

УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана факультета фундаментальной
физико-химической инженерии
МГУ имени М.В.Ломоносова
академик РАН

/Ю.Г. Горбунова/
21.02.2025 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

О порядке проведения производственной педагогической практики студентов факультета фундаментальной физико-химической инженерии МГУ имени М.В.Ломоносова

1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения производственной педагогической практики обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования (далее – ОПОП ВО) на факультете фундаментальной физико-химической инженерии МГУ имени М.В.Ломоносова (далее – Факультет), формы и способы ее проведения.
2. Производственную педагогическую практику проходят студенты Факультета согласно учебному плану по образовательной программе 04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия».
3. Педагогическая практика заключается в преподавании химических дисциплин школьникам и студентам. Трудоемкость педагогической практики составляет 72 академических часа, из которых 36ч. отводится на аудиторную работу и 36ч. – на самостоятельную работу.
4. Каждый студент ведет «Дневник практики» (*Приложение 1*), где фиксирует темы проведенных занятий (лекций, семинаров, контрольных работ, практикумов и т.д.), а по завершении готовит и предоставляет «Отчет о педагогической практике» (*Приложение 2*). Отчет заверяется лицом, ответственным за прохождение студеном практики, а затем сотрудником Факультета, ответственным за организацию педагогической практики. На основе этих документов происходит аттестация студента по педагогической практике, предусмотренная рабочим планом в форме зачета. Отчет и дневник практики хранятся в личном деле студента.
5. Как правило, возможны следующие формы организации практики:
 - 5.1. Студентам Факультета, являющимся (являвшимся ранее) штатными сотрудниками образовательных учреждений (общеобразовательных школ, лицеев, колледжей, техникумов и др.) или учреждений дополнительного образования (кружков, лекториев, подготовительных курсов при ВУЗах), детских тематических лагерей или программ, проводимых в каникулярное время, необходимо предоставить справку из данной организации, подтверждающую, что он является сотрудником, с указанием должности, дневник практики и итоговый отчет по практике, завизированный руководителем учреждения, где проводилась практика.

- 5.2. Студентам Факультета, не являющимся штатными сотрудниками образовательных учреждений, но планирующих проходить практику в самостоятельно выбранном учреждении (школа, летний лагерь, образовательная программа), необходимо перед началом практики заключить договор о прохождении практики между ФФФХИ и учреждением образования о прохождении педагогической практики. Для получения зачета необходимо предоставить дневник практики и итоговый отчет, завизированный руководителем учреждения образования.
- 5.3. Студенты выпускного курса ФФФХИ могут проходить практику также в других ВУЗах химической направленности, работая со студентами младших курсов (в практикумах, на семинарах, проводя дополнительные занятия и консультации для слабо успевающих студентов и др.). В этом случае каждый студент прикрепляется к определенному преподавателю, который в конце практики визирует отчет студента.
6. Следующие виды деятельности студентов могут быть зачтены в счет педагогической практики (в сумме не более 18ч аудиторной работы и 18ч самостоятельной работы):
- 6.1. Работа в качестве проктора на ДВИ – как 4ч. аудиторной работы;
 - 6.2. Работа в качестве волонтера на Дне открытых дверей факультета – как 4ч. аудиторной работы;
 - 6.3. Работа в качестве волонтера на заключительном этапе Олимпиады школьников «Ломоносов» по инженерным наукам – как 4ч. аудиторной работы;
 - 6.4. Работа в качестве волонтера на фестивале «Наука 0+» – как 4ч. аудиторной работы.
 - 6.5. Часы работы в приемной комиссии факультета – как часть самостоятельной работы (в сумме не более 18ч.);