

ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ В ОБЩЕМ ФИЗИЧЕСКОМ ПРАКТИКУМЕ

1. Работа в общем физическом практикуме проводится в две смены: с 9.00 до 12.30 (1-я смена) и с 13.30 до 17.00 (2-я смена). В соответствии с расписанием занятий в каждой смене работают, как правило, две учебные группы. Ответственным за проведение занятий в каждой группе является либо преподаватель, ведущий в этой группе семинары по физике, либо преподаватель, назначенный заведующим кафедрой общей физики (в дальнейшем – «ведущий преподаватель группы»).

2. В соответствии с учебным планом каждый студент 1-го и 2-го курсов должен в течение семестра выполнить и сдать 12 (двенадцать) задач практикума (для группы астрономов – 9 задач). Задача считается сданной, если в практикантской книжке студента и в журнале учета студентов (находится в той лаборатории, где выполнялась задача) проставлена положительная оценка, подтвержденная подписью преподавателя.

3. Каждый студент должен быть заранее оповещен о номере задачи практикума, которую ему предстоит выполнить на очередном занятии. Как правило, номер задачи проставляется в практикантской книжке студента 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 обязан изучить описание задачи и рекомендованную в конце описания литературу, подготовить в рабочей тетради конспект теоретического материала, привести схему экспериментальной установки и основные расчетные формулы, приготовить таблицы для записи результатов экспериментов. При отсутствии конспекта студент не допускается к выполнению задачи, и ему ставится неудовлетворительная оценка в практикантскую книжку.

5. Студент должен без опоздания явиться в лабораторию, где выполняется задача, положить свою практикантскую книжку на стол преподавателя и пройти на рабочее место. При отсутствии практикантской книжки студент должен сообщить об этом преподавателю, который может отправить студента к ведущему преподавателю группы для получения разрешения.

Преподаватель записывает фамилии студентов в журнал учета студентов и начинает проверку готовности студентов к выполнению задач («принимает допуск»). Допуск по каждой задаче продолжается, как правило, не более 20-ти минут, а общая продолжительность допуска в лаборатории составляет один час. Если, по мнению преподавателя, студент плохо подготовился к выполнению задачи, преподаватель имеет право не допустить его к работе либо дать время для дополнительной подготовки. Выполнение студентом измерений начинается, как правило, после получения допуска. Преподаватель имеет право разрешить студенту начать измерения до получения допуска (пока преподаватель принимает допуск у других студентов), но если студент не сможет сдать допуск, результаты его работы аннулируются.

6. По окончании измерений студент представляет результаты измерений преподавателю, принимавшему у него допуск. Преподаватель подписывает результаты в рабочей тетради студента и делает отметку о выполнении работы в

его практикантской книжке. Только после этого задача считается выполненной, и студент имеет право покинуть лабораторию.

7. 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 у него допуск, а при его отсутствии на занятии, заменяющему его преподавателю. Преподаватель знакомится с полученными результатами, задает дополнительные вопросы и с учетом ответов студента на допуске ставит оценку за выполненную работу. Если ответы студента не удовлетворяют преподавателя или обработка результатов проведена не в полном объеме, то преподаватель имеет право отправить студента для дополнительной подготовки и повторной сдачи задачи.

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

9. Задача должна быть сдана в течение трех последующих занятий практикума после ее выполнения. По истечении этого срока преподаватель, принимавший допуск, имеет право отказать в приеме задачи. В этом случае в практикантскую книжку проставляется неудовлетворительная оценка.

10. Сдача задачи в течение времени, отведенного на получение 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. Студенты сдают задачи, 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 и одно резервное (“тринадцатое”) занятие. Если студент пропустил несколько занятий практикума по уважительной причине (подтвержденной документально), то ведущий преподаватель группы имеет право в порядке исключения разрешить ему выполнение задачи в другую смену (как правило, когда ведущий преподаватель сам работает в практикуме) только при наличии свободных мест. В этом случае ведущий преподаватель сам принимает допуск у студента. 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 снижена. Если студент не сдал задачи по неуважительной причине, то ведущий преподаватель имеет право отказать в приеме задач, поставить неудовлетворительную оценку и направить студента на дежурный практикум.

15. Для студентов, не успевших за 13 занятий практикума выполнить и сдать 12 задач, в конце семестра организуются три дополнительных занятия (“дежурный

практикум”). Запись студентов на эти занятия производит ведущий преподаватель группы. Во время дежурного практикума 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 задачи работает в лаборатории практикума, где выполнялась задача.

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

17. Студент, своевременно выполнивший и сдавший 12 задач практикума, получает зачёт по практикуму. Зачёт проставляется ведущим преподавателем группы в практикантскую и зачётную книжки (зачёт с оценкой) и в зачётную ведомость (зачёт без оценки).