

ПОЛОЖЕНИЕ о работе в общем физическом практикуме

1. Работа в общем физическом практикуме ведется в две смены: с 9.00 до 12.30 (1-я смена) и с 13.30 до 17.00 (2-я смена). В каждой смене работают, как правило, студенты двух учебных групп в соответствии с расписанием занятий. Ответственным за проведение занятий для каждой группы является либо преподаватель, ведущий в этой группе семинарские занятия по физике, либо преподаватель, назначенный решением заведующего кафедрой общей физики (в дальнейшем – «ведущий преподаватель группы»).

2. В соответствии с учебным планом каждый студент 1-го и 2-го курсов должен с течение семестра выполнить и сдать 12 (двенадцать) задач практикума. Задача считается сданной, если в практикантской книжке студента и в журнале учета студентов, находящемся в лаборатории, где выполнялась данная задача, проставлена положительная оценка, подтвержденная подписью преподавателя.

3. Каждый студент должен быть заранее оповещен о номере задачи практикума, которую ему предстоит выполнять на очередном занятии. Как правило, номер задачи проставляется в практикантской книжке ведущим преподавателем группы на текущем занятии практикума. Если номер задачи не указан, студент должен обратиться к ведущему преподавателю.

4. Студент должен приходиться на занятие практикума подготовленным к выполнению задачи. Для этого студент должен изучить описание задачи и рекомендованную в конце описания литературу, подготовить в рабочей тетради краткий конспект теоретического материала, таблицы для записи результатов экспериментов. При отсутствии конспекта студент не допускается к выполнению задачи.

5. Студент должен без опоздания явиться в лабораторию, в которой выполняется задача, положить свою практикантскую книжку на стол преподавателя и пройти на рабочее место. Преподаватель записывает фамилии студентов в журнал учета студентов и начинает проверку готовности студента к выполнению задачи («принимает допуск»). Допуск продолжается, как правило, не более 20-ти минут. Если, по мнению преподавателя, студент плохо подготовился к выполнению задачи, преподаватель имеет право не допустить его к выполнению задачи либо дать дополнительное время для подготовки. Выполнение студентом измерений начинается, как правило, после сдачи допуска. Преподаватель имеет право разрешить студенту начать измерения до сдачи допуска (пока преподаватель принимает допуск у других студентов), но если студент не сможет сдать допуск, результаты его работы аннулируются.

6. Преподаватель имеет право не допустить студента к выполнению задачи, если он имеет три выполненные, но не сданные задачи.

7. По окончании измерений студент представляет результаты измерений преподавателю, принимавшему допуск, который ставит свою подпись в рабочую тетрадь студента и в практикантскую книжку. После этого задача считается выполненной, и студент имеет право покинуть лабораторию.

8. Для сдачи задачи студент должен выполнить все задания, приведенные в описании задачи или предложенные преподавателем во время допуска. Задача сдается во время очередного занятия практикума преподавателю, принимавшему допуск. Преподаватель знакомится с полученными результатами, задает дополнительные вопросы и в соответствии с ответами студента на допуске и при сдаче задачи ставит оценку за выполненную задачу. Если ответы студента не удовлетворяют преподавателя или обработка результатов проведена не в полном объеме, преподаватель может потребовать от студента дополнительной подготовки с последующей повторной сдачей задачи.

Преподаватель имеет право поставить студенту неудовлетворительную оценку за выполненную задачу, в этом случае задача считается несданной, ее результаты аннулируются.

9. Задача должна быть сдана в течение трех занятий практикума, следующих за тем, на котором выполнялась задача. По истечении этого срока преподаватель, принимавший допуск, или ведущий преподаватель группы имеют право аннулировать задачу.

10. Сдача задачи в течение времени, отведенного на сдачу допуска всеми студентами, работающими в данной лаборатории, не производится. Преподаватель имеет право отказать студенту в приеме задачи, если студент пришел менее чем за 15 минут до окончания занятия.

11. Сдача студентами задачи осуществляется, как правило, в ту смену, когда по расписанию в практикуме работает их группа. Разрешается сдача задачи преподавателю, принимавшему допуск, в другую смену (когда работает данный преподаватель), но в первую очередь задачи сдаются студентами, работающими в эту смену.

12. Для выполнения и сдачи 12-ти задач практикума отводится 12 занятий практикума и одно резервное («тринадцатое») занятие. Если студент по уважительной причине, подтвержденной документально, пропустил несколько занятий практикума, ведущий преподаватель группы имеет право разрешить выполнение задачи в другой день (как правило, в день, когда ведущий преподаватель сам работает в практикуме) при наличии свободных мест. Если занятия пропущены по неуважительной причине, задачи выполняются на дежурном практикуме.

13. Все задачи, выполненные студентом за 13 занятий практикума, должны быть сданы к концу тринадцатого занятия. Если студент по каким-либо причинам не успевает сдать задачу, он должен на последнем занятии обратиться к преподавателю, принимавшему допуск по данной задаче, с просьбой принять задачу в другое время.

14. Если по завершении 13-го занятия у студента остаются несданные задачи, то ведущий преподаватель группы может в порядке исключения принять не более 2-х задач, при этом оценка за сдаваемые задачи должна быть понижена. Если студент не сдал вовремя задачи по неуважительной причине, то ведущий преподаватель имеет право отказать в приеме задач и направить студента на дежурный практикум.

15. Для студентов, не успевших за 13 занятий выполнить и сдать 12 задач практикума, в конце семестра организуются три дополнительных занятия («дежурный практикум»). Запись студентов на эти занятия производит ведущий преподаватель группы. На дежурном практикуме допускается сдача только тех задач, которые выполнялись на дежурном практикуме. Задача сдается либо в день ее выполнения, либо в последующие дни дежурного практикума тому преподавателю, который в день сдачи работает в данной лаборатории практикума.

16. По завершении дежурного практикума лаборатории практикума закрываются на профилактический ремонт, выполнение каких-либо задач практикума не допускается.

17. Студент, своевременно выполнивший и сдавший все 12 задач практикума, получает зачет по практикуму. Зачет проставляется ведущим преподавателем группы в практикантскую и зачетную книжки (зачет с оценкой) и в зачетную ведомость.