ОТЧЕТЪ

стипендіата И. И. Сидорова

за первую половину 1909—10 учебн. года.

Имъ́я въ виду установку сейсмической станціи при физической лабораторіи Томскаго Технологическаго Института, я, по предложенію проф. Б. П. Вейнберга и съ разръшенія завъдывающаго физической лабораторіей Императорской Академіи Наукъ, академика князя Б. Б. Голицына, работаль въ первой половинъ мая въ лабораторіи Академіи съ сеймографами. Подъ руководствомъ ассистентовъ кн. Б. Б. Голицына, И. И. Вилиппа и П. П. Никифорова, я опредъляль постоянныя прибора, подбираль затуханія для превращенія прибора въ аперіодическій и занимался обработкой сейсмограммъ.

Въ половинъ мая я поъхалъ въ Германію въ Лейпцигскій Университеть, гдѣ мнѣ удалось прослушать больше половины лѣтняго семестра. По физикъ я слушалъ лекціи проф. Винера (экспериментальная физика, 5 час. въ недѣлю), причемъ старался по возможности подробно ознакомиться съ оборудованіемъ Физическаго Института постановкой лекціонныхъ опытовъ и производствомъ практическихъ занятій. За свое пребываніе въ Лейпцигъ я прослушалъ у проф. Винера ученіе о теплотъ.

Въ виду интереса, который можетъ представлять порядокъ опытовъ, которыми иллюстрируется курсъ экспериментальной физики, я привожу въ приложеніи І-омъ списокъ и краткое описаніе установки лекціонныхъ опытовъ въ томъ порядкъ, какъ они показывались на лекціяхъ. Въ приложеніи ІІ-омъ приведенъ списокъ практическихъ работь и правила для практикантовъ Физическаго Института Лейпцигскаго Университета.

По прівздв въ Томскъ въ половинв августа, я принималь участіе въ пріемкв физической лабораторіи Технологическаго Института, для знакомства съ имвющимися въ ней приборами и работаль по установкв приборовь для практическихъ занятій.

Вмѣстѣ съ этимъ я началъ подготовку къ предложенной мнѣ проф. Б. П. Вейнбергомъ работѣ "О магнитной проницаемости газовъ" и занимался теоретическимъ изученіемъ работъ по сейсмографіи, главнымъ образомъ по работамъ кн. Б. Б. Голицына.

И. Сидоровъ.

7 ноября 1909-го года.

Приложение 1.

Описаніе аудиторіи для экспериментальной физики Физическаго Института Лейпцигскаго Университета.

Физическій институть Лейпцигскаго Университета занимаеть два соединенныхъ между собою четырехъ этажныхъ флигеля, площадью въ 2000 кв. метровъ: одинъ флигель—для экспериментальной физики, другой для теоретической. Аудиторія для экспериментальной физики им'ьетъ около 15 метр. ширины и 12,5 метр. длины. Скамейки расположены амфитеатромъ; входъ въ аудиторію сверху, внизъ идуть три прохода: одинъ по серединъ и два у самыхъ стънъ. Освъщение двойное: рядъ оконъ по боковымъ ствнамъ и стеклянный потолокъ. Боковыя окна всегда были закрыты; затемненіе аудиторіи производится накатываніемъ шторы на потолокъ электрическимъ моторомъ, совершенно безшумно. Въ аудиторіи им'єются два проекціонных фонаря, которыми можно пользоваться одновременно; одинъ помъщается внизу, другой вверху, приблизительно на серединъ средняго прохода; столы для проекціонныхъ фонарей могутъ вращаться; экраномъ служитъ выбѣленная стѣна позади доски; доска опускается внизъ моторомъ, который приводится въ дъйствіе нажиманіемъ кнопки, пом'вщенной на нижней рам'в дески. Справа отъ доски, смотря отъ выхода, находится вытяжной шкапъ и большая мраморная распредълительная доска для нуждъ аудиторіи. Слъва отъ доски—ящикъ съ инструментами, кранъ и раковина водопровода. Надъ распредълительной доской на полкъ у стъны помъщается гальвано метръ, отъ зеркальца котораго проектируется свътящаяся щель на прозрачную шкалу, спускающуюся съ потолка надъ лекціоннымъ столомъ. Лекціонный столь имжеть длину около 10 метр., ширину около 1 метра.; средняя часть его—разборная. Къ столу по бокамъ его, какъ со стороны, обращенной къ доскъ, такъ и со стороны, обращенной къ скамейкамъ, проведены газъ, вода, труба для стока воды, труба съ сжатымъ воздухомъ, труба къ разръжающему насосу, электрические провода. Всъ трубы выкрашены въ различный цвътъ, провода уложены въ стеклянныхъ трубкахъ. Сжатый и разрѣженный воздухъ получается при посредствъ насоса, помъщающагося въ подвальномъ этажъ. Надъ доской находитея балкончикъ около 0,75 метр. ширины и 2,5 метр. длины; на балкончикъ также проведены газъ, вода, электрическій токъ. Въ лѣвомъ (со стороны входа) углу аудиторіи им'вется большой запась всяких вспомогательныхъ приборовъ: разные штативы, скамеечки, подставки и т. п. Входъ въ препараціонную—справа и сліва отъ доски. Въ правой стіні, приблизительно противъ конца стола, находится подъемная машина, для подъема приборовъ изъ нижнихъ этажей. Около правыхъ дверей въ препараціонную висить телефонъ для сообщенія со всёмъ зданіемъ института.

Надъ столомъ въ потолкѣ привѣшено нѣсколько блоковъ. Для подвѣшиванія таблицъ подтягиваются къ потолку на блокахъ двѣ длинныхъ камышевыхъ палки въ косомъ направленіи, отъ краевъ доски къ боковымъ стѣнамъ. Въ аудиторіи имѣется 282 номерованныхъ мѣста и 48 мѣстъ пеномерованныхъ; неномерованныя мѣста, это—откидныя скамеечки въ проходахъ у концовъ скамеекъ, т. н. Klappsitze, и позади послѣдней скамейки, т. н. Reitersitze, такъ какъ на послѣднихъ надо сидѣть верхомъ Каждый студентъ при записи на физику получаетъ номеръ своего мѣста въ аудиторіи.

Списокъ лекціонныхъ опытовъ и краткое описаніе ихъ установки.

- 1) Изм'вненіе объема жидкости при нагр'вваніи.
- а) Колба, емкостью 1,5 литра, наполнена подкрашеннымъ толуо лом. Въ нее вставлена тонкая стеклянная трубка. На трубку надъта картонная шкала. Нагръвание производилось руками.
 - б) То же съ алкоголемъ. Нагръваніе производилось газовой горълкой.
 - в) То же съ водой. Нагръваніе—тоже горълкой.
 - 2) Измѣненіе объема твердыхъ тѣлъ при нагрѣваніи.

Металлическое кольцо и шаръ, свободно проходящій черезъ него при одинаковой температуръ съ нимъ.

- 3) Измѣненіе длины твердыхъ тѣлъ при измѣненіи температуры.
- а) Нарушеніе равнов'єсія в'єсовъ при нагр'єваніи одного плеча.
- б) Различное удлиненіе цинковаго и желѣзнаго стержней при нагрѣ ваніи; удлиненіе отмѣчалось на экранѣ зайчикомъ отъ зеркалецъ, при крѣпленныхъ къ рычажкамъ, въ которые упирались стержни.
- в) Пластинка, сдъланная изъ склепанныхъ вмъстъ мъднаго и желъзнаго стержней, изгибалась при нагръваніи.
 - г) Укорачивание резины при нагръвании.

Резиновая трубка длиною около 2 метр., подвѣшенная къ балкону, вытягивалась грузомъ приблизительно на 1 метр., затѣмъ черезъ нег пропускался паръ кипящей воды изъ кипятильника, помѣщеннаго на балконъ. Указатель на концъ резиновой трубки скользилъ по вертикальной шкалъ, поставленной на лекціонномъ столъ.

- 4) Силы, развивающіяся въ твердомъ тѣлѣ при расширеніи или сжатіи его съ измѣненіемъ температуры.
 - а) Приборъ Тревельяна.

Латунная трехгранная призма, имѣющая желобъ вдоль одного изъ реберъ, сильно нагрѣвается и кладется желобомъ внизъ на свинцовый горизонтальный цилиндръ, и послѣ бокового толчка начинаетъ быстро колебаться, издавая довольно высокій звукъ.

б) Приборъ Тиндалля.

Желѣзный стержень, укорачиваясь при охлажденіи, разламываетъ чугунный стерженекъ, перпендикулярный къ его длинѣ и упирающійся въ двѣ подставки.

5) Измѣненіе объема газа при нагрѣваніи.

U-образная трубка, каждое колѣно которой около 2,5 метра, наполнена подкрашеннымъ спиртомъ; одинъ конецъ ея открытый, другой соединенъ при помощи капиллярной латунной трубки съ датуннымъ сосудомъ. Послѣдній погружался по очереди въ тающій ледъ и въ пары кипящей воды и по положенію уровней въ открытомъ колѣнѣ нанесена была шкала. Въ послѣдующихъ опытахъ этотъ приборъ часто примѣнялся для измѣренія температуръ.

6) Измѣненіе давленія газа.

Круглодонная колба, съ оттянутой узкой трубкой, нагрѣвалась на газовой горѣлкѣ, послѣ чего трубка опускалась въ чашку съ ртутью. Ртуть била въ колбу маленькимъ фонтанчикомъ.

- 7) Измѣненіе плотности жидкости при нагрѣваніи.
- а) Колбочка съ небольшимъ количествомъ ртути уравновѣшивалась на гидростатическихъ вѣсахъ въ холодной водѣ; при замѣнѣ холодной воды горячей равновѣсіе нарушалось.
- б) U-образная стеклянная трубка, длина каждаго кольна около 2 метр., діаметра 15 миллим., наполнена на двъ трети подкрашеннымъ керосиномъ. Одно кольно вставлено въ болье широкую трубку, черезъ которую пропускается паръ кипящей воды. Послъ пропусканія пара втеченіе 3—5 минутъ разность уровней дълается очень замътной.
- в) Металлическій шарикъ, тонущій въ горячей вод'в и плавающій въ холодной.
- г) Стеклянный сосудь такой формы пириною около 25 сант., высотою 30 сант. нагрѣвается сбоку газовой горѣлкой; въ верхнее отверстіе бросаются крупинки анилиновой краски. Токъ нагрѣтой жидкости дѣлается видимымъ.
 - 8) Измѣненіе плотности газа.

Стеклянная труба, длиною 1,5 метра и діаметромъ въ 5 сант., виситъ отвѣсно, оба конца открыты. Подъ ней стоитъ газовая горѣлка съ наконечникомъ, имѣющимъ видъ двустѣннаго полаго цилиндра. Шарикъ изъ азбестовой ваты щипцами вводится черезъ боковое отверстіе горѣлки внутрь цилиндрической части ея и пролетаетъ черезъ стеклянную трубку, уносимый токомъ горячаго воздуха.

9) Опредъленіе коеффиціента теплового расширенія воздуха.

Тонкая стеклянная трубка съ шарикомъ, емкостью около 5 кубич. сант., другой конецъ ея открытый. На трубкѣ нанесены дѣленія, дающія сразу объемъ воздуха въ шарикѣ и трубкѣ до даннаго дѣленія. Воздухъ замкнутъ въ трубкѣ каплей ртути. Для нагрѣванія воздуха тонкая труб ка помѣщена въ широкой стеклянной трубкѣ, черезъ которую пропускается паръ кипящей воды. Опредѣленіе коеффиціента производилось по объемамъ при комнатной температурѣ и при температурѣ кипящей воды.

10) Опредъленіе термическаго коэффиціента давленія газа.

Воздушный термометръ, высотою въ 2 метра; стеклянный сосудъ его въ 100 куб. сант. присоединенъ къ манометрической трубкѣ неподвижно при помощи стеклянной капиллярной трубки. Для опредѣленія коеффиціента отсчитывалось давленіе при погруженіи сосуда въ тающій ледъ и въ пары кипящей воды. Сосуды съ тающимъ льдомъ и съ парами кипящей воды подвѣшивались подъ стеклянный сосудъ термометра на особомъ штативѣ.

11) Опредъленіе температуры смъщенія.

Смѣшивались два равныя количества воды нулевой температуры и температуры, близкой къ температурѣ кипѣнія; эти температуры и температура смѣси опредѣлялась при помощи описаннаго выше воздушнаго термометра.

12) Теплоемкость.

Термоскопъ типа Лозера, большихъ размѣровъ, около 2 метр. вышиной. Толуолъ и вода въ равныхъ вѣсовыхъ количествахъ нагрѣвались въ стеклянныхъ стаканчикахъ въ парахъ кипящей воды и одновременно выливались въ сосуды термоскопа.

- 13) Охлажденіе при испареніи.
- а) На стеклянный сосудъ воздушнаго термометра надѣвался батистовый чехолъ; одинъ разъ чехолъ обливался эфиромъ, другой разъ——кодей.
- 6) На деревянный кубикъ, облитый водой, ставилась небольшая тарелочка, наполненная эфиромъ; для усиленія испаренія эфира, на него направлялась струя воздуха. Когда весь эфиръ испарился, чашечка оказалась примерзшей къ кубику.
 - 14) Нагрѣваніе при треніи.

Металлическая трубка, наполненная эфиромъ и плотно закрытая пробкой, привинчивалась къ центробъжной машинъ, приводимой въ движеніе электромоторомъ, и зажималась между двумя деревянными пластинками. Нагръваніе вызывало кипъніе эфира и вылетаніе пробки.

15) Нагрѣваніе при ударѣ.

Свинцовая пластинка, вѣсомъ около 500 гр., на блокѣ поднималась къ потолку и оттуда свободно падала. Поднятіе и отпусканіе производилось три раза, послѣ чего температура ея измѣрялась термоэлектриче скою парой.

16) Нагръваніе ртути при переливаніи ея.

Около одного килограмма ртути переливалось изъ чашки въ чашку съ высоты приблизительно одного метра разъ 25; температура измърялась термоэлектрическою парой.

17) Нагрѣваніе при сжатіи.

Небольшая деревянная пластинка сжималась три раза подъ рядъ га равлическимъ прессомъ. Температура измърялась термоэлектричестью парою.

18) Нагръваніе жельза при ударъ.

Нагръваніе жельза при ударъ.

Желѣзный гвоздь подвергался нѣсколькимъ ударамъ молотка. Нагрѣваніе имѣрялось, какъ въ предыдущемъ опытѣ.

19) Нагрѣваніе газа при сжиманіи.

Воздушное огниво обычнаго вида и размъра.

20) Охлажденіе газа при быстромъ расширеніи.

Опытъ Клемана и Дезорма съ круглодонною колбою, около 1,5 литра емкостью.

21) Иллюстрація того, что давленіе газа есть результатъ ударовъ о стѣнки сосуда движущихся частицъ газа.

Деревянная полированная горка, слегка вогнутая (какъ дѣлаются ледяныя горы) длиною около метра, наклонъ ей около 45°; немного отступя отъ нижняго конца горки, помѣщалась пластинка, соединенная рычагомъ со стрѣлкою, показывающею силу удара въ пластинку. Между концомъ горки и пластинкой необходимо небольшое разстояніе, куда бы могли падать шарики, послѣ удара о пластинку. Къ верхней части горки придѣланы четыре трубки съ боковыми отверстіями у начала горки; трубки наполнены деревянными шариками. Поршнями, двигающимися равномѣрно въ трубкахъ снизу посредствомъ электромотора, шарики выгоняются изъ трубокъ на горку: такимъ образомъ получается рядъ весьма часто и черезъ равные промежутки наносимыхъ ударовъ по пластинкѣ; стрѣлка отходитъ отъ положенія равновѣсія и держится—конечно, все время колеблясь,—въ нѣкоторомъ отклоненномъ положеніи. При усиленіи дѣйствія мотора, уклоненіе стрѣлки увеличивается, такъ какъ увеличивается число ударовъ въ единицу времени.

- 22) Упругость пара жидкостей.
- а) Круглодонная колба, около литра емкостью, съ тонкой трубкой, на концѣ оттянутой въ капилляръ; въ нее налито нѣсколько капель жидкости. При погруженіи колбы въ кипящую воду, жидкость превращается въ пары, тогда оттянутый конецъ трубки запаивается; колбу охлаждають, погружають конецъ трубки подъ воду и тамъ его отламываютъ, вода сильно льетъ въ колбу.
- б) Трубка стеклянная, діаметромъ 15 миллим. и высотой около 760 миллим, съ одного конца запаянная, наполняется ртутью и погружается открытымъ концомъ въ ртутную ванну. Тонкостѣнный стеклянный шарикъ наполняется эфиромъ и запаянный вводится подъ ртутью вътрубкѣ, онъ ударяется о запаянный конецъ ея и разбивается; образовавшіеся пары эфира сильно понижають уровень ртути.
 - 23) Диффузія газовъ черезъ пористыя перегородки.

Обычный приборъ съ пористымъ сосудомъ, присоединеннымъ къ трубкъ, проходящей черезъ одно изъ горлышекъ двугорлой стклянки.

24) Треніе въ воздухѣ.

На центробѣжной машинѣ прикрѣплялся деревянный дискъ діамегромъ окело 45 сант.; надъ нимъ на разстояніи 2 сант. на нити длиною около 2 метр подвъшенъ горизонтально слюдяной дискъ, діаметромъ 38 сант. Центроо̂ѣжная машина приводилась въ движеніе рукой; слюдяной дискъ закже начиналь тогда вращаться; чтобы вращеніе его было видно издали, къ нему прикрѣпленъ флажокъ.

25) Треніе въ жидкости.

Большой стаканъ, вышиной 30 с. и діаметромъ въ 35 с., наполненъ водой, на поверхности которой плаваютъ двѣ пробки. На разстояніи 5 с. отъ уровня воды помѣщается металлическій дискъ діаметромъ въ 30 с.; дискъ приводится во вращеніе за ось рукой; немного спустя пробки также начинаютъ вращаться.

- 26) Скорость истеченія газовъ изъ отверстія капиллярной трубки. Стеклянная банка, 1,5 литра емкостью, съ тремя отверстіями, въ два отверстія вставлены по капиллярной трубкѣ различнаго діаметра съ кранами, третье отверстіе соединяется съ U-образной трубкой, высотою въ 2 метра; наливая воды въ другое отверстіе этой трубки, можно сжать воздухъ въ стклянкѣ. Открывая кранъ той или другой трубки и наблюдая скорость опусканія воды въ U-образной трубкѣ, можно ясно видѣть различную быстроту истеченія воздуха изъ сосуда.
 - 27) Теплопроводность газовъ. для ахудом, опрод до вругом дв Н
- а) Оба резервуара термоскопа помѣщались въ стеклянные сосуды; одинъ сосудъ наполняется водородомъ, другой—воздухомъ. Эти сосудъ въ свою очередь были погружены въ кипящую воду. Разность уровней жидкости въ термоскопѣ получалась очень рѣзкая.
- б) Въ стеклянную трубку, около 0,75 метра длиною и 5 сант. въ діаметрѣ, разгороженную на двѣ части стеклянной перегородкой, впаяна платиновая проволока. Одна половина трубки наполнена воздухомъ, другая—водородомъ. При пропусканіи тока, проволока накаливается въ воздухъ и не накаливается въ водородѣ.
 - 28) Непосредственная диффузія газовъ.

Два стакана, высотою 30 сант. и діаметромъ 10 сант., наполнены водородомъ и воздухомъ; первый изъ нихъ опрокидывается и ставится надъдругимъ; спустя немного времени въ обоихъ стаканахъ смѣсь газовъ зажигается, получается взрывъ.

29) Свободная диффузія жидкостей.

Свътовая щель, наклоненная подъ угломъ въ 45° къ горизонту, проходя черезъ столбъ жидкости, въ которой происходитъ диффузія, проектируется на экранъ. По искривленію изображенія щели на экранъ, мож но судить о ходъ диффузіи. (Замъчу, что это—одинъ изъ немногихъ опытовъ, въ которомъ проф. Винеръ прибъгъ къ проекціонному фонярю).

30) Диффузія жидкости черезъ пористую перегородку.

Чашка съ водой, въ нее погруженъ стеклянный сосудъ, въ верхъ котораго вставлена горизонтальная стеклянная трубка, сосудъ наполненъ алкоголемъ; дномъ сосуда служить животный пузырь. По движенію алкоголя въ горизонтальной трубкѣ можно судить о ходѣ диффузіи.

31) Изотоническіе растворы.

Въ сосудъ съ плоскопараллельными стѣнками и наполненный растворомъ мѣднаго купороса, пускаютъ капли раствора желѣзистосинеродистаго калія. Капля сейчасъ же покрывается оболочкой, и по появленію и направленію струекъ изъ оболочки въ мѣдный купоросъ можно судить объ изотоничности и объ относительной концентраціи растворовъ. Изображеніе капель проектируется.

32) Раствореніе амміака въ вод'в.

Колба, около 1,5 литра емкостью, наполнена амміакомъ; въ нее вставлена стеклянная трубка, оттянутая и запаянная. Этотъ конецъ трубки погружается въ чашку съ водой и тамъ отламывается: вода фонтаномъ бъетъ въ колбу.

- 33) Кипъніе подъ уменьшеннымъ давленіемъ.
- а) Обычный опыть съ чашкой съ водою подъ колоколомъ взодушнаго насоса.
- б) Обычный опыть съ колбою съ водою, закупориваемою во время кипънія и переворачиваемою.
 - 34) Замораживаніе воды при быстромъ ея испареніи.

Изъ сосуда съ водою воздухъ выкачивается насосомъ; между сосудомъ и насосомъ помѣщаются два сосуда съ сѣрной кислотой.

35) Измѣненіе температуры плавленія съ давленіемъ.

Куски льда сдавливаются въ сплошной кусокъ въ металлической формѣ гидравлическимъ прессомъ.

36) Измѣненіе объема воды при замерзаніи.

Разрываніе чугуннаго сосуда водою, при замораживаніи ея охлади тельною см'єсью.

37) Гигрометры Даніеля, Ассмана, Августа, Ламбрехта.

На гигрометрѣ Ламбрехта опредѣлялась влажность воздуха въ ауди торіи. Стѣнка сосуда, на которой появлялась роса, проектировалась на экранъ отраженнымъ свѣтомъ.

- 38) Кріофоръ.
- 39) Осажденіе водяныхъ паровъ изъ воздуха при его охлажденіи.

На въсахъ уравновъщивается стаканъ со льдомъ, черезъ нъкоторое время равновъсіе нарушается: чашка со льдомъ опускается.

40) Сжиженіе пара при его сдавливаніи.

Широкая стеклянная трубка въ одинъ метръ длиною и около 3 сант. въ діаметрѣ, стоитъ вертикально, одинъ конецъ ея запаянъ, другой оканчивается воронкой; въ нее наливается ртуть и вставляется другая, запаянная съ одного конца стеклянная трубка, около 1,75 метра длиною и меньшаго діаметра, частью наполненная парами, частью—ртутью, открытымъ концомъ въ ртуть. Погружая больше или меньше такую трубку въ ртуть, мы можемъ заставить пары эфира либо сжаться, либо расшириться.

41) Различная упругость различныхъ паровъ.

Четыре барометрическихъ трубки съ пустотою около 10 сант. Въ три трубки впускается пипеткой вода, алкоголь, эфиръ, четвертая остается для контроля.

42) Вліяніе температуры на сжиженіе газа.

Трубка, наполненная углекислымъ газомъ, проектируется на экранъ. Газъ сжимается въ ней вдавливаемымъ въ нее столбикомъ ртути. Сначала трубка охлаждалась обливаніемъ ея эфиромъ, газъ сдавливался и сжимался; затѣмъ давленіе уменьшалось, жидкость переходила въ газообразное состояніе. Послѣ этого трубка немного подогрѣвалась, газъ сжимался до того же давленія, какъ и первый разъ, сжиженія не происходило; какъ только газъ охлаждался, сжиженіе наступало.

43) Критическая температура. Запаянная трубка съ эфиромъ.

44) Твердая углекислота.

Температура смѣси ея и эфира опредѣлялась воздушнымъ термометромъ. Кусокъ твердой углекислоты проф. Винеръ бралъ въ ротъ и тушилъ струею углекислоты свѣчку.

45) Жидкій воздухъ.

Температура его опредѣлялась воздушнымъ термометромъ. Замораживались живые цвѣты.

71 Редультана выблюдения рединение требуета мало времени, сообща-

SI Take Rake as natope pasacencone and akeaks fibre in the figural

Правила для практикантовъ въ Физическомъ Институтъ Лейпцигскаго Университета 1908 г.

1) Предварительное условіе для посъщенія практических занятій—основательное знаніе законовъ, которыми приходится пользоваться при измъреніяхъ. Поэтому вообще рекомендуется, чтобы практикантъ прослушаль, по крайней мъръ, одинъ семестръ по экспериментальной физикъ. При особенно хорошей подготовкъ можно, съ разръшенія директора института, начать работы уже въ первомъ семестръ.

Предполагается, что практиканть достаточно знакомъ, какъ съ теоріей предложенныхъ ему задачь, такъ и съ обращеніемъ съ необходимыми инструментами. Для предварительной подготовки и для пользованія во время занятій рекомендуется "Краткое руководство для практическихъ занятій по физикъ" Кольрауша или—для тъхъ, кто пожелаетъ основательнъе познакомиться съ методами измъренія—, Учебникъ практической физики" того же автора.

- 3) Передъ уходомъ практикантъ сообщаетъ ассистенту, руководящему занятіями, окончиль ли онъ свою работу или нѣтъ. Ассистентъ въ свою очередь сообщаетъ ему, какія задачи будуть предложены ему слѣдующій разъ.
- 4) Каждое изм'вреніе должно быть повторено по требованію директора или ассистента.
- 5) Практикантъ имѣетъ для записи работъ книжку наблюденій, только для этой цѣли предназначенную. Въ эту книжку заносятся въ ясной формѣ наблюденія каждаго дня работы подъ датой этого дня вмѣстѣ съ изложеніемъ задачи.
- 6) Эта книжка должна быть при себѣ въ каждый день занятій, въ противномъ случаѣ практикантъ не имѣетъ права предъявлять претензіи на полученіе новой работы.
- 7) Результаты наблюденій, если они могуть быть отсчитаны непосредственно, или если ихъ вычисленіе требуеть мало времени, сообщаются ассистенту въ день работы. При бол'є сложныхъ вычисленіяхъ результать представляется въ ближайшій день работь.
- 8) Такъ какъ въ наборъ разновъсокъ при въсахъ нътъ долей грамма, то практиканту выдается подъ залогъ въ 3 марки ящикъ съ такими разновъсками и вмъстъ съ этимъ ключъ отъ запирающагося выдвижного ящика. Залогъ въ концъ семестра по возвращени разновъсокъ и ключа цълыми, возвращается. За испорченныя или погнутыя разновъски удерживается ихъ стоимость. Ключъ и разновъски должны быть возвращены въ послъдній день работъ, въ противномъ случать за счетъ внесенной суммы замокъ будетъ открытъ и будетъ сдъланъ новый ключъ.

- 9) Практикантъ обязанъ выданные ему аппараты ставить обратно на свое мъсто цълыми и хорошо вычищенными.
- 10) Вспомогательные аппараты, какъ то: штативы, деревянныя подставки, газовыя горълки, лампы, резиновыя трубки, стеклянные сосуды, электрические провода, зажимные винты и т. п. послъ употребления немедленно возвращать на свое мъсто въ опрятномъ видъ такъ, чтобы ими можно было сейчасъ же снова пользоваться.
- 11) Со всѣми аппаратами, а особенно съ вѣсами и разновѣсками надо обращаться съ величайшей осторожностью. Разновѣски не брать руками, а только пинцетомъ, не кластъ ихъ на столъ и снимать ихъ или кластъ только на арретированные вѣсы. Послѣ пользованія разновѣски кладутся обратно въ строгомъ порядкѣ. Приспособленіе для арретированія надо приводить въ дѣйствіе медленно. Строжайше запрещается оставлять вѣсы нагруженными, не арретированными или съ открытымъ стекляннымъ ящикомъ.
- 12) О каждой порчъ прибора или вспомогательнаго аппарата, а также о потеръ разновъсокъ немедленно сообщать руководящему занятіями ассистенту.
- 13) Всякаго рода отбросы, какъ то: клочки бумаги, спички и т. п. за прещается бросать на столъ, на полъ или въ раковину; они должны быть немедленно положены въ назначенные для этого сосуды.
- 14) Запрещается оставлять горѣть безъ надобности газовыя или спиртовыя горѣлки, а также лампы для освѣщенія шкаль.
- 15) Стараться избъгать проливанія ртути, кислоть, щелочей, растворовь солей, спирта, эфира.
- 16) За каждый поломанный или испорченный инструменть или вспомогательный приборъ взимается штрафъ въ 20 пф.
- 17) Каждое нарушеніе правиль § \$ 9—15 влечеть за собой штрафъвъ 20 пф.
 - 18) Штрафныя деньги идуть на пополненіе институтской библіотеки.

Списокъ задачъ по общей физической практикъ.

Измъреніе длины при помощи штанген-циркуля, микрометреннаго винта, сферометра.

То же катетометромъ.

Барометръ и измърение высоты.

Атвудова машина.

Опредъление д при помощи маятника.

Упражнение на модели въсовъ.

Взвѣшиваніе по наблюденію качаній.

Абсолютное двойное взвѣшиваніе и опредѣленіе погрѣшности вѣсовъ. Провѣрка разновѣсокъ.

Плотность твердыхъ тълъ изъ массы и объема.

То же гидростатическимъ взвѣшиваніемъ.

То же пикнометромъ.

То же въсами Жолли

Плотность жидкостей пинкометромъ.

То же на въсахъ Мора.

То же гидрометромъ (сообщающіяся трубки).

Плотность пара по способу Дюма.

То же по способу Виктора Майера.

То же по способу Гофмана.

Плотность газа.

Плотность воздуха по взвѣшиванію.

Анализъ воздуха эвдіометромъ.

Опредъление постоянной упругости изъ растяжения проволокъ.

То же изъ сгибанія стержней.

То же изъ крутильныхъ качаній.

Опредъленіе числа колебаній камертона при помощи интерференціоннаго аппарата.

Опредъленіе числа колебаній камертона по записи на законченномъ барабанъ.

Опредъление скорости звука по пыльнымъ фигурамъ Кундта.

Провърка основныхъ точекъ термометра.

Сравненіе двухъ термометровъ.

Точка плавленія твердыхъ тѣлъ.

Точка затвердіванія сплава.

Опредъление молекулярнаго въса по понижению точки замерзания.

То же по повышенію точки кип'внія.

Опредъление влажности воздуха по появлению точки росы, психрометромъ, волосянымъ гигрометромъ.

Термическое расширеніе стержней.

То же стекла и жидкостей пикнометромъ Шпренгеля.

Воздушный термометръ.

Опредъление теплоемкости твердыхъ тълъ по методу смъщения.

Опредъление теплоемкости твердыхъ тълъ ледянымъ калориметромъ.

То же жидкостей по методу погруженія.

Опредъленіе теплоты растворенія и нейтрализаціи.

Опредъление теплопроводности жидкостей.

Опредъление механическаго эквивалента тепла.

Капиллярная постоянная.

Измъренія внутренняго тренія жидкостей.

Сравненіе силь свъта фотометромъ Люммеръ-Бродхуна.

Измъреніе угла кристалла гоніометромъ Волластона.

Опредъление фокуснаго разстояния собирательной линзы.

То же вогнутаго зеркала.

То же разсвивательной линзы;

Опредѣленіе радіуса кривизны собирательной линзы.

То же вогнутаго зеркала.

То же разсвивательной линзы.

Опредъленіе увеличенія лупы, микроскопа, зрительной трубы.

Измъреніе на модели спектрометра.

Опредъление псказателя преломления при помощи спектрометра.

Опредъление длины волны свъта при помощи ръшетки.

Опредъление показателя преломления при помощи рефрактометра Аббе.

То же при помощи рефрактометра Пульфриха.

Спектральный анализъ (спектры испусканія и поглощенія).

Опредъление угла поляризаціи стеклянной пластинки.

Вращеніе плоскости поляризаціи въ квариъ.

То же въ растворъ сахара (опред. количества сахара въ растворъ).

Упражненіе на поляризаціонномъ аппарать Нёремберга.

Измъреніе угла осей въ двуосномъ кристаллъ.

Опредъление сопротивления проволоки посредствомъ замъны.

Измърение сопротивлений мостикомъ Уитстона.

Опредъление сопротивления изъ затухания магнита.

То же посредствомъ магнитнаго индуктора.

Опредъление сопротивлений дифференціальнымъ гальванометромъ.

Опредъление сопротивления проволокъ черезъ отвътвление,

Опредъление удъльнаго сопротивления раствора соли посредствомъ замъны.

Опредъление сопротивления электролитовъ по Кольраушу.

Сравнение электродвижущихъ силъ по способу компенсации.

Работы съ термоэлементомъ.

Абсолютное изм'вреніе электродвижущих силь по способу компенсаціи по Поггендорфу.

Провърка электролитическихъ законовъ Фарадея.

Градуированіе тангенс-буссоли посредствомъ серебрянаго вольтметра и вычисленіе горизонтальной составляющей.

Опредъление переводнаго множителя гальванометра.

Работы съ электрометромъ.

Распредѣленіе магнетизма въ магнитѣ.

Опредъление наклонения земнымъ индукторомъ.

Опредъленіе горизонтальной составляющей земного магнетизма по Гауссу.

Сравненіе горизонтальной составляющей въ различныхъ м'встах'ъ мъстнымъ варіометромъ Кольрауша.

Измърение коэффиціента самоиндукціи мостикомъ Уитстона.

То же емкости.

То же когнутаю зеркала. Измърение емкости баллистическимъ гальванометромъ.

Опредъление діэлектрической постоянной посредствомъ электрическихъ волнъ по Друде.

Измъренія термостолбикомъ Гюльхера.

Измъренія силы тока и измъренія на динамомащинъ. Hawapenie na Mogenu energpowerps.

Списокъ задачъ для медиковъ и фармацевтовъ.

Измърение длины при помощи штанген-циркуля, микрометреннаго винта, сферометра. То же при помощи рефрактометра. Пульфриха.

Барометръ.

арометръ. . винена для эфекситания примена и и вергания в примента Упражненія на модели в'єсовъ.

Плотность твердыхъ тълъ изъ массы и объема.

То же гидростатическимъ взвъшиваніемъ.

Плотность жидкостей пикнометромъ.

То же на въсахъ Мора.

То же ареометромъ.

То же гидрометромъ.

Опредъление плотности пара по способу Виктора Майера.

Анализъ воздуха авдіометромъ.

Опредъление числа колебаний камертона по записи на закопченномъ барабанв. дійоданавто акторов адоповоди віностигодног оіноват одно

Опистывно учальныму сопротивления раствора соли посредствому Повърка постоянныхъ точекъ термометра.

Провърка медицинскаго термометра.

Точка кипънія жидкостей.

Опредъление влажности воздуха по появлению точки росы, психрометромъ, волосянымъ гигрометромъ.

Изм вреніе воздушным в термометром в.

Опредъление теплоемкости твердыхъ тълъ по способу смъщения. Опредвление механического эквивалента тепла.

Измъреніе внутренняго тренія въ жидкостяхъ.

Сравненіе силь світа фотометромъ Люммеръ-Бродхуна.

Опредъленіе фокуснаго разстоянія собирательной линзы.

То же вогнутаго зеркала.

То же разсвивательной линзы.

Опредъленіе радіуса кривизны собирательной линзы.

Опредѣленіе увеличенія лупы и микроскопа.

Изм вренія на модели микроскопа.

Опредъленіе показателя преломленія по полному внутреннему отраженію.

Спектральный анализъ (спектры испусканія и поглощенія).

Вращеніе плоскости поляризаціи въ раствор'є сахара (опред'єленіе количества сахара въ раствор'є).

Опредъление сопротивления проволокъ по способу подстановки.

Измъренія сопротивленій мостикомъ Уитстона.

Опредъленіе сопротивленія электролитовъ и человъческаго тъла по Кольраушу.

Сравненіе электродвижущихъ силь въ цѣпи большого сопротивленія. Провѣрка электролитическихъ законовъ Фарадея.

Градуированіе тангенс-буссоли серебрянымъ вольтаметромъ.

Измъренія термостолбикомъ Гюльхера.