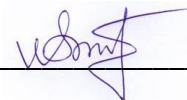


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Вятский государственный университет»
(«ВятГУ»)
г. Киров

Утверждаю
Директор/Декан Ившин М. С.



Номер регистрации
РПД_3-40.05.02.01_2016_60688

Аннотированная программа 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
Кафедра-разработчик	Кафедра судебных экспертиз (ОРУ)
	наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра конституционного, административного права и правового обеспечения государственной службы (ОРУ)
	наименование

**Сведения о разработчиках аннотированной программы учебной
дисциплины**

Судебная медицина

наименование дисциплины

Квалификация выпускника	Специалист
Направление подготовки	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	СЗ
Обеспечивающие (предшествующие) учебные дисциплины и практики	Актуальные проблемы уголовного права Конституционное право России Криминалистика Уголовный процесс Учебная практика
Обеспечиваемые (последующие) учебные дисциплины и практики	Оказание первой медицинской помощи
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 позволяют 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 позволяют 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;</p>

	наконец правильно оценивать результаты экспертизы.
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"> - дать студентам теоретические знания по судебной медицине; - выработать у студентов практические навыки и умения по квалифицированному решению вопросов, связанных с применением знаний по различным разделам судебной медицины; - сформировать умения по организации первоначальных действий при различных ситуациях, требующих специального судебно-медицинского исследования, по процессуальному оформлению и обеспечению взаимодействия со специалистами соответствующего профиля.
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-5; ОК-9; ОК-11; ПК-2; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-13; ПК-15; ПК-18;