

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Московской области

«Московский областной Медицинский колледж №5»

Согласовано:
Зам. директора по УР
Л.В. Иконова
«28» 08 2017 г.

Утверждаю
Директор МОМК №5
Т.А. Колобуна
«30» 08 2017 г.

Календарно-тематический план
На 2017-18 учебный год

Специальность: Лабораторная диагностика 31.02.03

Форма обучения: очная

Дисциплина: Генетика с основами медицинской генетики

Преподаватель: Манохина Е.В.

Количество часов по учебному плану 54 часов,

В том числе:

Теоретических занятий - 18 часов

Практических занятий - 18 часа.

Составлен в соответствии с требованиями ФГОС по специальности и программой по дисциплине утвержденной на заседании цикловой комиссии общепрофессиональному учебному курсу

Рассмотрен на заседании цикловой комиссии общепроф. дисциплин

Протокол № 1 от «26» 08 2017 года

Председатель цикловой методической комиссии Иванов, Бурцева А.А.

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов	Вид занятий	Комплексное учебно-методическое обеспечение занятия	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся (с указанием часов и вида работы)	Формы и методы контроля
1.	Цитологические и биохимические Основы наследственности	2	теория	УМК (учебник Биология с основами медицинской генетики Л.В. Акуленко, И.В. Угаров, «ГЭОТАР-Медиа», 2013г.), презентация	<ul style="list-style-type: none"> • Составление схем нормального и патологического митоза- 20 мин • Составление схем нормального и патологического мейоза-20 мин • Заполнение таблицы «Генетика пола у человека», «Тельца Барра и их диагностическое значение».- 20 мин 	Оценка результата индивидуального и группового опроса в устной форме.
2.	Биохимические основы наследственности	2	практика	УМК(учебник Биология с основами медицинской генетики Л.В. Акуленко, И.В. Угаров, «ГЭОТАР-	Решение задач, моделирующих принципы кодирования наследственной информации, процессы репликации,	Оценка Результатов решения ситуационных задач.