

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе учебного предмета

ОУП. 6. ФИЗИКА

общеобразовательного учебного цикла
программы подготовки специалистов среднего звена

40.02.04 Юриспруденция

направленность - юрист в сфере правового обеспечения деятельности организаций и граждан

Программа учебного предмета «**ОУП. 6. Физика**» разработана на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО);

- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) специальности

40.02.04 Юриспруденция

направленность - юрист в сфере правового обеспечения деятельности организаций и граждан

- примерной основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности (далее - ПООП СПО) по специальности **40.02.04 Юриспруденция**

направленность - юрист в сфере правового обеспечения деятельности организаций и граждан

- примерной рабочей программы общеобразовательного предмета «**ОУП. 6. Физика**»

- методики преподавания общеобразовательного «**ОУП. 6. Физика**»;

- рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования;

- учебного плана по специальности **40.02.04 Юриспруденция**

направленность - юрист в сфере правового обеспечения деятельности организаций и граждан

- рабочей программы воспитания по специальности **40.02.04**

Юриспруденция

направленность - юрист в сфере правового обеспечения деятельности организаций и граждан

Содержание рабочей программы по предмету «**ОУП. 6. Физика**» разработано на основе:

- синхронизации образовательных результатов ФГОС СОО (личностных, предметных, метапредметных) и ФГОС СПО (ОК, ПК) с учетом

профильной направленности специальности;

- интеграции и преемственности содержания по предмету «**ОУП. 6. Физика**» и содержания учебных дисциплин, профессиональных модулей ФГОС СПО.

Учебный предмет «**ОУП. 6. Физика**» изучается на базовом уровне в общеобразовательном цикле основной образовательной программы среднего профессионального образования (далее – ООП СПО) по специальности **40.02.04 Юриспруденция**

направленность - юрист в сфере правового обеспечения деятельности организаций и граждан на базе основного общего образования с получением среднего общего образования и является общим учебным предметом из обязательных предметных областей.

На изучение предмета «**ОУП. 6. Физика**» по специальности **40.02.04 Юриспруденция**

направленность - юрист в сфере правового обеспечения деятельности организаций и граждан отводится **78 часов**, в соответствии с учебным планом по специальности **40.02.04 Юриспруденция**

направленность - юрист в сфере правового обеспечения деятельности организаций и граждан

В программе теоретические сведения (**42 часа**) дополняются практическими занятиями (**36 часов**) в соответствии с учебным планом по специальности **40.02.04 Юриспруденция**

направленность - юрист в сфере правового обеспечения деятельности организаций и граждан

Содержание предмета направлено на достижение **личностных, метапредметных и предметных результатов обучения**, регламентированных ФГОС СОО.

В процессе освоения предмета «**ОУП. 6. Физика**» у обучающихся целенаправленно формируются универсальные учебные действия, включая формирование компетенций обучающихся в области учебно-исследовательской и проектной деятельности, которые в свою очередь обеспечивают преемственность формирования общих компетенций ФГОС СПО.

В профильную составляющую по предмету входит профессионально ориентированное содержание, необходимое для формирования у обучающихся общих и профессиональных компетенций в рамках реализации ООП СПО по специальности **40.02.04 Юриспруденция**

направленность - юрист в сфере правового обеспечения деятельности организаций и граждан

Контроль качества освоения предмета «**ОУП. 6. Физика**» проводится в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на предмет, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерное тестирование. Результаты контроля учитываются при подведении итогов по предмету.

Промежуточная аттестация проводится в форме **дифференцированного зачета** по итогам изучения предмета.