



Утверждаю
Директор ЧУ ДПО «Ферт-Профи»
В.В. Важинская
«12» 2018 г.

Положение о режиме занятий обучающихся (слушателей) в ЧУ ДПО «Ферт-Профи»

1. Общие положения
 - 1.1. Настоящий Режим занятий обучающихся в ЧУ ДПО «Ферт-Профи» разработан в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом ЧУ ДПО «Ферт-Профи».
 - 1.2. Настоящий Режим занятий является локальным нормативным актом ЧУ ДПО «Ферт-Профи» и определяет режим занятий в ЧУ ДПО «Ферт-Профи».
2. Организация Режима занятий в ЧУ ДПО «Ферт-Профи»
 - 2.1. Режим занятий определяет занятость обучающихся в период освоения дополнительных профессиональных образовательных программ в ЧУ ДПО «Ферт-Профи».
 - 2.2. Образовательный процесс в ЧУ ДПО «Ферт-Профи» осуществляется в соответствии с учебными планами, которые разрабатываются и утверждаются ЧУ ДПО «Ферт-Профи».
 - 2.3. Сроки обучения устанавливаются в соответствии с нормативными сроками их освоения, определяемыми программой.
 - 2.4. Образовательная деятельность организуется в соответствии с утвержденными учебными планами, календарным учебным графиком.
 - 2.5. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 40 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и вне аудиторной учебной нагрузки.
 - 2.6. Для всех видов занятий академический час устанавливается продолжительностью не более 45 минут, с перерывом между ними 10-15 минут.
 - 2.7. Образовательная деятельность ЧУ ДПО «Ферт-Профи» предусматривает следующие виды учебных занятий: лекции, практики, семинары, консультации.
 - 2.8. Численность обучающихся в учебной группе составляет не более 30 человек. Учебные занятия могут проводиться с группами обучающихся меньшей численности.
 - 2.9. Режим занятий:
 - начало занятий в 08.00 местного времени,
 - время для приема пищи (обеденный перерыв) с 12.25 до 13.25 местного времени,
 - окончание занятий не позднее 16.00 по местному времени.

Точное расписание утверждается на каждую учебную группу, исходя из сроков обучения по каждой образовательной программе.