

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Философия»**

<p align="center">Цель изучения дисциплины</p>	<p>Целью освоения дисциплины «Философия» является ознакомление обучающегося с классическими философскими учениями и современными философскими концепциями. Преподавание дисциплины должно сформировать у студента современное научное мировоззрение.</p>
<p align="center">Место дисциплины в структуре образовательной программы</p>	<p>Дисциплина «Философия» относится к базовой части учебного плана по специальности 40.05.03 Судебная экспертиза, специализация № 1 «Криминалистические экспертизы», (для обучающихся 2017 года набора).</p>
<p align="center">Формируемые компетенции</p>	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способностью понимать и анализировать мировоззренческие, социально и лично значимые философские проблемы (ОК-1); – способностью ориентироваться в политических и социальных процессах (ОК-3).
<p align="center">Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины</p>	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>знать</i>: основные философские понятия и категории, общую направленность и этапы историко-философского процесса, современное состояние философской мысли и ее основные школы и направления; – <i>уметь</i>: применять понятийно-категориальный аппарат философии, методы и средства философского познания для интеллектуального развития, решения социальных и профессиональных задач, повышения культурного уровня и профессиональной компетенции; – <i>владеть</i>: навыками философского мышления, основами методологии социального и гуманитарного исследования, навыками свободной дискуссии и аргументированной полемики.
<p align="center">Содержание дисциплины</p>	<p>Тема 1: Философия Древнего мира. Тема 2: Философия Средневековья и эпохи Возрождения. Тема 3: Классическая философия Нового времени. Тема 4: Неклассическая философия. Тема 5: Современная философия. Тема 6: Онтология. Тема 7: Теория познания. Тема 8: Социальная философия. Тема 9: Философия сознания. Тема 10: Проблема истины.</p>
<p align="center">Используемые информационные, инструментальные и программные средства</p>	<p align="center">Основная и дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Философия: учебник / Под ред. В.Д. Губина, Т.Ю. Сидориной. М.: Гардарики, 2003. 2. Алексеев П.В., Панин А.В. Философия: Учебник. М.: ТК Велби, Изд-во Проспект, 2003. 3. Каратини Р. Введение в философию. М.: Изд-во Эксмо, 2003. 4. Косыхин В.Г. Концепции современной философии. Саратов: Изд-во СГАП. 2004. 5. Кузнецова М.Б. Предмет философии: учебно-методическое пособие. Саратов: СГАП, 2005. 6. Лавриненко В.Н., Ратников В.П., Юдин В.В. Философия. В

	<p>вопросах и ответах: Учеб. пособие для вузов. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2003.</p> <p>7. Радугин А.А. Философия: курс лекций. М.: Изд-во «Центр», 2004.</p> <p>8. Рычков А.К., Яшин Б.Л. Философия: учеб. для студ. высш. учеб. заведений. М.: ВЛАДОС, 2004.</p> <p>9. Мир философии: Книга для чтения. В 2-х ч. Ч.1. М.:Политиздат, 1991.</p> <p>10. Хрестоматия по философии / Под ред. В.Н. Гасилина. Саратов: СВШ МВД РФ, 1996. 11. Платонова, С. И. Введение в философию : учеб. пособие / С.И.Платонова. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2018. — 216 с. URL: https://new.znanium.com/read?id=208645</p> <p style="text-align: center;">Программное обеспечение</p> <p>Для успешного освоения дисциплины обучающиеся используют следующие программные средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> – операционная система Windows или Linux; – пакет офисных программ Microsoft Office или Libre Office. <p style="text-align: center;">Информационно-справочные системы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Справочная правовая система «Консультант Плюс». 2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС. 3. Ресурсы электронно-библиотечной системы «ИНФРА-М». 4. Университетская библиотека ONLINE. (https://biblioclub.ru/) 5. Виртуальная обучающая среда Moodle. 6. Электронная библиотечная система Юрайт (https://biblio-online.ru/) 7. Мультидисциплинарная библиографическая и реферативная база данных «Scopus» (http://www.scopus.com) 8. Реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных «WebofScience» (https://www.clarivate.ru/products/web-of-science/) <p style="text-align: center;">Материально-техническое обеспечение дисциплины</p> <p>В целях обеспечения учебного процесса используются учебные аудитории для проведения лекционных занятий, практических (семинарских) занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и центр деловых игр</p>
<p>Фонд оценочных средств текущего контроля успеваемости обучающихся</p>	<p>Темы коллоквиумов, круглый столов, темы собеседований, курсовых работ и докладов, контрольные вопросы, тестовые задания.</p>
<p>Форма промежуточной аттестации</p>	<p>Экзамен</p>