

О Т Ч Е Т Ъ

о деятельности и состояніи

ТОМСКАГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКАГО ИНСТИТУТА

ИМПЕРАТОРА НИКОЛАЯ II

за 1902 годъ.



ТОМСКЪ.

Акцидентная типографія В. М. Перельманъ.

1903.

Печатается по распоряжению Директора Томского
Технологического Института Императора Николая II.

О Т Ч Е Т Ъ

о дѣятельности и состояніи Томскаго Технологическаго Института Императора Николая II *за 1902 годъ.*

Личный составъ.

Къ 1-му января 1902 года Институтъ былъ въ составѣ двухъ курсовъ механическаго и химическаго отдѣленій и одного курса горнаго отдѣленія.

Съ 1-го сентября отчетнаго года механическое и химическое отдѣленія были въ составѣ 3 курсовъ, горное отдѣленіе—2 курсовъ и кромѣ того съ 1-го же сентября открыть 1 курсъ инженерно-строительного отдѣленія.

Къ 1-му января 1902 года личный составъ преподавательскаго и служащаго персонала Института былъ слѣдующій.

Директоръ	1.
Преподаватель богословія	1.
Ординарныхъ профессоровъ	4.
И. д. ординарного профессора	1.
Экстраординарныхъ профессоровъ	1.
И. д. экстраординарного профессора	2.
Штатныхъ преподавателей	8.
Преподавателей по найму	9.
Инспекторъ студентовъ	1.
Помощникъ инспектора	1.
Наборантовъ	4.
Библиотекарь	1.
Дѣлопроизводитель	1.
Помощникъ дѣлопроизводителя	1.
Бухгалтеръ	1.
Помощникъ бухгалтера	1.
Врачъ	1.
Смотритель зданій	1.

Въ теченіе отчетнаго года въ личномъ составѣ произошли слѣдующія измѣненія:

Штатные преподаватели А. Э. Сабекъ и И. И. Рончевскій назначены и. д. экстраординарного профессора, первый по каѳедрѣ химической технологии минеральныхъ веществъ, а второй по каѳедрѣ металлургіи, съ 1-го января 1902 года.

Инженеръ-технологъ А. А. Потебня назначенъ и. д. экстраординарного профессора по каѳедрѣ электротехники, съ 1-го июля 1902 года.

Инженеръ-технологъ И. Н. Карташовъ назначенъ и. д. экстраординарного профессора по каѳедрѣ прикладной механики, съ 1-го августа 1902 года.

Инженеръ-механикъ Г. Л. Тираспольскій назначенъ и. д. экстраординарного профессора по каѳедрѣ прикладной механики, съ 1-го сентября 1902 года.

Приватъ-доцентъ ИМПЕРАТОРСКАГО Казанскаго Университета, магистръ минералогіи и геognозіи М. Э. Янишевскій назначенъ экстраординарнымъ профессоромъ по каѳедрѣ палеонтологіи, съ 1-го июля 1902 года.

Горный инженеръ И. И. Тове назначенъ и. д. экстраординарного профессора по каѳедрѣ горнаго искусства, съ 1-го июля 1902 года.

Инженеръ-механикъ А. Э. Кржижановскій назначенъ штатнымъ преподавателемъ гидравлики, съ 1-го сентября 1902 года.

Инженеръ-технологъ С. И. Гомелля назначенъ штатнымъ преподавателемъ черченія и руководителемъ практическихъ упражненій по математикѣ и механикѣ, съ 1-го июля 1902 г.

Инженеръ путей сообщенія И. В. Некрасовъ назначенъ штатнымъ преподавателемъ черченія и руководителемъ практическихъ упражненій по математикѣ и механикѣ, съ 1-го августа 1902 года.

Инженеръ-технологъ В. Н. Пинегинъ назначенъ штатнымъ преподавателемъ черченія и руководителемъ практическихъ занятій по математикѣ и механикѣ, съ 1-го сентября 1902 г.

Инженеръ-механикъ Н. Ф. Бундюковъ назначенъ штатнымъ преподавателемъ черченія, съ 1-го декабря 1902 года.

Ординарный профессоръ ИМПЕРАТОРСКАГО Томскаго Университета докторъ ботаники В. В. Сапожниковъ приглашенъ преподавателемъ ботаники съ 1-го сентября 1902 года.

И. д. экстраординарного профессора ИМПЕРАТОРСКАГО Томскаго Университета магистръ-физики Ф. Я. Капустинъ приглашенъ преподавателемъ термодинамики, съ 1-го октября 1902 г.

Гражданскій инженеръ К. А. Заранекъ приглашенъ препо-

давателемъ архитектурнаго черченія и рисованія съ 1-го октября 1902 года.

Художникъ-архитекторъ В. Ф. **Оржешко** приглашенъ преподавателемъ архитектурнаго черченія и рисованія съ 15-го октября 1902 года.

Инженеры-строители С. Ф. **Марцинкевичъ** и Г. Н. **Поповъ** приглашены въ помощь преподавателю геодезіи для веденія практическихъ занятій со студентами 1-го курса по этому предмету.

Младшій лаборантъ, изъ платы по найму, А. В. **Емельяновъ** назначенъ пітатнымъ старшимъ лаборантомъ, при кафедрѣ минералогіи, съ 1-го августа 1902 года.

Младшій лаборантъ, изъ платы по найму, В. С. **Титовъ** назначенъ пітатнымъ старшимъ лаборантомъ при кафедрѣ физики, съ 1-го августа 1902 года.

Инженеръ-технологъ С. В. **Лебедевъ** назначенъ старшимъ лаборантомъ при кафедрѣ химической технологии институтъныхъ веществъ, съ 1-го августа 1902 года.

Окончившій курсъ университета С. М. **Филатовъ** назначенъ старшимъ лаборантомъ при кафедрѣ неорганической химії, съ 1-го сентября 1902 года.

Провизоръ ИМПЕРАТОРСКАГО Томскаго Университета А. А. **Любарскій** назначенъ младшимъ лаборантомъ при кафедрѣ неорганической химії, съ 1-го октября 1902 года.

Старшій лаборантъ при кафедрѣ неорганической химії инженеръ-технологъ Б. Н. **Бибиковъ** уволенъ отъ службы согласно прошенію съ 17-го октября 1902 года.

Старшій лаборантъ при кафедрѣ неорганической химії окончившій курсъ университета Д. Д. **Гарднеръ**, перемѣщенъ на должность лаборанта С.-Петербургскаго Технологического Института ИМПЕРАТОРА НИКОЛАЯ I, съ 1-го сентября 1902 года.

Старшій лаборантъ при кафедрѣ физики, окончившій курсъ университета Ф. М. **Оссендовскій** уволенъ отъ службы согласно прошенію съ 1-го мая 1902 года.

Младшій лаборантъ при кафедрѣ неорганической химії инженеръ-технологъ А. А. **Шумиловъ** уволенъ отъ службы согласно прошенію, съ 1-го сентября 1902 года.

Такимъ образомъ къ 1-му января 1903 года личный составъ преподавательского и служебного персонала слѣдующій:

Директоръ Института кандидатъ университета, инженеръ-технологъ статской совѣтникъ Ефимъ Лукьяновичъ **Зубашевъ**; онъ же профессоръ химической технологии.

Деканъ горнаго отдѣленія и и. д. ординарнаго профессора геологіи горный инженеръ надворный совѣтникъ Владимиръ Афанасьевичъ **Обручевъ** (на него же возложено исполненіе обязанностей и декана химическаго отдѣленія).

Деканъ механическаго отдѣленія, ординарный профессоръ по каѳедрѣ прикладной механики и машиностроенія, инженеръ-технологъ коллежскій совѣтникъ Иванъ Ивановичъ **Бобарыковъ** (на него же возложено исполненіе обязанностей и декана инженерно-строительнаго отдѣленія).

Преподаватель богословія профессоръ ИМПЕРАТОРСКАГО Томскаго Университета докторъ церковной исторіи протоіерей Дмитрій Никаноровичъ **Бѣликовъ**.

Ординарные профессоры.

Надворный совѣтникъ Николай Матвѣевичъ **Кижнеръ**, докторъ химіи, по каѳедрѣ органической химіи.

Статскій совѣтникъ Федоръ Эдуардовичъ **Молинъ**, докторъ чистой математики, по каѳедрѣ математики.

Не имѣющій чина Дмитрій Петровичъ **Турбаба**, докторъ химіи, по каѳедрѣ неорганической химіи.

Экстраординарные профессоры.

Окончившій курсъ университета, не имѣющій чина, Николай Николаевичъ **Салтыковъ**, магистръ чистой математики, по каѳедрѣ математики.

Окончившій курсъ университета магистръ минералогіи и геогнозіи, титулярный совѣтникъ Михаилъ Эрастовичъ **Янишевскій**, по каѳедрѣ палеонтологіи.

И. д. экстраординарного профессора:

Магистрантъ физики, статскій совѣтникъ Александръ Ивановичъ **Ефимовъ**, по каѳедрѣ физики.

Инженеръ-технологъ, титулярный совѣтникъ Николай Ивановичъ **Карташовъ**, по каѳедрѣ прикладной механики.

Магистрантъ математики коллежскій совѣтникъ Владимиръ Леонидовичъ **Некрасовъ**, по каѳедрѣ математики.

Окончившій курсъ университета, инженеръ-технологъ коллежскій секретарь Александръ Александровичъ **Потебня**, по каѳедрѣ электротехники; онъ же секретарь механическаго отдѣленія.

Инженеръ-технологъ, не имѣюцій чина Йосифъ Игнатьевицъ **Рончевскій**, по каѳедрѣ металлургіи, онъ же секретарь горнаго и и. д. секретаря химическаго отдѣленій.

Инженеръ-технологъ, не имѣюцій чина, Александръ Эдуардовицъ **Сабекъ**, по каѳедрѣ химической технологии минеральныхъ веществъ.

Инженеръ-механикъ, не имѣюцій чина, Григорій Львовичъ **Тираспольскій**, по каѳедрѣ прикладной механики.

Горный инженеръ, коллежскій ассесоръ, Левъ Ліонелевичъ **Тове**, по каѳедрѣ горнаго искусства (въ командировкѣ).

Преподаватели:

а) штатные.

Инженеръ-технологъ, не имѣюцій чина, Никаноръ Федоровичъ **Бундюковъ** по черченію.

Инженеръ-технологъ, не имѣюцій чина, Степанъ Прокловичъ **Гомелля**, по черченію.

Инженеръ-технологъ статскій совѣтникъ Валентинъ Николаевичъ **Джонсъ** въ командировкѣ для подготовленія къ занятію каѳедры химической технологии органическихъ веществъ.

Инженеръ-технологъ, не имѣюцій чина Адріанъ Эразмовичъ **Кржижановскій**, черченія и гидравлики.

Инженеръ путей сообщенія, не имѣюцій чина, Николай Виссаріоновичъ **Некрасовъ**, по черченію и практическимъ занятіямъ по математикѣ и механикѣ.

Инженеръ-технологъ, не имѣюцій чина, Василій Николаевичъ **Пинегинъ**, по черченію и практическимъ занятіямъ по математикѣ и механикѣ.

Инженеръ-технологъ, не имѣюцій чина, Владіміръ Александровичъ **Сахарновъ**, по черченію и начертательной геометріи.

Инженеръ-технологъ, не имѣюцій чина, Тихонъ Ивановичъ **Тихоновъ**, преподаватель черченія, командированъ за границу для приготовленія къ занятію профессорской каѳедры на два года, съ 1-го января 1903 года. (Командировка сокращена по 1-е января 1903 года).

Инженеръ-технологъ, не имѣюцій чина, Александръ Ивановичъ **Угаровъ**, преподаватель черченія; командированъ за границу для приготовленія къ занятію профессорской каѳедры на два года, съ 1-го июля 1901 года.

Инженеръ-технологъ, надворный совѣтникъ, Алексей Алексеевичъ **Шутковъ**, по черченію.

Инженеръ-технологъ, не имѣющій чина, Михаилъ Ильичъ **Южаковъ**, преподаватель черченія; командированъ для занятій на машиностроительныхъ заводахъ Российской Имперіи, на одинъ годъ съ 1-го Сентября 1902 года.

6) изъ платы по найму.

Статскій совѣтникъ Алексѣй Михайловичъ **Зайцевъ**, профессоръ ИМПЕРАТОРСКАГО Томскаго Университета, преподаватель минералогіи.

Статскій совѣтникъ Федоръ Яковлевичъ **Капустинъ**, профессоръ ИМПЕРАТОРСКАГО Томскаго Университета, преподаватель механической теоріи тепла.

Статскій совѣтникъ Василій Васильевичъ **Сапожниковъ**, профессоръ ИМПЕРАТОРСКАГО Томскаго Университета, преподаватель ботаники.

Инженеръ-технологъ Павелъ Ефимовичъ **Первовъ**, преподаватель прикладной механики.

Архитекторъ Западно-Сибирскаго учебнаго округа, надворный совѣтникъ Фортунатъ Фердинандовичъ **Гутъ**, преподаватель архитектурнаго черченія.

Гражданскій инженеръ Константинъ Антоновичъ **Заранекъ**, преподаватель рисованія и архитектурнаго черченія.

Инженеръ путей сообщенія коллежскій совѣтникъ Левъ Николаевичъ **Любимовъ**, преподаватель геодезіи.

Архитекторъ титуллярный совѣтникъ Константинъ Константиновичъ **Лыгинъ**, преподаватель рисованія.

Художникъ-архитекторъ Викентій Флорентиновичъ **Оржешко**, преподаватель рисованія.

Классный-художникъ Захарій Алексѣевичъ **Рокачевскій**, преподаватель рисованія.

Гражданскій инженеръ, коллежскій секретарь Владимира Марцелліевичъ **Сухоровскій**, преподаватель рисованія.

Архитекторъ Пётръ Федоровичъ **Федоровскій**, преподаватель рисованія.

Старшіе лаборанты.

Окончившій курсъ университета, не имѣющій чина, Димитрій Викторовичъ **Алексѣевъ**, при каѳедрѣ органической химії.

Окончившій курсъ университета коллежскій секретарь Алексѣй Васильевичъ **Емельяновъ**, при каѳедрѣ минералогіи.

Инженеръ-технологъ, не имѣющій чина, Сергій Васильевичъ **Лебедевъ** при каѳедрѣ химической технологии питательныхъ веществъ.

Окончившій курсъ университета, не имѣющій чина, Веніаминъ Семеновичъ **Титовъ**, при каѳедрѣ физики.

Окончившій курсъ университета, не имѣющій чина, Сергій Михайловичъ **Филатовъ** при каѳедрѣ неорганической химії.

Младшіе лаборанты:

Окончившій курсъ университета, не имѣющій чина, Александръ Авксентьевичъ **Любарскій**, при каѳедрѣ неорганической химії.

Помощники-руководители занятій по геодезии:

Инженеръ-строитель Сигизмундъ Феликовичъ **Марцинкевичъ**.
Инженеръ-строитель Григорій Ивановичъ **Поповъ**.

Библіотека.

Библіотекарь врем. и. д. экстраординарнаго профессора Александръ Эдуардовичъ **Сабекъ**.

Помощникъ его, исполняющій обязанности по найму, дворянинъ Мечиславъ Владиславовичъ **Понтусъ**.

Інспекція.

Інспекторъ студентовъ, кандидатъ университета, статскій совѣтникъ Михаилъ Федоровичъ **Шаталовъ**.

Помощникъ инспектора, магистрантъ богословія, не имѣющій чина, Иванъ Федоровичъ **Пальмовъ**.

Помощникъ инспектора, кандидатъ богословія, статскій совѣтникъ, Мина Александровичъ **Андреевъ**.

Помощникъ инспектора, кандидатъ богословія, коллежскій ассесоръ Иванъ Александровичъ **Успенскій**.

Канцелярія.

Дѣлопроизводитель, коллежскій ассесоръ, Сергій Николаевичъ **Мураковъ**.

Помощникъ его, не имѣющій чина, Михаилъ Николаевичъ **Ляшковъ**.

Бухгалтеръ, коллежскій секретарь, Дмитрій Николаевичъ **Соковнинъ**.

Помощникъ его, губернскій секретарь, Николай Ивановичъ **Поллунинъ**.

Смотритель зданій (по найму), не имѣющій чина, Сергій Алексѣевичъ **Яцурा**.

Врачъ института, не имѣюшій чина, врачъ съ отличіемъ Николай Евгеньевичъ **Введенскій**.

Фельдшеръ, и. об. (по найму) Іосифъ Ивановичъ **Родзевичъ**.

Комитетъ по студенческимъ дѣламъ.

Предсѣдатель: Директоръ Е. Л. **Зубашевъ**. Члены: деканъ механическаго и и. д. декана инженерно-строительнаго отдѣленій И. И. **Бобарыковъ**, деканъ горнаго и и. д. декана химическаго отдѣленій В. А. **Обручевъ**, Инспекторъ студентовъ М. Ф. **Шаталовъ**, и секретари отдѣленій и. д. экстраординарныхъ профессоровъ А. А. **Потебня** и И. И. **Рончевскій**.

Хозяйственный Комитетъ.

Предсѣдатель Директоръ Е. Л. **Зубашевъ**.

Члены: И. И. **Бобарыковъ** и В. А. **Обручевъ**.

ВЫСОЧАЙШЕ учрежденный Строительный Комитетъ по возведенію зданій Технологического Института въ городѣ Томскѣ.

Предсѣдатель: Директоръ Института Е. Л. **Зубашевъ**.

Члены: Ректоръ ИМПЕРАТОРСКАГО Томскаго Университета, дѣйствительный статскій совѣтникъ Александръ Ивановичъ **Судаковъ**; губернскій инженеръ, дѣйствительный статскій совѣтникъ Эрнестъ Эрнестовичъ **Фонь-Шульманъ**; Томскій городской голова, докторъ медицины, Алексѣй Ивановичъ **Макушинъ**; членъ Томской Городской Управы Николай Яковлевичъ **Бѣляевъ**; профессоры Института А. И. **Ефимовъ**, А. Э. **Сабекъ**, И. И. **Бобарыковъ** и В. А. **Обручевъ**; помощникъ ревизора Томской Контрольной Палаты коллежскій ассесоръ, Андрей Александровичъ **Завадовскій**; начальникъ отдѣленія Томской Казенной Палаты надворный совѣтникъ Антонъ Николаевичъ **Валда**; строитель зданій гражданскій инженеръ, надворный совѣтникъ Фортунатъ Фердинандовичъ **Гутъ**; дѣлопроизводитель—дѣлопроизводитель Института, бухгалтеръ—бухгалтеръ Института.

Постановка учебной части Института.

Преподаваніе въ Институтѣ велось согласно утвержденнымъ и прилагаемымъ при отчетѣ учебнымъ планамъ, съ слѣдующими отступленіями:

Во второй половинѣ отчетнаго года не читался курсъ графической статики, вслѣдствіе поздняго прѣзыва вновь на-

значенаго профессора. Курсъ этотъ перенесенъ на первую половину 1903 гражданскаго года. Не читался курсъ строительного искусства, вслѣдствіе отсутствія преподавателя; курсъ этотъ также перенесенъ на 1903 годъ; курсъ архитектуры читался во второй половинѣ отчетнаго года, 4 часа вмѣсто 2-хъ и къ 1-му января 1903 года вполнѣ законченъ. Гидравлика для студентовъ 3-го курса механическаго отдѣленія не читалась во второмъ полугодіи отчетнаго года за позднимъ прїездомъ вновь назначенаго преподавателя,—она перенесена на 2-е полугодіе 190^{2/3} учебнаго года, а въ замѣнъ этого во второмъ полугодіи прочитанъ весь курсъ паровыхъ машинъ (4 часа).

Практическія занятія велись въ первой половинѣ отчетнаго года на 1-мъ курсѣ по дифференціональному исчислению (1 часть), аналитической геометріи (1 часть) и механикѣ (2 часа). Студенты были раздѣлены для этихъ занятій на 7 группъ.

На второмъ курсѣ эти занятія велись на механическомъ отдѣленіи по интегральному исчислению (2 часа) и механикѣ (2 часа), а по сопротивленію матеріаловъ на обоихъ отдѣленіяхъ (1 часть); студенты были раздѣлены по этимъ предметамъ на 2 группы.

Во второй половинѣ отчетнаго года по этимъ предметамъ занятія велись слѣдующимъ образомъ: на 1-мъ курсѣ по дифференціональному исчислению (2 часа), аналитической геометріи (1 часть), начертательной геометріи (2 часа), механикѣ (1 часть), при чёмъ студенты для всѣхъ этихъ занятій были раздѣлены на 8 группъ.

На 2-мъ курсѣ: на механическомъ отдѣленіи, по интегральному исчислению (2 часа), механикѣ (2 часа), теоріи механизмовъ (1 часть), а на горномъ и химическомъ отдѣленіяхъ,—по интегральному исчислению (1 часть); студенты для этихъ занятій были раздѣлены на 4 группы (2 на механическомъ и 2 на горномъ и химическомъ), за исключеніемъ занятій по курсу теоріи механизмовъ, которыя велись со всѣми студентами механическаго отдѣленія.

Занятія **по черченію** въ первой половинѣ отчетнаго года на первомъ курсѣ заключались въ вычерчиваніи различныхъ моделей частей машины съ натуры (6 часовъ) и студенты были раздѣлены на 6 группъ; на II-мъ курсѣ занятія состояли въ разсчетѣ и вычерчиваніи различныхъ деталей машинъ (4 часа); студенты были раздѣлены на 2 группы. Во второй половинѣ года для занятій по черченію студенты I-го курса были раздѣлены на 8 группъ и самыя занятія заключались въ вы-

черчиваніи эпюръ и рѣшеніи задачъ по начертательной геометріи (6 недѣльн. часовъ). На второмъ курсѣ студенты были раздѣлены на 5 группъ и занимались архитектурнымъ черченіемъ (4 часа).

Программы черченія помѣщены въ приложеніяхъ.

Для занятій по **рисованію** (4 часа) студенты 1-го курса были раздѣлены въ первой половинѣ отчетнаго года на 4 группы, а во второй на 5 группъ.

На III-мъ курсѣ студенты занимались архитектурнымъ проектированіемъ (3 часа), для чего они были раздѣлены на 2 группы; для проектированія же по механикѣ было назначено на механическомъ отдѣленіи 6 часовъ и студенты этого отдѣленія были раздѣлены на 2 группы; на химическомъ же отдѣленіи III-го курса для проектированія по механикѣ былъ назначенъ 1 часъ.

Занятія по **физикѣ** какъ въ первой, такъ и во второй половинѣ отчетнаго года велись въ физической лабораторіи.

Для занятій студентовъ I-го курса было отведено 4 дня (по 2 часа) и потому студенты были раздѣлены на 4 группы, а для студентовъ II-го курса 2 дня по 2 часа. Списокъ предлагаемыхъ студентамъ задачъ помѣщенъ въ приложеніяхъ.

Въ **химической лабораторіи** въ первой половинѣ отчетнаго года занимались студенты 2-го курса химического отдѣленія 15 часовъ, механического отдѣленія 3 часа и студенты 1-го курса химического отдѣленія 5 часовъ; во второй половинѣ года занимались студенты 2-го курса химического и горнаго отдѣленій (15 час.), занятія же со студентами 2-го курса механического отдѣленія не велись и отложены на первое полугодіе 1903 года вслѣдствіе недостатка лаборантовъ. Затрудненіе также представляетъ отсутствіе газового завода, постройка котораго предположена только въ строительный сезонъ 1903 года.

Студенты 1-го и 2-го курсовъ горнаго отдѣленія и студенты 2-го курса химического отдѣленія занимались въ минералогической лабораторіи, студенты 1-го курса всѣхъ отдѣленій занимались также въ геодезическомъ кабинетѣ съ цѣлью познакомиться съ геодезическими инструментами, способомъ ихъ пропрѣки и употребленія. Для этихъ занятій отведено $\frac{1}{2}$ часа въ недѣлю; студенты были раздѣлены на 8 группъ при чмъ каждая занималась 3 часа по одному разу въ 8 недѣль.

Между профессорами и преподавателями преподаваніе распределено слѣдующимъ образомъ:

Въ первой половинѣ отчетнаго года:

Преподаватель богословія професоръ Д. Н. **Бѣликовъ** читалъ курсъ по богословію для студентовъ 1-го курса (2 часа въ недѣлю).

Професоръ И. И. **Бобарыковъ** читалъ курсъ по сопротивленію матеріаловъ (2 часа) для студентовъ 2-го курса механическаго и химическаго отдѣленій и по деталямъ машинъ (3 часа) для студентовъ 2-го курса механическаго отдѣленія, руководилъ практическими занятіями въ одной группѣ (1 часъ) и проектированіемъ деталей машинъ для студентовъ 2-го курса (4 часа).

Професоръ Н. М. **Кижнеръ** читалъ курсъ органической химіи для студентовъ 2-го курса химическаго отдѣленія (4 ч.)

Професоръ Д. П. **Трубаба** читалъ для студентовъ 1-го курса курсъ неорганической химіи 4 часа и имѣлъ общее руководство занятіями студентовъ по аналитической химіи въ химической лабораторії,

Професоръ Ф. Э. **Молинъ** читалъ для студентовъ 1-го курса механическаго отдѣленія—курсъ дифференціального и интегральнаго исчислениія 3 часа; для студентовъ 2-го курса механическаго отдѣленія интегрированіе дифференціальныхъ уравненій, руководилъ практическими занятіями по математикѣ въ одной группѣ студентовъ 1-го курса 2 часа и въ одной группѣ студентовъ 2-го курса механическаго отдѣленія 2 часа.

Професоръ Н. Н. **Салтыковъ** читалъ курсъ механики для студентовъ 1-го курса всѣхъ отдѣленій (4 часа) и для студентовъ 2-го курса механическаго отдѣленія (3 часа); руководилъ практическими занятіями одной группы студентовъ 1-го курса по механикѣ (2 часа), по математикѣ (2 часа), и одной группы студентовъ 2-го курса по механикѣ (2 часа).

Професоръ В. Л. **Некрасовъ** читалъ курсъ аналитической геометріи для студентовъ 1-го курса всѣхъ отдѣленій (2 часа), и дифференціального и интегральнаго исчислениія для студентовъ 1-го курса горнаго и химическаго отдѣленій (2 часа), руководилъ практическими занятіями одной группы студентовъ 1-го курса по математикѣ (2 часа) и одной группы студентовъ 2-го курса механическаго отдѣленія по математикѣ (2 часа).

Професоръ А. И. **Ефимовъ** читалъ курсъ физики для студентовъ 1-го курса (3 часа) и для студентовъ 2-го курса (4 часа), а также имѣлъ общее руководство занятіями студентовъ 1-го и 2-го курсовъ въ физической лабораторії; ближайшее руководство занятіями занятіями было поручено лаборантамъ Ф. М. **Оссандовскому** и В. С. **Титову**.

Преподаватель А. А. **Шутковъ** читалъ курсъ теоріи механизмовъ для студентовъ 2-го курса механическаго отдѣленія (2 часа), руководилъ черченіемъ одной группы студентовъ 1-го курса (6 часовъ) и практическими занятіями по математикѣ (2 часа) и по механикѣ (2 часа) одной группы студентовъ 1-го курса.

Преподаватель П. Е. **Первовъ** читалъ курсъ прикладной механики (гидравлики) для студентовъ 2-го курса химического отдѣленія (2 часа) и вельь практическія занятія по механикѣ съ одной группой студентовъ 1-го курса (2 часа).

Преподаватель І. Н. **Любимовъ** читалъ курсъ геодезії для студентовъ 1-го курса (1 часъ) и вельь практическія занятія по этому предмету (3 часа), для которыхъ въ помощь ему былъ приглашенъ межевой инженеръ А. П. **Калимановъ**.

Профессоръ А. Э. **Сабекъ** руководилъ черченіемъ въ одной группѣ студентовъ (6 часовъ) и проектированіемъ моделей машинъ въ одной группѣ студентовъ 2-го курса (4 часа).

Профессоръ М. И. **Рончевскій** руководилъ черченіемъ въ одной группѣ студентовъ I курса (6 часовъ).

Преподаватель М. И. **Южаковъ** въ первомъ полугодіи отчетнаго года руководилъ черченіемъ студентовъ I курса (1 часъ), практическими занятіями студентовъ 1 курса по математикѣ (2 часа), механикѣ (2 часа) и студентовъ II курса по сопротивленію матеріаловъ ($1\frac{1}{2}$ часа).

Преподаватель В. А. **Сахарновъ** руководилъ занятіями одной группы студентовъ I курса по математикѣ (2 часа), механикѣ (2 часа) и черченію (6 часовъ).

Преподаватель С. А. **Жбиковскій** руководилъ занятіями одной группы студентовъ I курса по математикѣ (2 часа) и механикѣ (2 часа).

Преподаватели Ф. Ф. **Гутъ**, К. К. **Лыгинъ**, З. А. **Рокачевскій** и П. Ф. **Федоровскій** руководили занятіями по рисованію студентовъ I курса (4 часа).

Преподаватель, профессоръ университета А. М. **Зайцевъ** читалъ курсъ кристаллографіи для студентовъ I курса горного отдѣленія (2 часа) и краткій курсъ минералогіи для студентовъ II курса химического отдѣленія (2 часа) и, кроме того, имѣлъ общее руководство занятіями по минералогіи въ лабораторії, ближайшее руководство которыми было поручено лаборанту А. В. **Емельянову**.

Преподаватель Г. Э. **Іоганzenъ** преподавалъ нѣмецкій языкъ (4 часа) и лаборантъ Д. Д. **Гарднеръ** англійскій языкъ (4 часа).

Во второмъ полугодії отчетнаго года занятія между профессорами и преподавателями распредѣлялись слѣдующимъ образомъ:

Директоръ Е. Л. **Зубашевъ** читалъ курсъ технологіи топлива и воды для студентовъ III курса 1 часть въ недѣлю.

Преподаватель богословія профессоръ Д. Н. **Бѣликовъ** читалъ курсъ богословія для студентовъ I курса всѣхъ отдѣлений (2 часа).

Профессоръ И. И. **Бобарыковъ** читалъ курсъ сопротивленія матеріаловъ для студентовъ II курса (3 часа), деталей машинъ для студентовъ II курса механическаго отдѣленія (1 ч.) и для студентовъ III курса механическаго отдѣленія (2 часа), руководилъ проектированіемъ по механикѣ студентовъ III курса механическаго отдѣленія (6 часовъ).

Профессоръ Н. М. **Кижнеръ** читалъ подробный курсъ органической химіи для студентовъ II курса химического отдѣленія (4 часа) и сокращенный для студентовъ II курса горнаго отдѣленія (2 часа).

Профессоръ Д. П. **Турбаба** читалъ курсъ неорганической химіи для студентовъ I курса всѣхъ отдѣлений (4 часа) и курсъ термодинамики и физико-химіи для студентовъ III-го курса химического отдѣленія 2 часа; кромѣ того имѣлъ общее руководство занятіями студентовъ въ химической лабораторіи по аналитической химіи, ближайшее руководство которыми было возложено на лаборантовъ С. М. **Филатова**, А. А. **Любарского** и С. В. **Лебедева**.

Профессоръ Ф. Э. **Молинъ** читалъ курсъ дифференціального исчислениія (3 часа) и аналитической геометріи (2 часа) для студентовъ I курса всѣхъ отдѣлений и курсъ интегральнаго исчислениія (3 часа) для студентовъ II курса механическаго отдѣленія; велъ практическія занятія по математикѣ въ одной группѣ студентовъ I курса (3 часа) и въ одной группѣ студентовъ II курса (2 часа).

Профессоръ Н. Н. **Салтыковъ** читалъ курсъ теоретической механики для студентовъ I курса всѣхъ отдѣлений (2 часа), для студентовъ II курса механическаго отдѣленія (3 часа), и курсъ интегральнаго исчислениія для студентовъ II курса горнаго и химического отдѣлений (2 часа); велъ практическія занятія: по математикѣ въ одной группѣ студентовъ I курса (3 часа) и студентовъ II курса горнаго и химического отдѣленій (1 часъ); по механикѣ въ одной группѣ студентовъ I курса (1 часъ) и одной группѣ студентовъ II курса механическаго отдѣленія (3 часа).

Професоръ М. Э. Янишевскій читалъ курсъ палеонтології (2 часа) для студентовъ II курса горнаго отдѣленія.

Професоръ А. И. Ефимовъ читалъ курсъ физики для студентовъ I курса (3 часа) и для студентовъ II курса (3 часа); имѣль общее руководство занятіями студентовъ въ физической лабораторіи, ближайшее руководство которыми было возложено на лаборанта В. С. Титова.

Професоръ Н. И. Карташевъ читалъ курсъ паровыхъ котловъ для студентовъ III курса (3 часа); руководилъ черченiemъ студентовъ I курса (6 часовъ), практическими занятіями студентовъ I курса по начертательной геометріи (2 часа).

Професоръ А. А. Потебня читалъ общій курсъ электротехники для студентовъ III курса (2 часа).

Професоръ И. І. Рончевскій читалъ курсъ металлургії для студентовъ III курса химического отдѣленія (3 часа).

Професоръ А. Э. Сабекъ читалъ курсъ технології строительныхъ матеріаловъ для студентовъ III курса обоихъ отдѣленій (2 часа), руководилъ (по декабрь отчетнаго года) черченiemъ одной группы студентовъ I курса (6 часовъ) и практическими занятіями по начертательной геометріи (2 ч.).

Професоръ Г. Л. Тираспольскій (началъ чтеніе лекцій 15 ноября) читалъ курсъ подъемныхъ машинъ для студентовъ III курса механического отдѣленія (2 часа), руководилъ проектированiemъ по механикѣ студентовъ III курса (6 часовъ) и практическими занятіями на I курсѣ по механикѣ (1 часть).

Преподаватель В. А. Сахарновъ читалъ курсъ начертательной геометріи (3 часа), руководилъ черченiemъ (6 часовъ) и практическими занятіями по математикѣ (3 часа) въ одной группѣ студентовъ I курса.

Преподаватель А. А. Шутковъ читалъ курсъ теоріи механизмовъ для студентовъ II курса механического отдѣленія (2 часа) и руководилъ практическими занятіями по этому предмету (1 часть), кромѣ того руководилъ черченiemъ одной группы студентовъ I курса (6 часовъ), практическими упражненіями по начертательной геометріи (2 часа), по механикѣ I курса (1 часть) и по механикѣ II курса (2 часа).

Преподаватель П. Е. Первовъ читалъ курсъ паровыхъ машинъ для студентовъ III курса механического отдѣленія (4 часа), краткій курсъ прикладной механики (теорія механизмовъ и детали машинъ) для студентовъ II курса горнаго и химического отдѣленій (2 часа) и для студентовъ III курса химического отдѣленія (паровые машины) (2 часа); руководилъ проектированiemъ по механикѣ студентовъ III курса химиче-

скаго отдѣленія (1 часъ) и практическими занятіями по математикѣ одной группы студентовъ I курса (3 часа).

Преподаватель, профессоръ ИМПЕРАТОРСКАГО Томскаго университета, А. М. **Зайцевъ** читалъ курсъ кристаллографіи для студентовъ I курса горнаго отдѣленія (2 часа), описательной минералогіи для студентовъ II курса горнаго отдѣленія (2 часа) и краткій курсъ минералогіи для студентовъ II курса химическаго отдѣленія (2 часа), кромѣ того имѣлъ общее руководство занятіями студентовъ въ минералогическомъ кабинетѣ, ближайшее руководство которыми было возложено на лаборанта А. В. **Емельянова**.

Преподаватель, профессоръ ИМПЕРАТОРСКАГО Томскаго Университета, Ф. Я. **Капустинъ** читалъ курсъ механической теоріи тепла для студентовъ III курса механическаго отдѣленія (4 часа).

Преподаватель, профессоръ ИМПЕРАТОРСКАГО Томскаго Университета, В. В. **Сапожниковъ** читалъ курсъ морфологіи и физіологіи растеній для студентовъ III курса химическаго отдѣленія (2 часа) и руководилъ практическими занятіями по ботаникѣ студентовъ III курса химическаго отдѣленія (2 часа).

Преподаватель Ф. Ф. **Гуть** читалъ курсъ архитектуры для студентовъ II курса (4 часа), руководилъ проектированіемъ по архитектурѣ студентовъ III курса (3 часа) и архитектурнымъ черченіемъ студентовъ II курса (по декабрь)—4 часа.

Преподаватель Л. Н. **Любимовъ** читалъ курсъ геодезії для студентовъ I курса (1 часъ) и вельь практическія занятія по геодезії (3 часа). Въ помонѣ для этихъ занятій были приглашены инженеры-строители С. Ф. **Марцинкевичъ** и Г. И. **Поповъ**.

Преподаватель К. К. **Лыгинъ** руководилъ проектированіемъ по архитектурѣ студентовъ III курса (3 часа) и рисованіемъ студентовъ I курса (4 часа).

Лаборантъ В. С. **Титовъ**, кромѣ занятій въ физической лабораторіи, руководилъ практическими занятіями по механикѣ одной группы студентовъ I курса (1 часъ), по математикѣ одной группы студентовъ II курса механическаго отдѣленія (2 часа) и одной группы студентовъ II курса химическаго отдѣленія—(1 ч.).

Преподаватели К. А. **Заранекъ**, В. Ф. **Оржешко**, В. М. **Сухоровскій** и П. Ф. **Федоровскій** руководили архитектурнымъ черченіемъ студентовъ II курса (по декабрь) (4 часа) и рисованіемъ студентовъ I курса (4 часа).

Преподаватель З. А. **Рокачевскій** руководилъ занятіями по рисованію студентовъ I курса (4 часа).

Преподаватель Г. Э. **Іоганзенъ** преподавалъ нѣмецкій языкъ (4 часа).

Преподаватели С. И. Гомелля, В. И. Пинегинъ и А. Э. Кржижановскій руководили черченіемъ студентовъ I курса (6 часовъ каждый), а также практическими занятіями по математикѣ (3 часа), механикѣ (1 часъ) и начертательной геометріи (2 часа).

Преподаватель Н. ѡ. Бундюковъ руководилъ (съ декабря отчетнаго года) черченіемъ одной группы студентовъ I курса (6 часовъ).

Кромъ своихъ непосредственныхъ обязанностей по Институту, нѣкоторые профессора и преподаватели состояли преподавателями и въ другихъ учебныхъ заведеніяхъ или исполняли обязанности въ различныхъ правительственныхъ или общественныхъ учрежденіяхъ.

Директоръ Е. Л. Зубашевъ состоитъ предсѣдателемъ Томскаго Отдѣленія ИМПЕРАТОРСКАГО Русскаго Техническаго Общества.

Преподаватель Богословія Д. Н. Бѣликовъ состоитъ профессоромъ ИМПЕРАТОРСКАГО Томскаго Университета, настоителемъ Университетской церкви и цензоромъ печатныхъ духовныхъ изданій, выходящихъ въ предѣлахъ Томской епархіи. Кромъ того читаетъ лекціи по истории церкви на вновь открытыхъ общеобразовательныхъ курсахъ.

Профессоръ В. А. Обручевъ участвовалъ съ 26-го сентября по 23-е декабря въ трудахъ Высочайше учрежденной Комиссіи по пересмотру уставовъ высшихъ учебныхъ заведеній Министерства Народнаго Просвѣщенія, въ качествѣ представителя Томскаго Технологическаго Института, по назначению отъ Министерства; состояль членомъ Высочайше учрежденнаго Строительнаго Комитета по возведенію зданій Томскаго Технологическаго Института и производиль по порученію Комитета иззѣданія грунта посредствомъ буренія подъ существующими и предполагаемыми къ постройкѣ зданіями Института.

Преподаватель А. М. Зайцевъ состоитъ профессоромъ ИМПЕРАТОРСКАГО Томскаго Университета по каѳедрѣ минералогіи и геологіи.

Преподаватель В. В. Сапожниковъ состоитъ профессоромъ ИМПЕРАТОРСКАГО Томскаго Университета по каѳедрѣ ботаники, предсѣдателемъ Западно-Сибирскаго Общества сельскаго хозяйства и товарищемъ предсѣдателя Общества естествоиспытателей и врачей при ИМПЕРАТОРСКОМЪ Томскомъ Университетѣ.

Преподаватель Ф. Я. Капустинъ состоитъ профессоромъ ИМПЕРАТОРСКАГО Томскаго Университета по каѳедрѣ физи-

ки и казначеемъ Общества естествоиспытателей и врачей при томъ же Университетѣ; производилъ конкурсныя испытанія по физикѣ лицъ, желавшихъ поступить въ Томскій Технологической Институтъ.

Профессоръ Н. М. **Кижнеръ** прочиталъ пять публичныхъ лекцій по химіи при Обществѣ попеченія о начальномъ образованіи.

Профессоръ И. И. **Рончевскій** состоитъ секретаремъ химического отдѣленія Института.

Профессоръ А. Э. **Сабекъ** состоялъ съ января по іюнь по помощникомъ библіотекаря, а съ 1 іюня до конца отчетнаго года и. об. библіотекаря Института и членомъ Высочайше учрежденного Комитета по возведенію зданій Томскаго Технологическаго Института.

Преподаватель В. Н. **Пинегинъ** состоитъ преподавателемъ физики (по найму) въ Томской мужской гимназіи.

Преподаватель П. Е. **Первовъ** состоитъ начальникомъ Техническаго Отдѣла службы тяги Сибирской желѣзной дороги и товарищемъ предсѣдателя Томскаго Отдѣленія ИМПЕРАТОРСКАГО Русскаго Техническаго Общества.

Преподаватель Ф. Ф. **Гутъ** состоитъ архитекторомъ Западно-Сибирскаго учебнаго округа, архитекторомъ ИМПЕРАТОРСКАГО Томскаго Университета, строителемъ зданій Томскаго Технологическаго Института ИМПЕРАТОРА НИКОЛАЯ II и общежитія для студентовъ ИМПЕРАТОРСКАГО Томскаго Университета.

Преподаватель К. К. **Лыгинъ** состоитъ архитекторомъ по отдѣлу новыхъ работъ при управлении Сибирской желѣзной дороги и строителемъ зданій Окружнаго Суда и Томскаго коммерческаго училища.

Преподаватель И. Ф. **Федоровскій** состоитъ Томскимъ городскимъ архитекторомъ и производить частныя постройки.

Преподаватель В. М. **Сухоровскій** состоитъ инженеромъ для техническихъ занятій въ службѣ пути Сибирской желѣзной дороги.

Преподаватель З. А. **Рокачевскій** занимаетъ должность старшаго техника въ службѣ пути Сибирской желѣзной дороги.

Преподаватель Л. Н. **Любимовъ** состоитъ помощникомъ начальника службы пути Сибирской желѣзной дороги.

Преподаватель К. А. **Заранекъ** состоитъ помощникомъ Начальника Техническаго Отдѣла службы пути Сибирской желѣзной дороги.

Преподаватель, художникъ-архитекторъ В. Ф. **Оржешко** состоитъ архитекторомъ по отдѣлу новыхъ работъ на той же дорогѣ.

Лаборантъ при физической лабораторіи В. С. **Титовъ** состоитъ преподавателемъ математики и физики въ Томскомъ Алексѣевскомъ реальному училищѣ и преподавателемъ въ Томскомъ коммерческомъ училищѣ.

Лаборантъ при каѳедрѣ органической химії Д. В. **Алексѣевъ** состоитъ преподавателемъ физики и естественной исторіи въ Томскомъ женскомъ городскомъ училищѣ.

Лаборантъ при каѳедрѣ минералогіи А. В. **Емельяновъ** состоитъ исполняющимъ обязанности хранителя кабинета минералогіи ИМПЕРАТОРСКАГО Томскаго Университета.

Помощникъ руководителя занятіями по геодезіи Г. И. **Поповъ** состоитъ инженеромъ по отдѣлу новыхъ работъ при управлениі Сибирской желѣзной дороги.

Помощникъ руководителя занятіями по геодезіи С. Ф. **Марцинкевичъ** состоитъ инженеромъ для особыхъ порученій при начальнике службы пути Сибирской желѣзной дороги.

Лекторъ нѣмецкаго языка Г. Э. **Іоганzenъ** состоитъ преподавателемъ естественной исторіи въ Томскомъ Алексѣевскомъ реальному училищѣ и сверхштатнымъ ассистентомъ при каѳедрѣ зоологіи въ ИМПЕРАТОРСКОМЪ Томскомъ Университетѣ.

Ученые труды г.г. профессоровъ и преподавателей въ 1902 году выражены въ слѣдующемъ:

Профессоръ В. А. **Обручевъ**: а) продолжалъ обработку геологическихъ материаловъ, собранныхъ въ Ченскомъ горномъ округѣ въ 1901 году и въ Забайкальской области въ 1895—1898 г.г.; б) продолжалъ обработку географическихъ материаловъ о степи Гоби, по порученію ИМПЕРАТОРСКАГО Русскаго Географическаго Общества; в) составилъ двѣ главы исторического очерка объ экспедиціяхъ, снаряженныхъ Восточно-Сибирскимъ Отдѣломъ ИМПЕРАТОРСКАГО Русскаго Географическаго Общества для изслѣдованія Азіи за 50 лѣтъ; въ теченіе 1902 года закончилъ печатаніемъ: а) вторую часть полнаго отчета о геологическихъ изслѣдованіяхъ въ Забайкальской области въ 1895—1898 г.г. въ вып. XXII изданія Геологическаго Комитета: „Геологическія изслѣдованія и развѣдоочные работы по линіи Сибирской желѣзной дороги“, составившую 524 стр. in 4⁰; б) предварительный отчетъ о геологическихъ изслѣдованіяхъ въ бассейнѣ р. Бодайбо, лѣтомъ 1901 года въ выпускѣ 2 изданія:

„Геологическія изслѣдованія въ золотоносныхъ областяхъ Сибири, Ченскій золотоносный районъ“ 36 стр. in 8°, съ геологической картой; в) некрологъ профессора И. В. Мушкетова въ „Вѣстникѣ Золотопромышленности“ 1902 г. №№ 4 и 5; г) воспоминанія о профессорѣ Мушкетовѣ въ выпускѣ I т. VI. Ежегодника по геологии и минералогии Россіи; д) рефератъ о книгѣ И. Морозевича „Гора Магнитная и ея ближайшія окрестности“ въ „Вѣстникѣ Золотопромышленности“ 1902 г. № 3.

Профессоръ Н. М. Кижнеръ занимался оборудованіемъ лабораторіи, продолжая свои изслѣдованія надъ превращеніями амина изъ триметиленкарбоновой кислоты. Въ теченіе 1902 г. напечаталъ: „Объ аминѣ изъ триметиленкарбоновой кислоты“ Журн. Рус. Физ. Хим. Общ. 1902 г. стр. 825.

Профессоръ М. Э. Янишевскій: а) занимался оборудованіемъ палеонтологического кабинета; б) разрабатывалъ геологический материалъ, собранный имъ въ теченіе нѣсколькихъ лѣтъ въ долинѣ р. Урала между городами Верхнеуральскомъ и Орскомъ. Напечаталъ: а) о кости (carcoid'ѣ) мезозавра, найденной въ нижнетретичныхъ отложеніяхъ Саратовской губерніи (Ежегодникъ по геологии и минералогии Россіи т. V выпускъ 4—5); б) Вельтминская дача наследниковъ графа А. П. Шувалова въ Чердынскомъ уѣздѣ Пермской губерніи (Оро-гидро-геологическая очеркъ) Труды Казанск. Общ. Ест., т. XXXVI выпускъ 4; в) Горящая гора (Янганъ-Тау) въ Южномъ Уралѣ (прилож. къ прот. зас. Каз. Общ. Ест. № 204).

Профессоръ Н. И. Карташевъ напечаталъ „Опытное изслѣдованіе паровозовъ“ (отдѣльнымъ изданіемъ).

Профессоръ А. А. Потебня напечаталъ въ журналѣ „Электричество“ статью „объ измѣненіи скорости асинхроническихъ многофазныхъ двигателей“.

Профессоръ Г. Л. Тираспольскій напечаталъ въ истекшемъ году въ журналѣ Политехническаго Общества, состоящаго при ИМПЕРАТОРСКОМЪ Московскомъ Техническомъ училищѣ, слѣдующія статьи: въ № 2 „Колеса Гріссона“; въ № 3 „Цѣвочная передача между пересѣкающимися осями системы Тираспольского“ и въ № 5 „Сгибание чугунныхъ брусьевъ прямоугольного сѣченія“.

Профессоръ А. М. Зайцевъ занимался разработкой петрографического материала, доставленнаго А. В. Адриановымъ съ р. Маны Енисейской губерніи и И. П. Бересневичемъ съ Алтая. Въ теченіе года напечаталъ: а) Кристаллографія, конспектъ лекцій, читанныхъ на горномъ отдѣленіи; б) озеро Шира и его окрестности (съ 15 фототипіями и картою)— въ извѣстіяхъ Томскаго

Университета; в) поездка на гору Пустась въ Кузнецкомъ Алату (Сибирскій Наблюдатель, № 11).

Профессоръ В. В. **Сапожниковъ** занимался производствомъ опытовъ примѣненія чистыхъ культуръ винныхъ дрожжей для сбраживанія виннаго сока, а также анализомъ муки, древесины, дрожжей и т. п. Кромѣ того лѣтомъ отчетнаго года въ теченіе 5 мѣсяцевъ находился въ командировкѣ съ ученой цѣлью въ Семирѣченской области для естественно-историческихъ и географическихъ изслѣдований, о чёмъ и печатаетъ въ настоящее время краткій предварительный отчетъ. Наконецъ, въ „Извѣстіяхъ Томскаго Технологического Института ИМПЕРАТОРА НИКОЛАЯ II“ въ отчетномъ году напечаталъ отчетъ о заграничной командировкѣ, совершенной по порученію Совѣта Института.

Профессоръ Ф. Я. **Капустинъ** едѣлалъ на XI съѣздѣ Естествоиспытателей сообщеніе: „Объ опредѣленіи магнитныхъ элементовъ въ г. Томскѣ походнымъ теодолитомъ Вильда“ (помѣщено въ дневникѣ XI съѣзда, 330).

Лаборантъ Д. В. **Алексеевъ** продолжаетъ работать надъ изслѣдованиемъ превращеній натрія—амида и напечаталъ замѣтку „Реакція натрія—амида съ органическими соединеніями“. Журн. Русск. Физ.-Хим. Общ.

Преподаватель Л. Н. **Любимовъ** їздилъ для ознакомленія съ постановкой чтенія и организаціею кабинетовъ по строительному искусству и геодезіи въ Шарлоттенбургскій и Цюрихскій Политехникумъ.

Кромѣ того ознакомился: а) съ постройкой Симплонскаго и Кольду-Жаменовскаго туннелей въ Швейцаріи; б) съ работами по исправленію обвала въ Шебрскомъ туннелѣ близъ Лозанны; в) съ устройствомъ полотна и искусственныхъ сооруженій всѣхъ линій Общества Юра-Симплонской желѣзной дороги; г) канатныхъ подъемныхъ дорогъ изъ Монтре на Гліонъ и изъ Уши въ Лозанну. д) электрической горной дороги Монтре; ж) зубчатой горной дороги—Гліонъ-Рошэ-де-Нэ.

Л. Н. Любимовъ въ отчетномъ году напечаталъ: 1) наставленіе къ производству путевыхъ работъ по весеннему, лѣтнему и зимнему ремонту пути. Изд. Риккера.

2) „Курсъ низшей геодезіи“, читанный въ Томскомъ Технологическомъ Институтѣ Изд. 2-ое.

3) „Работа снѣгоочистителя системы инженера Бурковскаго на Сибирской дорогѣ“, (Журналъ М. П. С. кн. 10, 1902).

4) „Verdrückung von Brücken durch Frost auf der Sibirischen Eisenbahn“ (Organ für die Fortschritte des Eisenbahnwesens. Heft 6, 1902)

Онъ-же читалъ докладъ на всероссийскомъ Пожарномъ съездѣ „о противопожарныхъ мѣрахъ на мостахъ Сибирской дороги вообще и примѣненіи состава Бабаева въ частности“ (напечатанъ въ трудахъ съзыва); приготовилъ къ печати въ „Извѣстіяхъ Томскаго Технологического Института“ монографію: „18-ти фунтовый рельсъ и его служба на Сибирской желѣзной дорогѣ“ и краткій курсъ „Основанія и фундаменты“.

Совѣтъ.

Совѣтъ Института, подъ предсѣдательствомъ Директора Института, состоялъ въ первой половинѣ 1902 года изъ членовъ профессоровъ: Д. Н. Бѣликова, В. А. Обручева, И. И. Бобарыкова, Ф. Э. Молина, Н. М. Кижнера, Д. П. Турбаба, В. Л. Некрасова, А. Э. Сабекъ, Н. Н. Салтыкова, А. И. Ефимова и И. И. Рончевскаго, а во второй половинѣ года изъ членовъ профессоровъ: Д. Н. Бѣликова, В. А. Обручева, И. И. Бобарыкова, Ф. Э. Молина, Н. М. Кижнера, Д. П. Турбаба, А. Э. Сабекъ, Н. Н. Салтыкова, А. И. Ефимова, И. И. Рончевскаго, А. А. Потебня, Н. И. Карташова, Г. Л. Тираспольскаго и М. Э. Янишевскаго. Секретаремъ Совѣта состоялъ ординарный профессоръ Д. П. Турбаба. Въ теченіе 1902 года, Совѣтъ имѣлъ 14 засѣданій, на которыхъ обсуждались вопросы, касающіеся учебныхъ плановъ, программъ, выбора профессоровъ и т. п.

Изъ особыхъ постановленій Совѣта надо указать нижеслѣдующія:

I) Постановленіе Совѣта отъ 27 марта 1902 г., утвержденное Министерствомъ Народнаго Просвѣщенія, о введеніи элементарного курса технологіи металловъ на I курсѣ Института. Такое введеніе является по мнѣнію Совѣта необходимымъ, такъ какъ студенты уже на I курсѣ при черченіи съ натуры, а еще болѣе на второмъ, гдѣ черченіе представляетъ собою проектированіе деталей машинъ, нуждаются въ свѣдѣніяхъ о свойствахъ различныхъ металловъ.

II) Постановленіе Совѣта отъ 19 апрѣля по поводу введенія временныхъ правилъ студенческихъ организаций, когда Совѣтъ принялъ слѣдующую редакцію для своего заключенія по означеному вопросу:

1) Временные правила не введены, ибо студенты рѣшили не возбуждать никакихъ ходатайствъ о введеніи организаций, согласно этимъ правиламъ.

2) Относительно желательныхъ измѣненій и дополненій, Совѣтъ полагаетъ необходимымъ высказать слѣдующее: прини-

мая во вниманіе, что „временные правила“ признаютъ необходимымъ ввести студенческія организаціи въ самый строй высшихъ учебныхъ заведеній, а между тѣмъ Совѣту Томского Технологического Института совершенно неизвѣстно въ какомъ направлениі и въ какомъ объемѣ будетъ реформированъ уставъ высшихъ учебныхъ заведеній, Совѣтъ въ настоящее время лишенъ возможности высказаться подробно объ уставѣ будущихъ студенческихъ организацій.

По этому Совѣту остается указать только въ общихъ чертахъ тѣ недостатки „временныхъ правилъ“, которые, по его мнѣнію, обусловили отрицательное отношеніе студентовъ Института къ введенію организацій на основаніи этихъ правилъ.

Важнѣйшими ихъ недостатками являются: 1) чрезмѣрная опека, распространенная на всѣ виды студенческихъ организацій, выражющаяся: въ обязательномъ присутствіи лицъ преподавательского или служебного персонала на всѣхъ собраніяхъ студентовъ (§§ 6 и 8), въ руководствѣ или предсѣдательствѣ тѣхъ же лицъ во всѣхъ студенческихъ учрежденіяхъ (§§ 21, 32, 34, 39, 42, 46, 52), въ особомъ надзорѣ (лицъ служебного персонала) за порядкомъ въ библіотекахъ, читальняхъ, чайныхъ и столовыхъ (§§ 35 и 46), при чемъ на этихъ лица возложены обязанности не только руководства студентами, но и привлеченія ихъ къ отвѣтственности (§ 8); 2) обязательное присутствіе на собраніяхъ студентовъ лица профессорскаго или служебного персонала, что особенно нежелательно, если этимъ лицомъ будетъ лицо, принадлежащее къ инспекціи; 3) отсутствіе товарищескаго суда и организацій землячествъ среди студенческихъ учрежденій, разрѣшаемыхъ этими правилами. 4) Наконецъ послѣдній изъ болѣе важныхъ недостатковъ—обременѣніе курсовыхъ старостъ слишкомъ многочисленными обязанностями; обязательное участіе старостъ въ комиссіяхъ по управлению попечительствами, кассой, столовой, библіотекой и читальней не нужно. Не слѣдуетъ также обязывать старосту наблюдать за отсутствіемъ на курсовыхъ собраніяхъ студентовъ другихъ курсовъ и постороннихъ лицъ. Совѣтъ полагаетъ, что курсовой староста долженъ быть только довѣреннымъ лицомъ своего курса и посредникомъ въ сношеніяхъ студентовъ съ начальникомъ учебнаго заведенія. Отвѣтчица за свои дѣйствія староста долженъ не только предъ Совѣтомъ Института (§ 18), но и предъ своими товарищами.

III) По вопросу о распределении прибавки къ содержанію лицъ преподавательского персонала и врачу изъ предлагающейся къ отпуску съ начала будущаго учебнаго года 20% прибавки, Совѣтъ, въ засѣданіи 31-го октября отчетнаго года, высказался въ слѣдующей формѣ:

Свой взглядъ о желательномъ вознагражденіи Совѣтъ уже выразилъ въ представленномъ имъ проектѣ новыхъ штатовъ, но вмѣстѣ съ тѣмъ онъ находитъ необходимымъ высказать, что прежде всего должно быть увеличено содержаніе служащимъ, которые по штату получаютъ слишкомъ ничтожное вознагражденіе, являющееся вмѣстѣ съ тѣмъ причиной того, что должности остаются зачастую вакантными; таковыми будутъ должности младшихъ и старшихъ лаборантовъ, врача, фельдшера, библіотекаря и его помощника.

Приводить доводы о невозможности найти лаборантовъ на окладъ въ 750 руб. въ годъ едва-ли нужно, но Совѣтъ считаетъ нужнымъ ходатайствовать о значительномъ увеличеніи имъ содержанія, чтобы лаборантъ не имѣлъ нужды искать заработка на сторонѣ, а посвящалъ бы больше времени лабораторіи и занятіямъ со студентами; что касается врача, то Совѣтъ находитъ, что необходимо увеличить ему содержаніе и дать квартиру, чтобы врачъ не имѣлъ нужды искать другое офиціальное мѣсто; кроме того при такомъ значительномъ населеніи, какое будетъ въ Томскомъ Технологическомъ Институтѣ, близость врача необходима; вмѣстѣ съ тѣмъ Совѣтъ находитъ нужнымъ ходатайствовать объ увеличеніи "содержанія фельдшеру, такъ какъ за штатное содержаніе постоянного фельдшера до сихъ поръ въ Томскѣ найти не удалось, а пришлось пригласить желѣзно-дорожнаго фельдшера, который приходитъ только къ приему врача. Совѣтъ счелъ долгомъ ходатайствовать и о повышеніи содержанія библіотекарю, такъ какъ за штатную сумму до сихъ поръ не удалось найти библіотекаря и приходится возлагать обязанности на одного изъ профессоровъ.

Затѣмъ по вопросу объ увеличеніи жалованія профессорамъ, Совѣтъ высказался о необходимости повысить содержаніе въ особенности тѣмъ профессорамъ, которые завѣдываютъ лабораторіями и руководятъ занятіями въ лабораторіяхъ, такъ какъ лабораторіи и руководство лабораторными занятіями отнимаютъ много времени и отдельно не оплачиваются,

между тѣмъ, какъ профессора, не имѣющіе лабораторіи, заняты не болѣе семи часовъ въ недѣлю, а при увеличеніи числа часовъ занятій, получаютъ вознагражденіе за каждый лишній часъ по 200--300 руб. въ годъ; поэтому Совѣтъ ходатайствуетъ, впредь до разрѣшенія представленного ранѣе Совѣтомъ ходатайства, о назначеніи изъ 20-ти проц. прибавки профессорамъ за завѣдываніе лабораторіями, хотя по пятьсотъ рублей.

Что же касается вознагражденія преподавателямъ, которое опредѣляется по числу часовъ ихъ занятій, то таковое при настоящихъ штатахъ является не вполнѣ удовлетворительнымъ только по отношенію къ нѣкоторымъ. По настоящимъ штатамъ 1 часъ лекціи оплачивается тремя стами рублей въ годъ, одинъ часъ руководства проектированіемъ на 4 и 5-мъ курсѣ также тремя стами, а 1 часъ руководства проектированіемъ на III курсѣ, черченіемъ на II и I курсѣ, рисованіемъ, практическими занятіями по математикѣ, механикѣ и проч. двумя стами рублей. Изъ послѣдней категоріи надо выдѣлить руководство проектированіемъ на III курсѣ, которое, по мнѣнію Совѣта, должно оплачиваться такъ же, какъ и руководство проектированіемъ на IV и V курсахъ, т. е. тремя стами руб., а также руководство черченіемъ второго курса, которое въ Томскомъ Технологическомъ Институтѣ поставлено такъ, что представляетъ собой въ сущности проектированіе деталей, требуетъ отъ руководителя подготовки и потому должно быть оплачиваемо выше, чѣмъ руководство черченіемъ I курса, именно, по мнѣнію Совѣта, двумя стами пятидесятью рублями за часъ. При этомъ Совѣтъ находитъ справедливымъ это повышеніе окладовъ дѣлать только для преподавателей, не получающихъ опредѣленного содержанія; если-же занятія ведутся профессорами, получающими профессорское содержаніе и если эти часы являются для нихъ добавочными, то вознагражденіе за нихъ они должны получать по прежней нормѣ.

Ниже приведена таблица штатнаго содержанія и проектированного распределенія предполагаемой Министерствомъ двадцати-процентной прибавки.

	Число	Содержа- ние по штату одному.	Общая сумма со- держанія по штату.	Проекти- руемое содержаніе одному.	Общая сумма про- ектируе- мого со- держанія.	Прибавка одному.	Общая сумма при- бавокъ.
Младши лаборанты	8	750 и квартира	6000	1500 и квартира	12000	750 100%	6000
Старши лаборанты	8	1200 и квартира	9600	1800 и квартира	14400	600 50%	4800
Врачъ	1	600	600	1500 и квартира	1500	900 и квартира 150%	900
Фельднеръ	1	300 и квартира	300	600 и квартира	600	300 100%	300
Экстраординарные профессора . . .	11	3000	33000	3600	39600	600 20%	6600
Ординарные про- фессора	19	4500	85500	4800	91200	300 6,67%	5700
На вознагражденіе преподавателей по числу часовъ		—	57200	—	63040	—	5800 10,21%
За завѣдываніе ла- бораторіями и руководство за- нятіями въ нихъ	16	—	—	500	8000	—	8000
Преподаватель бо- гословія	1	1000	1000	1200	1200	200 20%	200
Библіотекарь . . .	1	1500	1500	2000 и квартира	2000	500 и квартира 33%	500
Помощникъ би- бліотекаря . . .	1	750	750	1000	1000	250 33%	250
			195450	—	234540	—	39090 20%

Общая сумма прибавки на все штатное содержание выразится въ суммѣ 39090 рублей въ годъ, что составить 20% отъ суммы, отпускаемой по штату на содержание преподавательского персонала, библиотекаря, врача и фельдшера. Въ заключеніе Совѣтъ не считалъ себя въ правѣ, на основаніи циркуляра, касаться вознагражденій другимъ служащимъ Института, характеръ должностей которыхъ административный, а не учебный (сюда же отнесены между прочимъ директоръ и деканы), но считаетъ тѣмъ не менѣе своимъ нравственнымъ долгомъ указать, что штатное содержание этихъ служащихъ также очень низко, и почему увеличеніе его желательно по возможности въ скоромъ времени.

III. Возбуждено ходатайство объ учрежденіи третьей каѳедры химіи.

Учебно-вспомогательные учрежденія.

Учебно-вспомогательные учрежденія и въ истекшемъ 1902 году все еще находились въ периодѣ организаціи, при чёмъ многія изъ нихъ находились во временныхъ помѣщеніяхъ.

На оборудование этихъ учрежденій расходовались отчасти штатныя суммы, а отчасти заимствованыя, согласно разрѣшенія Министерства, изъ строительного кредита въ счетъ предположенныхъ къ отпуску на оборудование этихъ учрежденій.

Математический кабинетъ.

Завѣдующій профессоръ Ф. Э. Молинъ. Къ 1-му января 1902 года въ кабинетѣ числилось различныхъ моделей и приборовъ на сумму. 1570 р.

Въ теченіе 1902 года пріобрѣтено:

Приборовъ и моделей на сумму. 1226 р. 45 к.
Барогироскопъ Гильбера на „. 436 р. 93 к.

Подставки къ геометрическимъ проволочнымъ
моделямъ на сумму 42 р.

Такимъ образомъ къ 1-му января 1903 года
въ кабинетѣ имѣется моделей и приборовъ
на сумму 1705 р. 38 к.

Физическая лаборатория.

Завѣдующій и. д. экстраординарного профессора А. И. Ефимовъ.

Въ истекшемъ 1902 году было израсходовано на:

1) Пріобрѣтеніе инструментовъ и приборовъ.	7969	р. 20	к.
2) Доставку ихъ по желѣзной доргѣ и почтѣ.	677	р. 29	к.
3) Разнаго рода мебель и плотничныя и бетонныя работы по приспособленію временнаго помѣщенія лабораторіи.	870	р. 90	к.
4) Книги и журналы.	209	р. 93	к.
5) Освѣщеніе лабораторіи съ ноября 1901 г. по ноябрь 1902 г.	146	р. 88	к.
6) Жалованіе механику и служителю.	937	р. 25	к.
7) Разнаго рода заказы на мѣстѣ, матеріалы и инструменты, канцелярскіе, почтовые, типографскіе и мелкіе расходы.	845	р. 14½	к.
	Всего.	11656	р. 59½ к.

На уплату этой суммы было употреблено:

1) Изъ суммъ на содержаніе смѣты 1902 г.	4657	р. 01½	к.
перешло изъ смѣты 1901 г.	16	р. 52	к.
2) Изъ суммъ на единовременные расходы смѣты 1902 г.	5407	р. 46	к.
смѣты 1901 г.	1575	р. 60	к.
	Всего.	11656	р. 59½ к.

Всего-же израсходовано за истекшее время (конецъ 1900 г., 1901-й и 1902-й г.):

Изъ суммъ на содержаніе	9151	р. 15½	к.
Изъ суммъ на единовременные расходы	17109	р. 61	к.
	Итого.	26260	р. 76½ к.

Изъ этой суммы приходится на:

1) Инструменты и приборы.	18463	р. 58	к.
2) Ихъ доставка.	2010	р. 89	к.
3) Мебель и всякаго рода приспособленія.	1934	р. 72	к.
4) Электрическое освѣщеніе и его устройство.	529	р. 77	к.
5) Книги и журналы.	540	р. 13	к.
6) Жалованіе механику и служителю.	981	р. 25	к.
7) Заказы на мѣстѣ, химическіе и механическіе матеріалы и инструменты, канцелярскіе, почтовые, типографскіе и мелкіе расходы.	1800	р. 42½	к.
	Итого.	26260	р. 76½ к.

Изъ проишедшихъ въ 1902 г. перемѣнъ и усовершенствованій въ лабораторіи можно указать на слѣдующія;

1) Механикомъ физической лабораторіи съ начала года приглашень ученикъ механика С.-Петербургскаго университета В. Л. Францена А. П. **Завьяловъ** съ жалованіемъ 50 руб. въ мѣсяцъ и 25 р. въ мѣсяцъ квартирныхъ, съ обязательствомъ посвящать физической лабораторіи 6 часовъ ежедневной работы; вознагражденіе механику производится изъ суммъ на содержаніе лабораторіи.

2) Пріобрѣтенъ оть Кернера въ Берлинѣ токарный станокъ съ самоточкой и присособленіемъ для фрезированія; при наличности механика станокъ этотъ вмѣстъ съ пріобрѣтеными ранѣе болѣе простыми различными инструментами и материалами позволяетъ теперь физической лабораторіи производить не только починку, но и постройку инструментовъ и приборовъ въ собственной мастерской, для которой отгорожена небольшая часть временно занимаемаго лабораторіей помѣщенія.

3) Динамо-машина Шукерта, соединенная съ $4\frac{1}{2}$ саженнымъ двигателемъ переменнаго тока, и дающая постоянные, трехъ токи;

4) Баттарея изъ 36 аккумуляторовъ фирмы Тюдора въ С. Петербургѣ емкостью 130 амперъ-часовъ при разрядномъ токѣ 13 амперовъ; баттарея эта временно установлена въ подвальномъ этажѣ подъ физической лабораторіей, заряжается вышеупомянутой динамо-машиной и позволяетъ на лекціяхъ для всякаго рода проектированія примѣнять вольтову дугу.

5) Пять переносныхъ двойныхъ аккумуляторовъ фирмы Тюдора въ ящикахъ.

6) Двѣ индукціонныхъ катушки: одна работы Кейзера и Шмидта въ Берлинѣ съ искрой въ 30 сантиметровъ и розничными прерывателями; другая работы Макса Коля въ Хемницѣ съ искрой въ 15 сантиметровъ.

7) Электрическая машина Теплеръ съ двумя неподвижными и двумя подвижными кругами.

Лабораторія неорганической химії.

(аналитическая и физико-химическая).

Завѣдующій профессоръ Д. П. **Турбаба**.

Въ истекшемъ 1902 г. въ лабораторіи пріобрѣтено:

1) Приборъ для лекціонныхъ опытовъ и практическихъ занятій студентовъ на . 3201 р. 60 к.

2) Платины	39	р. 48	к.
3) Серебра	—	р. —	к.
4) Посуды металлической простой	23	р. 52	к.
5) Посуды фарфоровой и глиняной	74	р. 10	к.
6) „ стеклянной	1188	р. 23	к.
7) Коллекцій и наборовъ	116	р. 25	к.
8) Мебели	327	р. 30	к.
9) Справочныхъ книгъ и періодическихъ изданий	76	р. 22	к.
10) Реагенты и препараты	2348	р. 72	к.
11) Разнаго рода имущества	3028	р. 75	к.
12) Желѣзны. дорогамъ за доставку вещей .	640	р. 76	к.
Итого на сумму			11064 р. 93 к.

Лабораторія органической химії.

Завѣдующій профессоръ Н. М. Кижнеръ.

Находилась во временномъ помѣщениі. Къ 1-му января 1902 г. въ лабораторіи числилось:

Приборовъ и посуды на сумму	2623	р. 40	к.
Химическихъ препаратовъ	1484	р. 50	к.

Въ теченіе 1902 года поступило:

Химическихъ аппаратовъ и посуды на сумму	13319	р. 09	к.
Химическихъ материаловъ на сумму	377	р. 73	к.
Химическихъ вѣсовъ	1108	р. 06	к.
Книгъ на	581	р. 26	к.
Всего на сумму			15286 р. 04 к.

Такимъ образомъ на 1-ое января 1903 года числится въ общемъ:

Приборовъ и посуды на	15942	р. 49	к.
Химическихъ препаратовъ и материаловъ	1862	р. 23	к.
Химическихъ вѣсовъ	1108	р. 06	к.
Книгъ на	581	р. 26	к.

Между пріобрѣтенными наиболѣе важными являются:

1) поляризационный аппаратъ Ландольта; 2) 4 вѣсовъ отъ Рупрехта для студентовъ и 2 вѣсовъ для профессора и лаборантовъ и 1 демонстративные; 3) Рефрактометръ Аббэ и 4) Chemisches Centralblatt съ 1835 года.

Металлургическая лабораторія.

Завѣдующій профессоръ И. И. Рончевскій.

На оборудование и содержаніе металлургической лабораторіи къ 1-му января 1903 года было израсходовано:

1) На лабораторную мебель	1450 р. — к.
2) На приборы и посуду	3097 р. 35 к.
3) На газо-водопроводные принадлежности . .	470 р. 85 к.
4) На реактивы	336 р. 32 к.
5) На приобрѣтеніе металлургич. коллекцій . .	250 р. — к.
6) На огнеупорный матеріалъ для печей и изразцы для тягъ	778 р. — к.
Всего на сумму	
	6382 р. 52 к.

Геологический кабинетъ.

Завѣдующій профессоръ В. А. Обручевъ.

Въ теченіе 1902 года въ геологический кабинетъ поступило всего 238 предметовъ на сумму 4514 р. 06 к., въ томъ числѣ:

1) Книгъ и картъ 216 названий въ 431 томъ на сумму	2094 р. 02 к.
изъ нихъ 48 названий въ 58 томахъ получены въ даръ.	
2) Коллекцій микроскопическихъ шлифовъ 15 названий (696 шт.) на сумму	443 р. 40 к.
3) Коллекцій горныхъ породъ и полезныхъ ископаемыхъ 13 названий въ 830 экземплярахъ на сумму	41 р. 81 к.
большая часть этихъ коллекцій, именно 12 названий въ 741 экземплярахъ получена въ даръ (отъ А. П. Герасимова, Л. Н. Любимова, В. А. Обручева, П. И. Преображенского, г. Пылкова, В. В. Рассушина); кроме того по тому-же отдѣлу получены еще коллекціи отъ г. Ларина, Н. М. Мартынова, И. В. Проскурякова, И. Я. Шнейцвита и П. К. Щелкунова, но не раскупорены по недостатку мѣста въ временномъ помѣщеніи кабинета и потому не записаны въ инвентарь.	
4) Мебели приобрѣтено на сумму	1580 р. — к.

5) Различныхъ принадлежностей для приготовления шлифовъ и для анализовъ	84 р. 63 к.
6) Принадлежностей для экскурсий	129 р. 55 к.
7) Картонныхъ коробочекъ для образчиковъ горныхъ породъ заготовлено 6000 шт..	122 р. — к.
8) Канцелярскихъ принадлежностей	19 р. 20 к.

Изъ пріобрѣтеній заслуживають упоминанія: по отдѣлу книгъ почти полная серія журнала „Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie“ за годы 1835—1901, необходимаго для справокъ, купленная на общія средства кабинетовъ минералогического, геологического и палеонтологического; далѣе полная серія „Monographs of the United States Geological Survey“ и годовыхъ отчетовъ того же „Survey“ за все время его существованія; наконецъ Hall „Palaentology of New-Jork“.

По отдѣлу коллекцій: коллекціи П. И. Преображенскаго изъ Бакальского рудника на Уралѣ и съ линіи предполагаемой жел. дороги Уфа-Магнитная; коллекція А. П. Герасимова съ золотыхъ пріисковъ бассейна р. Жуи въ Ченскомъ горномъ округѣ; коллекція В. А. Обручева съ золотыхъ пріисковъ бассейна р. Бодайбо въ томъ же округѣ и изъ разныхъ мѣстъ Забайкальской области.

Въ итогѣ къ 1-му января 1903 года по геологическому кабинету состояло:

Книгъ и картъ 336 названій въ 602 томахъ на сумму	3187 р. 78 к.
Микроскоповъ и принадлежностей къ нимъ на сумму.	1158 р. 29 к.
Коллекцій шлифовъ 22 названія (1398 шт.) на сумму.	907 р. 90 к.
Коллекцій горныхъ породъ 14 въ 950 экземплярахъ на сумму	86 р. 81 к.
Принадлежностей для шлифовъ и анализовъ на сумму	349 р. 23 к.
Принадлежностей для экскурсий на сумму	129 р. 55 к.
Мебели на сумму	1580 р. — к.
Канцелярскихъ принадлежностей и коробочекъ на сумму	224 р. 94 к.
Всего на сумму	7624 р. 50 к.

Минералогический кабинетъ.

Завѣдующій профессоръ А. М. Зайцевъ.

Къ 1-му января 1902 года было пріобрѣтено для кабинета на сумму 4489 р. 58 копѣекъ. Въ частности пріобрѣтенія распредѣлились по отдѣламъ:

	Наименованіе пріобрѣтеній по отдѣламъ.	Число экземпляровъ.	С У М М А.	
			Рубли.	Коп.
1	Мебель, канцелярскія принадлежности и пр.	44	315	55
2	Приборы, инструменты, препараты .	575	2362	88
3	Модели	748	871	17
4	Таблицы и проч.	—	—	—
5	Минералогическая коллекція . . .	679	867	36
6	Книги	47	72	62
	Итого	2093	4489	58
	Въ теченіе 1902 года пріобрѣтено.			
1	Мебель, канцелярскія принадлежности и пр.	68	822	27
2	Приборы, инструменты и препараты	149	268	32
3	Модели	52	133	—
4	Таблицы и пр.	203	207	—
5	Минералогическая коллекція . . .	—	—	—
6	Книги	75	359	33
		+101	01	
	Итого	547	1789	92
			+101	01
	Къ 1-му января 1903 года состоить.			
1	Мебель, канцелярскія принадлежности и пр.	112	1137	82
2	Приборы, инструменты, препараты .	742	2631	20
3	Модели.	800	1004	17
4	Таблицы и проч.	203	207	—
5	Минералогическая коллекція . . .	679	867	36
6	Книги	112	431	95
	Всего	2640	6279	50
			101	01

Главнѣйшія пріобрѣтенія въ теченіе отчетнаго года.

1) Отъ книжной торговли Дейерлиха въ Геттингенѣ:
Учебныя пособія и справочныя изданія.

2) Отъ столяра Ермакова:

Шкафы для библіотеки кабинета, для инструментовъ и
лабораторныхъ принадлежностей.

3) Отъ столяра Медвѣдева:

Шкафы для минералогическихъ коллекцій и столы для
занятій студентовъ въ помѣщениі кабинета.

Библіотека.

И. об. библіотекаря профессоръ А. Э. Сабекъ.

Къ 1-му января 1902 года по инвентарю библіотеки Института значилось названий 5945 (въ отчетѣ за 1901 г. было описочно показано число экземпляровъ 6751) въ томахъ 10997 (въ томъ числѣ пожертвованій 1822) всего на сумму 27961 р. 32 к.

Въ теченіе 1902 г. въ библіотеку поступило и записано въ инвентарь назваій 1439 въ томахъ 5920 (въ томъ числѣ пожертвованій 853), всего на сумму 20540 р. 62 к. (въ томъ числѣ издержано на пересылку изданій 562 р. 75 к. и на переплетъ книгъ 1299 р. 86 коп.).

Такимъ образомъ къ 1-му января 1903 г. по инвентарю библіотеки значится названий 7384 въ томахъ 16917 (въ томъ числѣ пожертвованій 2675) всего на сумму 48989 руб. 94 к. (сюда вошли 488 руб. за Berichte der Deutschen chemischen Gesellschaft“ и „Dinglers polytechnisches Journal“, которые были уплачены въ 1901 г., но въ итогѣ того года не вошли.)

Къ числу главнѣйшихъ пріобрѣтеній, сдѣланныхъ въ 1902 году, надо отнести слѣдующіе журналы, выписанные съ основанія:

3993. Chemische Industrie Bd. I—XXII	97 p. 50 к.
3995. Bulletin of the geological Survey of India Vol. I—XXXIV	285 p. — к.
3999. Fortschritte der Electrotechnik Jahrg. I—XIV.	90 p. — к.
4002. Bulletin de la società mineralogique de France T. I—XXIII	250 p. — к.
4246. Jahrbuch d. K. K. Reichsanstalt Bd. I—L.	315 p. — к.
291. Annales des mines 1839—99.	375 p. — к.
4278. Pal�ontologische Abhandlungen Bd. I—VIII	197 p. 50 к.
4280. Beiträge zur Pal�ontologie und Geologie Bd. I—XIII .	185 p. — к.
4726. Memoires presentées devant de l'academie de France T. 1—33.	220 p. — к.
1457. Journal of the Iron and Steel Institute 1871—1901 . .	375 p. — к.
2227. Transactions of the american Institute of mining engineers Vol. I—XXI	475 p. — к.
4728. Minuts of proceedings of the Institution of civil-engineers Vol. I—CXLVI.	782 p. 50 к.

4729. Memoires de la societe géologique de France (Palaeontology 104.10) Paris 1830—90	380 p. 35 к.
4732. Thonindustriezeitung I—XXV	150 p. — к.
4733. Revue industrielle. Paris 1871—901	250 p. — к.
4722. American geologist Vol. 1—28	125 p. — к.
4734. Bulletin de la societe de l'industrie minerale Paris 1855—93	233 p. — к.
2230. Zeitschrift für analytische Chemie I—XXXIV Jahrgang.	150 p. — к.
4739. Bulletin de la societe géologique de France Paris 1830—90	374 p. — к.
4740. Revue universelle des mines, de la metallurgie etc Paris, 1875—99	249 p. — к.
4741. Portefeuille économique des machines Paris, 1856—901	182 p. — к.
4742. Proceedings of the Institute of mechanical engineers London, 1847—901.	340 p. — к.
4744. Transactions american society of mechanical engineers Vol. I—XXI	600 p. — к.
4748. Annales des Sciences géologiques Vol. I—XXII.	100 p. — к.
4751. Geological Magazine Vol. I—XXXVIII.	205 p. 87 к.
4752. Mineralogical Magazine Vol. I—XIII.	115 p. — к.
2255. Organ für die Fortschritte der Eisenbahnwesens Jahrgang 1880—900.	190 p. — к.
4753. Civil ingenieur Jahrg. 1875—91	90 p. — к.
4797. Proceedings of the Royal Society of London 1832—900	242 p. — к.

Палеонтологический кабинетъ.

Завѣдующій профессоръ М. Е. Янишевскій.

Пріобрѣтена для палеонтологического кабинета, у Кранца въ г. Боннѣ палеонтологическая коллекція, содержащая въ себѣ 295 видовъ окаменѣлостей, начиная съ Protozoa и кончая Arthropoda; стоимость ея 500 рублей. Рядомъ съ этой коллекціей нужно отмѣтить полученные отъ Кранца же 3 коллекціи: а) коллекція окаменѣлостей, представляющая различные способы сохраненія органическихъ остатковъ; б) коллекція брахиоподъ, представляющая различный характеръ ручного аппарата и с) коллекція микроскопическихъ шлифовъ ископаемыхъ представителей типовъ (начиная съ Protozoa и кончая Arthropoda.) Стоимость этихъ 3 коллекцій 164 рубля. Кроме того отъ общества „Linnaea“ въ Берлинѣ получены 2 коллекціи современныхъ раковинъ, имѣющихъ значеніе для палеонтологіи; стоимость ихъ 133 руб. 50 коп.

Въ библіотеку кабинета были пріобрѣтены отъ Гирземана въ Лейпцигѣ: 73 палеонтологическихъ таблицы Циттеля и Гаусгофера, стоимостью 187 р. 50 коп., и различныхъ палеонтологическихъ книгъ на сумму 90 р. 81 к.

Наконецъ для кабинета были пріобрѣтены различныя

мелкія вещи, какъ то письменныя принадлежности, лупы, циркуль и т. п. Всего по инвентарной книгѣ палеонтологическо-го кабинета за 1902 годъ числится инвентаря на сумму 1084 руб. 09 коп.

Кабинетъ деталей машинъ.

Временно-завѣдующій профессоръ И. И. Бобарыковъ.

Въ кабинетъ деталей машинъ сдѣланы слѣдующія пріобрѣтенія:

a)	Отъ фирмы Ritter'a смазывающіе аппараты на сумму	167 р. 84 к.
b)	Отъ фирмы Dreyer, Rosenkranz & Droop части машинъ	363 р. 46 к.
c)	„ „ Frederking тоже	821 р. 83 к.
d)	„ „ Berlin—Anhaltische Maschinenbau Actien- gesellschaft тоже	747 р. 87 к.
e)	Отъ фирмы Otto Gruson зубчатыя колеса . . .	272 р. 71 к.
f)	„ I. Grob части машинъ	219 р. 95 к.
g)	„ Томскаго ремесленнаго училища	133 р. — к.
i)	Сдѣлано 12 штукъ настѣнныхъ чертежей по деталямъ машинъ на сумму	183 р. 25 к.
		Всего 2909 р. 91 к.

Механическая лабораторія.

Завѣдующій профессоръ И. И. Бобарыковъ.

Въ истекшемъ году:

a)	мебели на сумму	227 р. 50 к.
b)	Книгъ отъ Фокка	426 р. 93 к.
	тоже отъ Макушина	46 р. 16 к.
		Всего 700 р. 59 к.

Лабораторія химической технологии питательныхъ веществъ.

Завѣдующій профессоръ Е. Л. Зубашевъ.

Въ 1902 году сдѣланы слѣдующія пріобрѣтенія:

5 Химическихъ столовъ	1380 р.
Химическая посуда и приборы	1100 р.
Разные мелкие расходы	86 р. 83 к.
	Итого 2566 р. 83 к.

1186 р. 83 к. израсходовано изъ штатныхъ суммъ, а 1380 р. изъ суммъ, отпущеныхъ на оборудование лабораторій.

Геодезический кабинетъ.

Завѣдующій преподаватель инженеръ Л. Н. Любимовъ.

Пріобрѣтено для геодезического кабинета:

Тахеометръ Муано, шесть биноклей, двѣ рейки, всего на сумму 400 рублей.

Рисовальныи музей.

Завѣдующій З. А. Рокачевскій.

Для рисовального музея выписаны изъ Москвы отъ худож. магазина Брокманъ 73 шт. гипсовыхъ моделей на сумму около 200 руб., сдѣланы 4 шкафа для храненія гипсовыхъ моделей, цѣною всего 800 руб., и 20 шт. багетныхъ рамъ для вывѣшиванія лучшихъ работъ студентовъ по рисованію.

Учащіеся.

Къ первому января 1902 года въ Институтѣ состояло студентовъ на первомъ курсѣ механическаго отдѣленія 136, горнаго отдѣленія 104, химическаго отдѣленія 62; на II курсѣ механическаго отдѣленія 54, химическаго отдѣленія 15, а всего 371. Кромѣ того состояло вольно-слушателей на I курсѣ 3 и на II курсѣ 3. Въ теченіе первого полугодія выбыло изъ Института 71. Такимъ образомъ къ концу 190 $\frac{1}{2}$ учебнаго года состояло студентовъ на I курсѣ 194, на II курсѣ 64.

По экзаменамъ переведены на слѣдующіе курсы: на третій курсъ механическаго отдѣленія 40, химическаго отдѣленія 4, на второй курсъ механическаго отдѣленія 76, горнаго отдѣленія 56, и химическаго отдѣленія 31. Кромѣ того, выдержали экзамены и зачислены въ число студентовъ 2-го курса 2 бывшихъ студента Харьковскаго Технологическаго Института, одинъ бывшій студентъ Томскаго Технологическаго Института и 2, окончившия курсъ Красноуфимскаго реальнаго училища; изъ нихъ одинъ принятъ на 2-й курсъ механическаго отдѣленія, 3 на 2-й курсъ горнаго отдѣленія и одинъ на 2-й курсъ химическаго отдѣленія. Оставлены на второй годъ въ томъ-же курсѣ: на 2-мъ курсѣ 11 студентовъ механическаго отдѣленія и 9 студентовъ химическаго отдѣленія, при чемъ изъ нихъ два студента механическаго отдѣленія и четыре студента химическаго отдѣленія выдержали дополнительные экзамены по кристаллографіи и переведены на горное отдѣленіе. На 1-мъ курсѣ оставлены на 2-й годъ механическаго отдѣленія 12 студент., горнаго отдѣленія 15 студент. и химическаго отдѣленія 4 студента.

Въ августъ мѣсяцѣ отчетнаго года происходили конкурсныя испытанія для приема студентовъ на всѣ четыре отдѣленія: механическое, инженерно-строительное, горное и химическое, при чмъ, согласно постановленія Совѣта, объявлено было число вакансій на механическомъ 100, инженерно-строительномъ 50, горномъ 100 и химическомъ 50.

Общее число подавшихъ прошенія о приемѣ равнялось 555: на механическомъ отдѣленіи 230, горномъ отдѣленіи 198, химическомъ отдѣленіи 70 и инженерно-строительномъ отдѣленіи 57. Изъ нихъ зачислены безъ конкурсныхъ испытаний, согласно § 25 положенія о Томскомъ Технологическомъ Институтѣ, уроженцы Азіатской Россіи или же окончившіе курсъ средне-учебныхъ заведеній Азіатской Россіи 111 человѣкъ: на механическое отдѣленіе 46, горное 44, химическое 4 и инженерно-строительное 17. Приступили къ конкурснымъ испытаниямъ 313 человѣкъ, изъ которыхъ приняты 228: на механическое отдѣленіе 67, горное 69, химическое 53 и инженерно-строительное 39. Такимъ образомъ первоначально было зачислено въ число студентовъ 339 лицъ, затѣмъ согласно разрѣшенія Министра Народнаго Просвѣщенія увеличить % норму для лицъ іудейскаго вѣроисповѣданія, были зачислены еще 8 лицъ іудейскаго исповѣданія, выдержавшихъ конкурсъ, но не зачисленныхъ ранѣе за отсутствіемъ вакансій для лицъ іудейскаго вѣроисповѣданія.

Кромѣ того, были присланы на десять министерскихъ вакансій 15 кандидатовъ, изъ которыхъ въ дѣйствительности прїѣхали 11 человѣкъ.

Изъ принятыхъ безъ конкурсныхъ испытаний не явились въ Институтъ 10 человѣкъ и, кромѣ того, выбыли изъ Института согласно прошенія 16, а одинъ умеръ. Такимъ образомъ къ 1-му января 1903 года состоится въ Институтѣ студентовъ 591.

О Т ДѢЛЕНІЯ.	I к.	II к.	III к.	Всего.
Механическое	113	96	43	252
Горное	112	73	—	185
Химическое	59	35	4	98
Инженерно-Строительное	56	—	—	56
Всего	343	201	47	591

Распределение студентовъ по мѣсту рожденія и по вѣроисповѣданіямъ показано въ приложениі № 5. Кромѣ того, въ Институтѣ состоять вольнослушателями 18 человѣкъ.

Занятія студентовъ, какъ въ первой половинѣ истекшаго года, такъ въ особенности во второй были вполнѣ удовлетворительны въ смыслѣ посѣщаемости практическихъ занятій и чертежныхъ залъ. Посѣщаемость лекцій довольно удовлетворительна только въ началѣ учебнаго года, т. е. сентябрь, октябрь и начало ноября мѣсяца, а затѣмъ начинаетъ значительно ослабѣвать. Въ началѣ января истекшаго года были произведены испытательные полугодичные экзамены, при чёмъ таковые держала болѣе половины студентовъ.

Значеніе этихъ экзаменовъ, какъ облегченія для весеннихъ съ одной стороны, и съ другой, какъ средство равномѣрно распредѣлять свои занятія, проникаетъ въ сознаніе студентовъ и они охотно ихъ держать.

Въ материальномъ отношеніи студенты обезпечены не достаточно. Въ распоряженіи Комитета по студенческимъ дѣламъ имѣлись въ первомъ полугодіи 25 казенныхъ стипендій и во второмъ 50. Кромѣ того, имѣлись 8 стипендій различныхъ городовъ Сибири.

Въ первомъ полугодіи пользовались казенными стипендіями въ 300 руб. двадцать два студента, а во второмъ пятьдесятъ студентовъ; остатокъ отъ казенныхъ стипендій, въ количествѣ 2250 руб. былъ разданъ студентамъ въ видѣ единовременныхъ пособій. Кромѣ казенныхъ стипендій различными обществами были назначены слѣдующія стипендіи и пособія.

Числящіяся при Институтѣ стипендіи.

Томскаго Городскаго Общественнаго Управленія 4 стипендіи — 1200 руб.; эти стипендіи Городскимъ Управлѣніе распределены между пятью студентами.

Красноярскаго Городскаго Общественнаго

Управленія 1 стипендія 300 руб.

Енисейскаго Городскаго Управленія 1 стипендія 300 руб.

Петропавловскаго Городскаго Управленія 1 стипендія 360 руб.

Омскаго Городскаго Управленія 1 стипендія. 300 руб.

Министерства Внутреннихъ Дѣлъ 1 стипендія 360 руб.

Томскаго Губернскаго Акцизного Управле- нія двѣ стипендіи по 120 рублей въ полугодіе	240 руб.
Пермской Губернской Управы 1 стипендія .	275 руб.
Совѣта съѣзда марганце-промышленниковъ Кутаисской губ. пособіе одному студенту.	270 руб.
Стипендія Генерала Бѣневскаго	239 руб. 75 к.
Енисейской Городской Думы 1 стипендія .	332 руб. 52 к.
Дворянства области Войска Донского 1 стип.	360 руб.
Военнаго Губернатора о. Сахалина 1 (полугодіе)	120 руб.
Общества пособія учащимся Восточной Си- бири 1 стипендія.	300 руб.
Шадринской Земской Управы пособіе одному студенту	150 руб.
Вятской Губернской Земской Управы пособія.	975 руб.
Тремъ студентамъ по	150 руб.
Двумъ „ по	120 руб.
Тремъ „ по	75 руб.
Одному „	60 руб.
Комитета Общества вспомоществованія недо- статочнымъ студентамъ Тобольской губ.	
4 стипендіи по 60 руб. всего:	240 руб.
Общества пособія учащимся Владивостокской гимназіи пособіе одному студенту	135 руб.
Ремесленнымъ воспитательнымъ заведеніемъ имени Н. П. Трапезникова 1 студенту .	140 руб.
Самарскимъ Обществомъ поощренія образова- нія пособія двумъ студентамъ по 40 руб. и одному 50 руб. всего	130 руб.
Саратовскимъ Обществомъ вспомоществованія недостаточнымъ молодымъ людямъ, стре- мящимся къ высшему образованію, 2 stu- dentamъ по 40 руб., всего	80 руб.
Кавказскимъ Обществомъ вспомоществованія учащимся 2 студентамъ по 30 руб., всего .	60 руб.
Курскимъ Обществомъ вспомоществованія учащимся	12 руб. 84 к.
Казанскимъ университетомъ	20 руб.
Кромѣ того, внесено фирмой Эрлангеръ за слушаніе лекцій 2 студентамъ и раздано пособій 127 студентамъ на сумму собранныхъ съ вечера, даннаго въ пользу недостаточныхъ студентовъ 6-го декабря 1902 г.	100 руб. 2644 руб.

Всего раздано студентамъ въ видѣ сти-
пендій и въ видѣ пособій изъ штатныхъ
суммъ. 11250 руб.
Стипендій и пособій отъ различныхъ Правитель-
ственныхъ учрежденій, городскихъ и зем-
скихъ управлений и пожертвованій част-
ныхъ лицъ 9764 руб. 41 к.

ВЪДОМОЕТЬ

Книга напечатана Технологическим составом Томского Императорского Университета в 1883 году.

¹⁾ Обязанности библиотекаря исполнять II. А. экстра-ординарного профессора А. Э. Сабень, по vacantной должности.

2) Изъ платы по найму.
3) Изъ платы по найму.

Приложение № 2.

УЧЕБНЫЙ ПЛАНЪ

Томского Технологич. Института ИМПЕРАТОРА НИКОЛАЯ II
на 190^{1/2} учебный годъ.

I-ЫЙ КУРСЪ.

Предметы общие для всѣхъ отдѣленій.

	I ПОЛУГОДІЕ.		II ПОЛУГОДІЕ.	
	Лекції.	Упражненія.	Лекції.	Упражненія.
Богословіе	2	—	2	—
Физика	3	2	3	2
Аналитическая геометрія	2	—	2	—
Практическія упражненія по аналитической геометріи	—	1	—	1
Начертательная геометрія	4	—	—	—
Практическія упражненія по начертательной геометріи (6 группъ) . . .	—	2	—	—
Химія	4	—	4	—
Геодезія	1	—	1	—
Практическія занятія по геодезії (въ 6-ти группахъ)	—	1/2	—	1/2
Механика (теоретическая)	—	—	4	—
Практическія упражненія по механикѣ (въ 6-ти группахъ)	—	—	—	2
Черченіе (въ 5-ти группахъ)	—	6	—	6
Рисование (въ 4-хъ группахъ)	—	4	—	4
	16	15 ^{1/2}	16	15 ^{1/2}

Въ отдѣленіяхъ.

	Механическое.				Химическое.				Горное.			
	1 полугодіе		2 полугодіе		1 полугодіе		2 полугодіе		1 полугодіе		2 полугодіе	
	Лекціи.	Упражн.	Лекціи.	Упражн.	Лекціи.	Упражн.	Лекціи.	Упражн.	Лекціи.	Упражн.	Лекціи.	Упражн.
Дифференціальное и интегральное исчи- сленія	3	—	3	—	2	—	2	—	2	—	2	—
Практическія упражне- нія по дифференціаль- ному исчислению (6 группъ)	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—
Аналитическая химія . .	—	—	3	—	—	—	—	5	—	—	—	5
Общая минералогія . .	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	2	1

Нѣменскій языкъ 2 ч. и Англійскій языкъ 2 ч.

И т о г о . . .	19	$16\frac{1}{2}$	19	$19\frac{1}{2}$	18	$16\frac{1}{2}$	18	21	20	$17\frac{1}{2}$	20	$22\frac{1}{2}$
------------------------	----	-----------------	----	-----------------	----	-----------------	----	----	----	-----------------	----	-----------------

ІІ-Й КУРСЪ

(МЕХАНИЧЕСКОЕ и ХИМИЧЕСКОЕ ОТДѢЛЕНИЯ).

Предметы общіе для всѣхъ отдѣленій.

	І ПОЛУГОДІЕ.		ІІ ПОЛУГОДІЕ.	
	Лекції.	Упражненія.	Лекції.	Упражненія.
Физика	4	2	4	2
Графическая статика и сопротивление материаловъ	4	—	2	—
Практическія упражненія по сопротивлению материаловъ (въ 3-хъ группахъ)		1		1
Строительное искусство	2	—	2	—
Архитектура	2	—	2	—
Черченіе техническое и архитектурное (3 группы)	—	4	—	4

Въ отдељеніяхъ.

	Механическое.				Химическое.			
	1 полугодіе.		2 полугодіе.		1 полугодіе.		2 полугодіе.	
	Лекціи.	Упражн.	Лекціи.	Упражн.	Лекціи.	Упражн.	Лекціи.	Упражн.
Математика	3	—	3	—	2	—	—	—
Практическія упражненія по математикѣ (въ 3-хъ группахъ)	—	2	—	2	—	1	—	—
Теоретическая механика	3	—	3	—	—	—	—	—
Практическія упражненія по механикѣ (въ 2-хъ группахъ)	—	2	—	2	—	—	—	—
Теорія механизмовъ	2	—	2	—	—	—	—	—
Прикладная механика	—	—	—	—	2	—	2	—
Детали машинъ	—	—	3	—	—	—	—	—
Органическая химія	—	—	—	—	4	—	4	—
Минералогія	—	—	—	—	2	—	2	2
Занятія въ аналитическихъ лабораторіяхъ	—	3	—	—	—	12	—	12
Нѣмецкій яз. 2 ч. и Англійскій яз. 2 ч.								
Всего	20	14	21	11	22	20	18	21

*Приложение № 3.***УЧЕБНЫЙ ПЛАНЪ**

Томского Технологического Института ИМПЕРАТОРА НИКОЛАЯ II
на 190^{2/3} учебный годъ.

I-й КУРСЪ

механическаго, инженерно-строительнаго, горнаго и химического отдѣлений.

Предметы общія для всѣхъ категорій.

	I ПОЛУГОДІЕ.		II ПОЛУГОДІЕ.	
	Лекціи.	Упражн.	Лекціи.	Упражн.
Богословіе	2	—	2	—
Физика	3	2	3	2
Аналитическая геометрія	2	—	2	—
Практическія упражненія по аналитической геометрії въ 7 групп.	—	1	—	1
Дифференціальное и интегральное исчислениія	3	—	—	—
Практическ. упражненія по дифферен. исчислению	—	2	—	—
Начертательная геометрія	3	—	1	—
Практич. упражнен. по начертательн. геометрії въ 7 группахъ	—	2	—	—
Теоретическая механика	2	—	2	—
Практическія упражн. по механикѣ въ 7 группахъ	—	1	—	1
Хімія	4	—	4	—
Геодезія	1	—	1	—
Практ. упражн. по геодезії въ 7 гр...	—	1/2	—	1/2
Технологія металловъ	—	—	3	—
Черченіе (8 группъ),	—	6	—	6
Рисование (6 группъ)	—	4	—	2
Архитектурное черченіе	—	—	—	2

Въ отдѣленіяхъ.

	Механическомъ.		Инж.-строительномъ.		Горномъ.		Химическомъ.	
	1 полуг.	2 полуг.	1 полуг.	2 полуг.	1 полуг.	2 полуг.	1 полуг.	2 полуг.
	Л. Упр.	Л. Упр.	Л. Упр.	Л. Упр.	Л. Упр.	Л. Упр.	Л. Упр.	Л. Упр.
Диффер. и интегральное исчисление		3		3		2		2
Практич. упражн. по дифференц. и интегр. исчислению въ 7 групп.		1		1		1		1
Общая минералогія					2	1	2	1
Аналитическ. химія.....								5
Топограф. черченіе			1	1				
Геодезія				1				
ИТОГО ...	20	18 ¹ / ₂	21	15 ¹ / ₂	20	19 ¹ / ₂	22	16 ¹ / ₂
					22	19 ¹ / ₂	22	16 ¹ / ₂
						20	18 ¹ / ₂	20
							20 ¹ / ₂	

Нѣмецкій языкъ 2 часа, Англійскій — 2 часа и Французскій — 2 часа.

ІІ-й КУРСЪ

МЕХАНИЧЕСКОЕ, ГОРНОЕ и ХИМИЧЕСКОЕ ОТДѢЛЕНИЯ.

Предметы общіе для всѣхъ трехъ отдѣленій.

	1 полугодіе.		2 полугодіе.	
	Лекц.	Упр.	Лекц.	Упр.
Физика.....	3	2	3	2
Графическая статика	1	—	1	—
Сопротивленіе материаловъ.....	3	—	2	—
Практич. упражн. по сопротив. материаловъ (5 гр.) ...	—	1	—	1
Строительное искусство	2	—	2	—
Архитектура	2	—	2	—
Черченіе архитектурн. (Сент., Октябрь и Ноябрь) 5 гр.	—	4	—	4
» технич. (Дек., Янв., Февр., Мартъ и Апр.)				

— 2 —

Въ отдељеніяхъ.

	Механическое.				Горное.				Химическое.			
	1 полугодие		2 полугодие		1 полугодие		2 полугодие		1 полугодие		2 полугодие	
	Лекціи.	Упражн.	Лекціи.	Упражн.	Лекціи.	Упражн.	Лекціи.	Упражн.	Лекціи.	Упражн.	Лекціи.	Упражн.
Математика	3	—	3	—	2	—	—	—	2	—	—	—
Практическія упраж. по математикѣ (3 группы)	—	2	—	2	—	1	(2 гр.)	—	1	(1 р.)	—	—
Теоретическая механика	3	—	3	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Практич. упражн. по механикѣ (3 гр.)	3 гр.	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Теорія механизмовъ	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Практич. упражн. по теоріи механизмовъ (1 группа)	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Детали машинъ	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Органическая химія	—	—	—	—	2	—	2	—	4	—	4	—
Минералогія	—	—	—	—	2	1	2	1	2	1	2	1
Прикладная механика. (теорія механизмовъ, детали машинъ, гидравлика)	—	—	—	—	2	—	2	—	2	—	2	—
Палеонтологія	—	—	—	—	2	—	2	—	—	—	—	—
Занятія по аналитической химії	—	3	—	—	—	12	—	12	—	12	—	12
Итого	20	14	20	11	21	20	18	20	21	21	18	20

Нѣменскій языкъ—2 часа, Французскій—2 часа и Англійскій—2 часа.

Ш-І КУРСЬ

МЕХАНИЧЕСКОЕ и ХИМИЧЕСКОЕ ОТДѢЛЕНІЯ.

Предметы общіе для всѣхъ отдѣленій.

	І ПОЛУГОДІЕ.		ІІ ПОЛУГОДІЕ.	
	Лекції.	Упражненія.	Лекції.	Упражненія.
Электротехника.....	2	2 (лаб.)	2	2 (лаб.)
Технологія строительныхъ матеріал..	2	—	—	—
Технологія воды и топлива.....	1	—	1	—
Отопленія и вентиляція.....	2	—	—	—
Паровые котлы	3	—	—	—
Архитектурное проектированіе (2 гр.)	—	3	—	3

Въ отдѣленіяхъ:

	Механическое.				Химическое.			
	1 пол.		2 пол.		1 пол.		2 пол.	
	Лекц.	Прак. зан.	Лекц.	Прак. зан.	Лекц.	Прак. зан.	Лекц.	Прак. зан.
Механическая теорія тепла....	4	—	—	—	—	—	—	—
Прилож. механ. теоріи тепла къ паров. маш.....	—	—	4	—	—	—	—	—
Паровыя машины (конструкція).	2	—	4	—	—	—	—	—
Гидравлика и гидравл. двигат..	—	—	2	—	—	—	—	—
Технологія металловъ (литейн. и кузн.).	—	—	4	—	—	—	—	—
Детали машинъ.....	2	—	—	—	—	—	—	—
Подъемныя машины.....	2	—	—	—	—	—	—	—
Керамика и стекло.	—	—	—	—	—	—	2	—
Механич. теорія тепла и физико-химія	—	—	—	—	2	—	2	—
Ботаника	—	—	—	—	2	—	2	—
Металлургія общая.....	—	—	—	—	2	—	2	—
Прикладн. механ. (паровыя машины и насосы).....	—	—	—	—	3	—	3	—
Работы въ аналитической лабораторіи.	—	—	—	—	2	—	2	—
Работы по органической химії.	—	—	—	—	—	12	—	12
Проектированіе по механикѣ...	—	6	—	6	—	—	—	2
Технологія металловъ и дерева.	—	—	—	—	—	3	—	—
Итого....	21	11	17	11	19	20	17	21

Приложение № 4.

ВЪДОМОСТЬ

о пропущенныхъ лекціяхъ и практическихъ занятіяхъ въ Томскомъ Технологическомъ Институтѣ ИМПЕРАТОРА НИКОЛАЯ II
г.г. профессорами и преподавателями.

Съ Января по Іюнь 1902 года.

ФАМИЛИИ.	Мѣсяцъ и число.	Название пред- метовъ.	Число про- пущенныхъ часовъ.	Причина пропуска.
Гардиеръ, Даніилъ Да- ніловичъ штатный стар- ший лаборантъ.	Съ Марта 27-го, четыре не- дѣли.	Англійскій языкъ.	8	Отпускъ.
Гуть, Фортунатъ Фер- динандовичъ преподава- тель по найму.	Февраль 6-го. 7 8 9 25	Рисованіе и стро- ительное искус- ство. Строительн. искус. Рисованіе и стро- ительное искус- ство. Строительн. искус. Рисованіе	2 1 1 2 1 1 2	
	Марта 6-го. 15 16 22 23	Рисованіе и стро- ительное искус- ство. Рисованіе и стро- ительное искус- ство. Строительн. искус. Рисованіе Строительн. искус.	2 1 2 1 1 1	Дѣло въ окружн. судѣ.
Ефимовъ, Александръ Ивановичъ и. д. экстра- ординарного профессора.	Январь 31	Физика.	1	Болѣзнь.

ФАМИЛИИ.	Мѣсяцъ и число.	Название пред- метовъ.	Число про- пущенныхъ часовъ.	Причина пропуска.
Іоганzenъ, Германъ Эдуардовичъ преподаватель по найму	Январь 16	Нѣмецкій языкъ..	2	Командир.
Кижнеръ, Николай Матвѣевичъ ординарн. профессоръ.....	Февраль 19	Органическ. химія.	1	
Сахарновъ, Владіміръ Александровичъ штатный преподаватель.....	Мартъ 27	Практическ. занятія	2	Бользнь.
Сухоровскій, Владіміръ Марцелліевичъ преподаватель по найму.....	Мартъ 16	Рисованіе.....	2	
Турбаба, Дмитрій Петровичъ ординарный профессоръ.....	Январь 26	Химія	2	Тоже.
Южаковъ, Михаилъ Ильичъ штатный преподаватель.	Январь 30	Практическ. занятія	2	Тоже.
Федоровскій, Петръ Федоровичъ преподаватель по найму.	31	Практическія за- нятія.....	1	Тоже.
		Черченіе	2	
	Марта 12	Практическ. занятія	1	Тоже.
	13	Практическ. занятія	2	Тоже.
	Февраль 25	Рисованіе.....	2	
	Марта 11	Рисованіе.....	2	
	13	Рисованіе.....	2	
	22	Рисованіе.....	2	
	29	Рисованіе...	2	

ВѢДОМОСТЬ

о пропущенныхъ лекціяхъ и практическихъ занятіяхъ въ Томскому Технологическому Институту ИМПЕРАТОРА НИКОЛАЯ II
г.г. профессорами и преподавателями Института.

Съ Сентября по Декабрь 1902 года.

ФАМИЛИИ.	Мѣсяцъ и число.	Название пред- метовъ.	Число про- пущенныхъ часовъ.	Причина пропуска.
Бобарыковъ, Иванъ Ива- новичъ, ординарный про- фессоръ	Ноябрь 7	Детали машинъ . . .	2	Болѣзнь.
Гомелля, Степанъ Прок- ловичъ, штатный препо- даватель	Октябрь 3	Практическ. занятія по 1) Математикѣ. по 2) Начерт. геом. по 3) Черченіе	1 1 2	Болѣзнь.
Гутъ, Фердинандъ Фер- динандовичъ, преподава- тель по найму	Октябрь 11	Архитектура и Архитектурное черченіе	1 2	
	Ноябрь 12	Архитектура и Архитектурное черченіе	1 2	Болѣзнь.
	Декабрь 12	Архитектура	1	
Ефимовъ, Александръ Ивановичъ, и. д. экстра- ординарного профессора	Декабрь 11	Физика	2	Болѣзнь.
Заранекъ, Константинъ Антоновичъ, преподава- тель по найму	Ноябрь 29	Рисованіе	2	
	Декабрь 11	Рисованіе	2	
	13	Рисованіе	2	
Зубашевъ, Ефимъ Лукья- новичъ, орд. профессоръ	Октябрь 11	Технологія воды и дерева	1	
Кижнеръ, Николай Мат- вѣевичъ, ординарный профессоръ	Декабрь 11 12	Органическая химія Тоже.	2 2	

ФАМИЛИИ.	Мѣсяцъ и число.	Название предметовъ.	Число пропущенныхъ часовъ.	Причина пропуска.
Молинъ, Федоръ Эдуардовичъ, ординарный профессоръ	Сентябрь 28	Математика	2	Болѣзнь.
Первоѣвъ, Павелъ Ефимовичъ, преподаватель по найму	Ноябрь 6	Паровые машины и практическія занятія по математикѣ.	1 1)
Шинегинъ, Василій Николаевичъ, штатный преподаватель	Октябрь 5	Практическія занятія по математикѣ.	3	
	Декабрь 12	Практическія занятія по черченію...	2	
Сабекъ, Александръ Эдуардовичъ, и. д. экстраординарного профессора	Сентябрь 30	Технологія строительныхъ материаловъ	1	Болѣзнь.
Салтыковъ, Николай Николаевичъ, и. д. экстраординарного профессора	Октябрь 5	Георетическая механика	2	
	30	Тоже.	1	
	31	Тоже.	1	
	Декабрь 7	Тоже и практическія занятія по математикѣ	2 1	Болѣзнь
Сухоровскій, Владимиrъ Марциліевичъ, преподаватель по найму	Декабрь 11	Рисование	2	
	13	Тоже.	2	
Турбаба, Дмитрій Петровичъ, ординарный профессоръ	Ноябрь 5	Неорганическая химія	2	
	26	Тоже.	2	
	Декабрь 10	Тоже.	2	Болѣзнь
Шутковъ, Алексѣй Алексѣевичъ, штатный преподаватель	Ноябрь 25	Практическія занятія по теоріи механизмовъ	1	
	Декабрь 12	Тоже.	1	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СТУДЕНТОВЪ.

	I курсъ.			II курсъ.			III курсъ.			В С Е Г О .
	Механическ.	Инж.-строит.	Горное.	Механическ.	Горное.	Химическое.	Механическ.	Химическое.		
I. По курсамъ и отдельніямъ.										
Православныхъ	87	50	97	50	84	63	26	35	4	496
Армяно-Григоріанскихъ	6	—	2	2	—	1	—	1	—	12
Католиковъ	4	2	5	2	6	3	5	1	—	28
Лютеранъ и реформ...	1	2	2	1	1	1	—	—	—	8
Іудеевъ	11	1	6	4	5	2	4	6	—	39
Магометанъ	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Прочихъ въроисповѣданій	2	1	3	—	—	—	—	—	—	6
ИТОГО....										
113	56	115	59	96	70	35	43	4	—	591
II. По въроисповѣданіямъ.										
Дѣтей дворянъ и чиновниковъ...	31	19	30	13	31	19	11	14	1	169
Духовнаго званія	4	5	13	4	6	4	2	5	—	43
Купцовъ	14	4	14	10	7	8	5	7	2	71
Мѣщанъ	35	17	30	13	34	18	14	12	—	173
Крестьянъ.....	12	3	14	9	10	10	1	3	—	62
Казачьаго сословія и дѣтей ниж- нихъ чиновъ.....	6	2	1	2	1	3	1	1	—	17
Иностранцевъ	1	1	3	—	—	—	—	1	—	6
Инородцевъ и пр. сословія.....	10	5	10	8	7	8	1	1	—	50
ИТОГО....										
113	56	115	59	96	70	35	43	4	—	591
IV. По предвар. образованію.										
Окончившихъ курсъ высшихъ учебн. заведеній	—	—	3	—	2	—	—	—	—	5
Окончившихъ гимназіи	31	19	45	7	36	29	7	16	1	191
Реальныхъ училищъ	68	32	49	39	37	33	19	13	3	293
Кадетскихъ корпусовъ	1	—	2	3	3	1	—	1	—	11
Духовныхъ семинарій	4	4	7	6	4	—	3	3	—	31
Промышленныхъ училищъ	—	1	1	1	5	4	2	10	—	24
Коммерческихъ училищъ	—	—	2	1	1	—	1	—	—	5
Горныхъ училищъ	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1
Московскаго лицея ЦЕСАРЕВИЧА Николая	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1
Ремесленныхъ училищъ	1	—	1	1	—	—	—	—	—	3
Земледѣльческихъ училищъ	2	—	3	1	1	2	2	—	—	11
Техническихъ училищъ	6	—	2	—	4	1	1	—	—	14
Техническ. артилл. школъ	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1
ИТОГО....										
113	56	115	59	96	70	35	43	4	—	591

	I курсъ.			II курсъ.			III курсъ.			В С Е Г О.
	Механическ.	Инж.-строит.	Горное.	Химическое.	Механическ.	Горное.	Химическое.	Механическ.	Химическое.	
Окончили курсъ 1902 года	56	37	62	26	—	—	—	—	—	181
» » 1901 »	35	11	31	17	45	39	8	—	—	168
» » 1900 »	13	6	9	9	29	17	7	20	1	111
» » 1899 »	4	—	5	2	13	8	5	12	2	51
» » 1898 »	1	—	3	2	4	2	6	3	1	22
» » 1897 »	2	1	1	1	2	—	4	3	—	13
» » 1896 »	—	—	2	—	—	—	1	2	—	5
» » 1895 »	1	1	1	—	1	1	—	—	—	5
» » 1894 »	—	—	2	—	—	1	1	1	—	5
» » 1893 »	—	—	—	—	—	—	1	1	—	2
» » 1892 »	—	—	—	—	2	1	1	2	—	6
» » 1891 »	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
» » 1889 »	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1
» » 1887 »	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1
» » 1881 »	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1
ИТОГО	113	56	115	59	96	70	35	43	4	591
<i>По месту рождения.</i>										
Петербургского учебн. округа	4	3	7	1	4	2	1	—	—	22
Рижского » »	1	—	3	2	—	2	—	—	—	8
Виленского » »	5	1	2	3	4	2	2	4	—	23
Варшавского » »	1	2	1	2	1	2	1	—	—	10
Кievского » »	4	4	2	1	4	2	1	—	—	18
Московского » »	7	3	8	8	12	7	1	6	—	52
Одесского » »	4	1	9	4	1	4	1	1	1	25
Харьковского » »	5	4	9	7	11	4	4	1	1	46
Казанского » »	19	9	16	7	10	12	4	4	4	82
Оренбургского » »	22	11	11	4	18	10	4	2	1	83
Кавказского » »	9	2	10	6	4	2	2	1	—	36
Западно-Сибирск. » »	12	5	17	9	12	9	6	7	1	78
Восточно-Сибирск. » »	15	6	17	4	14	12	5	16	—	89
Туркестанского » »	5	5	3	1	1	2	2	—	—	19
ИТОГО	113	56	115	59	96	70	35	43	4	591

СВѢДѢНИЕ

о кредитахъ, ассигнованныхъ по сметѣ Министерства Народнаго Просвѣщенія 1902 года на расходы по Томскому Технологическому Институту ИМПЕРАТОРА НИКОЛАЯ II.

Ассигновано по § 12 ст. 1	126375 р. — к.
перечислено въ § 12 ст. 2	22996 р. 45 к.
<hr/>	
Итого.	103378 р. 45 к.

Израсходовано изъ § 12 ст. 1	
на содержаніе личнаго состава	102873 р. 88 к.
<hr/>	

Въ остаткѣ къ 1-му марта	
1903 года.	504 р. 57 к.

Изъ оставшихся неизрасходованными 504 руб. 57 коп., заявлено по именнымъ спискамъ кредиторовъ казны 450 руб., а 54 руб. 57 коп. поступили въ казну.

Ассигновано по § 12 ст. 2	77985 р. 75 к.
перечислено изъ § 12 ст. 1	22996 р. 45 к.
<hr/>	
Итого.	100982 р. 20 к.

Израсходовано:

На лабораторію органической химії	3703 р. 34 к.
" " неорганической химії	5796 р. 90 к.
" " химич. технол. минеральныхъ веществъ	114 р. 60 к.
" " химич. технол. питательныхъ веществъ	1186 р. 83 к.
" " по металлургії	1306 р. 26 к.
" " по физикѣ	4977 р. 23 к.
" " по электротехникѣ	167 р. 08 к.
" механическія мастерскія	1112 р. 38 к.
" кабинетъ по строительному искусству	88 р. — к.
" кабинетъ по геодезії	185 р. 70 к.
" " минералогический	754 р. 43 к.
" " геологический	1065 р. 71 к.
" " палеонтологический	407 р. — к.

На кабинетъ ботаническій	100	р.	—	к.
„ библіотеку	10389	р.	79	к.
„ учебныя пособія	2971	р.	96	к.
„ печатаніе отчетовъ и другихъ изданій .	595	р.	75	к.
„ расходы по лѣтнимъ занятіямъ . .	430	р.	80	к.
„ научныя командировкі по Сибири .	500	р.	—	к.
„ отопленіе, освѣщеніе и водоснабженіе .	16361	р.	93	к.
„ содержаніе въ чистотѣ зданій, дво- ровъ и проч.	3750	р.	96	к.
„ прислугу	6068	р.	60	к.
„ писцовъ и канцелярію	5195	р.	40	к.
„ ремонтъ зданій	688	р.	40	к.
„ мебель и ремонтъ ея	2827	р.	64	к.
„ награды и пособія	2500	р.	—	к.
„ пріемный покой	335	р.	—	к.
„ выдачу квартирныхъ денегъ	3073	р.	34	к.

Итого. 76655 р. 03 к.

Въ остаткѣ къ 1-му марта 1903 года . . . 24327 р. 17 к.

Оставшаяся неизрасходованная сумма заявлена по имен-
нымъ спискамъ кредитовъ казны.

Директоръ Института Е. Зубашевъ.

Бухгалтеръ Д. Соковнинъ.

СВѢДѢНИЕ

о приходѣ, расходѣ и остаткѣ специальныхъ средствъ Томскаго Технологическаго Института ИМПЕРАТОРА НИКОЛАЯ II за 1902 годъ.

Оставалось отъ 1901 года	20961 р. 68 к.
Поступило въ 1902 году	25550 р. — к.
Итого. . .	46511 р. 68 к.

Израсходовано:

На выдачу пособій учащимся	298 р. 48 к.
На расширение преподаванія и улучшение учебно-вспомогательныхъ учреждений	2442 р. 29 к.
На мелочные расходы по разнымъ предметамъ	3120 р. 20 к.
Итого. . .	5860 р. 97 к.

Въ остаткѣ къ 1-му января 1903 года. 40650 р. 71 к.

Директоръ Института Е. Зубашевъ.

Бухгалтеръ Д. Соковнинъ.

СВѢДѢНИЕ

о суммахъ, израсходованныхъ на оборудование Томского Технологического Института ИМПЕРАТОРА НИКОЛАЯ II изъ кредита, отпущеннаго на постройку зданій Института по § 13 ст. I смыты Министерства Народнаго Просвѣщенія 1902 года.

Физическая лабораторія	5407 р. 46 к.
Лабораторія неорганической химіи . . .	2670 р. 10 к.
" органической химіи	5173 р. 43 к.
" химич. технол. минераль-	
ныхъ веществъ	145 р. 23 к.
" химич. технол. органиче-	
скихъ веществъ	145 р. 23 к.
" химич. технол. питатель-	
ныхъ веществъ	145 р. 23 к.
" по металлургії	3429 р. 26 к.
" по электротехникѣ	560 р. — к.
Инженерная лабораторія	5900 р. — к.
Библіотека	3240 р. 42 к.
Приобрѣтеніе приборовъ и моделей . . .	3515 р. 15 к.
Мебель, чертежныя доски и проч.	1826 р. 97 к.
Кабинетъ минералогическій	2504 р. 19 к.
" геологической	3938 р. 85 к.
" по геодезіи	812 р. 59 к.
Мебель для лабораторій	13668 р. 93 к.
Итого	
	53083 р. 04 к.

Директоръ Института Е. Зубашевъ.

Бухгалтеръ Д. Соковнинъ.

СВѢДѢНИЕ

о суммахъ, израсходованныхъ на оборудование Томского Технологического Института ИМПЕРАТОРА НИКОЛАЯ II съ 1900 года по 1903 годъ.

Физическая лабораторія	17109	р. 61	к.	
Лабораторія неорганической химії	12125	р. 52	к.	
" органической химії	5675	р. 30	к.	
" химич. технол. минераль-		145	р. 23	к.
" ныхъ веществъ		145	р. 23	к.
" химич. технол. органиче-		145	р. 23	к.
" скихъ веществъ		145	р. 23	к.
" химическ. технол. питатель-		145	р. 23	к.
" ныхъ веществъ		4313	р. 56	к.
" по металлургії		560	р. 00	к.
" по электротехникѣ		5900	р. 00	к.
Инженерная лабораторія	13854	р. 32	к.	
Библіотека	5264	р. 15	к.	
Приобрѣтеніе приборовъ и моделей	19959	р. 56	к.	
Мебель, чертежныя доски и проч.	5117	р. 84	к.	
Кабинетъ минералогической	4208	р. 78	к.	
" геологической	3391	р. 89	к.	
Мебель для лабораторій.	19817	р. 58	к.	
Итого			117733 р. 80 к.	

Директоръ Института Е. Зубашевъ.

Бухгалтеръ Д. Соковнинъ.

