



УТВЕРЖДАЮ

Директор Уфимского филиала
Финансового университета

Р.М. Сафуанов
«20» *января* 2016 г.

Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Естествознание»

40.02.01 «Право и организация социального обеспечения»

(по программе углубленной подготовки)

1.1. Соответствие учебной дисциплины программе подготовки специалистов среднего звена по специальности.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) СПО по специальности 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения».

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по профессии «Юрист».

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена по специальности: общеобразовательный учебный цикл – базовые дисциплины.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

1.3.1 В результате освоения учебной дисциплины студент должен **уметь**:

1) приводить примеры экспериментов и (или) наблюдений, обосновывающих: атомно-молекулярное строение вещества, существование электромагнитного поля и взаимосвязь электрического и магнитного полей, волновые и корпускулярные свойства света, необратимость тепловых процессов, клеточное строение живых организмов, роль ДНК как носителя наследственной информации, эволюцию живой природы, взаимосвязь компонентов экосистемы, влияние деятельности человека на экосистемы;

2) объяснять прикладное значение важнейших достижений в области естественных наук для: развития энергетики, транспорта и средств связи, лечения инфекционных заболеваний, охраны окружающей среды;

3) выдвигать гипотезы и предлагать пути их проверки, делать выводы на основе экспериментальных данных, представленных в виде графика, таблицы или диаграммы;

4) работать с естественно-научной информацией, содержащейся в сообщениях СМИ, интернет-ресурсах, научно-популярной литературе: владеть методами поиска, выделять смысловую основу и оценивать достоверность информации;

5) использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: оценки влияния на организм человека электромагнитных волн и радиоактивных излучений; энергосбережения; безопасного использования материалов и химических веществ в быту; профилактики инфекционных заболеваний, никотиновой, алкогольной и наркотической зависимостей; осознанных личных действий по охране окружающей среды.

1.3.2 В результате освоения учебной дисциплины студент должен **знать**:

1) смысл понятий: естественнонаучный метод познания, электромагнитное поле, электромагнитные волны, квант, планета, звезда, галактика, Вселенная, макромолекула, белок, фермент, клетка, дифференциация клеток, ДНК, вирус, биологическая эволюция, биоразнообразие, организм, популяция, экосистема, биосфера, самоорганизация;

2) вклад великих ученых в формирование современной естественно-научной картины мира.

1.4. Наименование разделов и тем

1. Механика.

2. Тепловые явления.

3. Электромагнитные явления.

4. Строение атома и квантовая физика.

5. Эволюция Вселенной.

6. Строение вещества.
7. Вода, растворы.
8. Химические процессы в атмосфере.
9. Химия и организм человека.
10. Наиболее общие представления о жизни
11. Организм человека и основные проявления его жизнедеятельности.
12. Человек и окружающая среда

Председатель предметной (цикловой) комиссии
гуманитарных дисциплин



Афанасьева О.С.