установленных законом правовых нормах с оформлением "Заключения эксперта" для правоохранительных органов называется судебно-медицинской экспертизой.</p> <p>Изучение судебной медицины студентами юридических факультетов высших учебных заведений связано с необходимостью подготовки высококвалифицированных специалистов для правоохранительных органов. Знания по судебной медицине необходимы им в процессе повседневной служебной деятельности.</p>
Задачи учебной дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>- дать студентам теоретические знания по судебной медицине;</li> <li>- выработать у студентов практические навыки и умения по квалифицированному решению вопросов, связанных с применением знаний по различным разделам судебной медицины;</li> <li>- сформировать умения по организации первоначальных действий при различных ситуациях, требующих специального судебно-медицинского исследования, по процессуальному оформлению и обеспечению взаимодействия со специалистами соответствующего профиля.</li> </ul>
Содержание учебной дисциплины	<p>Модуль 1. Судебная медицина, исторический очерк ее развития; процессуальные и организационные основы судебно-медицинской экспертизы в РФ</p> <p>Модуль 2. Судебно-медицинское исследование (экспертиза) трупа. Документация.</p> <p>Модуль 3. Повреждения и смерть от механических воздействий (общие данные, повреждения, причиняемые тупыми твердыми предметами, повреждения при падении с высоты, повреждения, причиняемые острыми предметами).</p> <p>Модуль 4. Транспортная травма.</p> <p>Модуль 5. Огнестрельные повреждения, взрывная травма.</p> <p>Модуль 6. Механическая асфиксия.</p> <p>Модуль 7. Действие высоких и низких температур.</p> <p>Модуль 8. Повреждения и смерть от действия электричества, ионизирующего излучения.</p> <p>Модуль 9. Воздействие изменений барометрического давления.</p> <p>Модуль 10. Подготовка и сдача промежуточной аттестации</p>
Результаты освоения учебной дисциплины	Формируемые компетенции: ОК-3; ОК-5; ПК-4; ПК-7; ПК-9; ПК-11;