

# ОТЧЕТЬ

О СОСТОЯНИИ и ДѢЯТЕЛЬНОСТИ

ТОМСКАГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКАГО ИНСТИТУТА

Императора Николая II.

---

За 1912 годъ.

---

ТОМСКЪ.

Типо-литографія Сибирскаго Товарищества Игравтнааго Дѣла.

1913.

## ОГЛАВЛЕНИЕ.

	Стран.
I. Администрація и преподавательскій составъ . . . . .	1
Личный составъ института . . . . .	6
Совѣтъ Института . . . . .	13
Строительный Комитетъ . . . . .	15
Присуждене ученыхъ степеней . . . . .	16
Ученые труды профессоровъ, преподавателей и лаборантовъ . . . . .	17
Непрямая обязанности профессоровъ, преподавателей и ла- борантовъ . . . . .	21
II. Учащіеся . . . . .	25
III. Учебно-вспомогательныя учрежденія . . . . .	27
1, фундаментальная библіотека . . . . .	27
2, музей пособій по рисованію . . . . .	33
3, физическая лабораторія . . . . .	33
4, кабинетъ деталей машинъ . . . . .	36
5, механическая лабораторія . . . . .	36
6, механическія мастерскія . . . . .	37
7, металлографическая лабораторія . . . . .	37
8, гидравлическая лабораторія . . . . .	39
9, лабораторія паровыхъ котловъ . . . . .	39
10,      »      паровыхъ машинъ . . . . .	40
11,      »      тепловыхъ машинъ . . . . .	41
12, электротехническая лабораторія . . . . .	41
13, центральная электрическая станція . . . . .	42
14, геодезической кабинетъ и маркшайдерская лабораторія . . . . .	42
15, минералогическій кабинетъ . . . . .	43
16, геологическій кабинетъ . . . . .	49
17, палеонтологическій кабинетъ . . . . .	49
18, кабинетъ горнаго искусства . . . . .	49
19,      »      строительного искусства и дорогъ . . . . .	49
20, лабораторія аналитической химіи . . . . .	50
21,      »      неорганической      » . . . . .	50
22,      »      органической      » . . . . .	50
23, металлургическая лабораторія А (мѣди, и благородныхъ метал- ловъ) . . . . .	51
24, металлургическая лабораторія Б (желѣза, чугуна и стали) . .	51
25, техническая лабораторія минеральныхъ веществъ . . . . .	51
26,      »      питательныхъ      » . . . . .	51
27,      »      органическихъ      » . . . . .	51
28, ботанический кабинетъ . . . . .	52
29, газовый заводъ . . . . .	53
IV. Издательская дѣятельность . . . . .	56
1, изданіе Извѣстій Института . . . . .	56
2, изданіе лекцій . . . . .	57

## II

	Стран.
V. Пріємний покой . . . . .	59
VI. Ходъ учебнаго дѣла . . . . .	64
1, учебный планъ механическаго отдѣленія . . . . .	64
2,     »     »     горнаго     » . . . . .	66
3,     »     »     инженерно-строительнаго отдѣленія . . . . .	69
4,     »     »     химическаго отдѣленія . . . . .	71
5, испытательныя комиссіи . . . . .	74
6, преподаваніе: механическое отдѣленіе . . . . .	78
горное     » . . . . .	82
инженерно-строительное отдѣленіе . . . . .	90
химическое     » . . . . .	96

## ПРИЛОЖЕНИЯ.

1, вѣдомость о штатномъ и наличномъ числѣ лицъ учебнаго соста- ва Института . . . . .	103
2, вѣдомость о числѣ лицъ, оставленныхъ при Институтѣ и ко- мандированныхъ . . . . .	103
3, вѣдомость о числѣ студентовъ, постороннихъ слушателей и слу- шательницъ въ Институтѣ . . . . .	104
4, вѣдомость о числѣ и распределеніи студентовъ по отдѣленіямъ	104
5, вѣдомость о распределеніи студентовъ по вѣроисповѣданіямъ и сословіямъ . . . . .	105
6, вѣдомость о числѣ лицъ подвергавшихся испытаніямъ въ испы- тательныхъ комиссіяхъ при Институтѣ . . . . .	105
7, свѣдѣнія о приходѣ, расходѣ и остаткѣ кредитовъ сметы Ми- нистерства Народнаго Просвѣщенія, ассигнованныхъ на рас- ходы по Институту . . . . .	106
8, свѣдѣнія о приходѣ, расходѣ и остаткѣ специальныхъ средствъ Института . . . . .	108
9, свѣдѣнія о пособіяхъ и стипендіяхъ, выданныхъ студентамъ ин- ститута . . . . .	109
10, вѣдомость о расходахъ на содержаніе Института . . . . .	111
11, вѣдомость о числѣ студентовъ, освобожд. отъ платы за слушаніе лекцій, пользовавшихся стипендіями и о суммѣ выданныхъ стипендій . . . . .	112
12, вѣдомость о числѣ лекцій, пропущенныхъ лицами преподава- тельскаго состава Института . . . . .	113

# ОТЧЕТЬ

о состояніи и дѣятельности Томскаго Технологическаго  
Института Императора Николая II за 1912 годъ.

## I. Администрація и преподавательскій составъ.

Къ 1 января 1912 года Томскій Технологическій Институтъ былъ въ составѣ пяти курсовъ Механическаго, Химическаго, Горнаго и Инженерно-Строительнаго Отдѣленія.

### ЛИЧНЫЙ СОСТАВЪ.

Къ 1 января 1912 года личный составъ преподавательскаго и служебнаго персонала Института былъ слѣдующій:

Директоръ (онъ же ординарный профессоръ) .....	1
Ординарныхъ профессоровъ .....	7
И. д. ординарного профессора .....	4
Экстраординарныхъ профессоровъ .....	1
И. д. экстраординарного профессора .....	11
Преподавателей штатныхъ .....	17
,,      по найму .....	8
Лаборантовъ старшихъ .....	13
,,      младшихъ .....	9
И. д. лектора по иностраннымъ языкамъ .....	3
Библіотекарь .....	1
Помощникъ библіотекаря .....	1
Дѣлопроизводитель .....	1
Помощникъ дѣлопроизводителя .....	1
Бухгалтеръ .....	1
Помощникъ бухгалтера .....	1
Смотритель зданій .....	1
Архитекторъ .....	1
Врачъ .....	1
Фельдшеръ .....	1

Въ теченіе отчетнаго года въ личномъ составѣ Института произошли слѣдующія перемѣны:

ВЫСОЧАЙШИМЪ приказомъ по гражданскому вѣдомству отъ 5 марта 1912 года, за № 11, преподаватель Томскаго Технологическаго Института инженеръ путей сообщенія статскій совѣтникъ Сергѣй Арсеньевичъ Веденскій назначенъ исправляющимъ должность экстраординарного профессора того же Института по строительному искусству и архитектурѣ.

ВЫСОЧАЙШИМЪ приказомъ по гражданскому вѣдомству отъ 12 марта 1912 года за № 12, и. д. ординарного профессора Томскаго Технологическаго Института, горный инженеръ, статскій совѣтникъ, Владимира Афанасьевичъ Обручевъ уволенъ отъ службы, согласно прошенію, въ отставку, съ 10 марта 1912 года.

ВЫСОЧАЙШИМЪ приказомъ по гражданскому вѣдомству отъ 22 іюля 1912 года, за № 47, преподаватели Томскаго Технологическаго Института, инженеръ технологъ, статскій совѣтникъ Александръ Васильевичъ Угровъ и инженеръ путей сообщенія, колледжскій совѣтникъ Яковъ Ивановичъ Николинъ назначены и. д. экстраординарного профессора сего Института: первый по прикладной механикѣ и машиностроенію, а второй по строительному искусству и архитектурѣ изъ нихъ Николинъ съ 1 іюня 1912 года.

ВЫСОЧАЙШИМЪ приказомъ по гражданскому вѣдомству отъ 16 сентября 1912 года, за № 60, преподаватель Варшавскаго Политехническаго Института ИМПЕРАТОРА НИКОЛАЯ II инженеръ-технологъ, надворный совѣтникъ Владимиръ Яковлевичъ Мостовицъ переведенъ на службу по вѣдомству Министерства Народнаго Просвѣщенія и. д. экстраординарного профессора Томскаго Технологическаго Института ИМПЕРАТОРА НИКОЛАЯ II, по металлургіи, съ 1 іюня 1912 года.

ВЫСОЧАЙШИМЪ приказомъ по гражданскому вѣдомству отъ 7 іюня 1912 года, за № 44, ординарный профессоръ по кафедрѣ химіи Томскаго Технологическаго Института, докторъ химіи, статскій совѣтникъ, Николай Матвеевичъ Киреевъ уволенъ отъ службы, согласно прошенію, по болѣзни въ отставку.

ВЫСОЧАЙШИМЪ приказомъ по гражданскому вѣдомству отъ 7 октября 1912 года, за № 66, преподаватель Томскаго Технологическаго Института, инженеръ-технологъ, надворный совѣтникъ, Семенъ Кондратьевичъ Конюховъ назначенъ окружнымъ инспекторомъ Западно-Сибирскаго учебнаго округа.

Приказомъ Попечителя Западно-Сибирскаго учебнаго округа отъ 4 апрѣля 1912 года, за № 40, и. д. экстраординарного профессора Томскаго Технологическаго Института, инженеръ путей сообщенія, статскій совѣтникъ Сергѣй Арсеньевичъ Веденскій утвержденъ, согласно

избранію Инженерно-Строительного Отдѣленія, секретаремъ сего отдѣленія, на четыре года, съ 19 марта 1912 года.

Предложеніемъ г. Попечителя Западно-Сибирского учебнаго округа отъ 12 сентября 1912 года, за № 10658, и. д. экстраординарнаго профессора по строительному искусству и архитектурѣ Томскаго Технологическаго Института, инженеръ строитель, надворный совѣтникъ, Павелъ Алексѣевичъ М и н я е въ, согласно избранію Механическаго Отдѣленія Института, утвержденъ секретаремъ сего Отдѣленія на четыре года, съ 1 сентября 1912 г.

Предложеніемъ за Министра Народнаго Просвѣщенія, г. Товарища Министра отъ 7 мая 1912 года, за № 3060, ординарный профессоръ по кафедрѣ электротехники и деканъ механическаго отдѣленія Томскаго Технологическаго Института, инженеръ технологъ, статскій совѣтникъ, Александръ Александровичъ П о т е б н я, согласно прошенію, освобожденъ отъ исполненія обязанностей декана названнаго отдѣленія, съ 1 сентября 1912 года, а вмѣсто него, съ того же числа, предложеніемъ за Министра Народнаго Просвѣщенія, г. Товарища Министра отъ 4 іюля 1912 года, за № 4214, утвержденъ срокомъ на четыре года, и. д. экстраординарнаго профессора сего Института по кафедрѣ механической технологии, инженеръ-технологъ, статскій совѣтникъ, Тихонъ Ивановичъ Т и х о н о въ.

Предложеніемъ за Министра Народнаго Просвѣщенія, г. Товарища Министра отъ 27 сентября 1912 года, за № 5970, разрѣшено поручить бывшему профессору Томскаго Технологическаго Института, доктору химіи, статскому совѣтнику, Николаю Матвѣевичу К и ж н е р у преподаваніе въ семь Институтѣ курса органической химіи въ 1912/13 учебномъ году.

Приказомъ г. Попечителя Западно-Сибирского учебнаго округа отъ 3 января 1912 года, за № 2, исполняющій, изъ платы по найму, обязанности преподавателя Томскаго Технологическаго Института, помощникъ инженера Томскаго Горнаго округа, горный инженеръ Пантелеимонъ Васильевичъ П р и х о д к о уволенъ отъ исполненія означенныхъ обязанностей съ 1 января 1912 года за перемѣщеніемъ его окружнымъ инженеромъ Съверо-Верхотурскаго горнаго округа.

Младшіе лаборанты Томскаго Технологическаго Института: при электротехнической лабораторіи инженеръ-механикъ, титуллярный совѣтникъ Василій Михайловичъ Х р у щ е въ, при лабораторіи тепловыхъ машинъ инженеръ механикъ, титуллярный совѣтникъ Владіміръ Григорьевичъ К а р п е н к о и при лабораторіи паровыхъ машинъ инженеръ-механикъ коллежскій ассесоръ Викторъ Павловичъ Е л а н ц е въ приказомъ Попечителя Западно-Сибирского учебнаго округа отъ 9 января 1912 года, за № 4, назначены старшими лаборантами при тѣхъ же лабораторіяхъ съ 1 января 1912 года, съ содержаніемъ изъ специальныхъ средствъ Института.

Приказомъ г. Попечителя западно-Сибирскаго учебнаго округа отъ 6 апрѣля 1912 года, за № 41, стипендіатъ Министерства Народнаго Просвѣщенія, окончившій курсъ въ С.-Петербургскомъ Университетѣ и удостоенный физико-математической испытательной комиссией при семъ Университетѣ диплома первой степени Василій Дмитріевичъ Дудецкій, согласно избранію Химическаго Отдѣленія Томскаго Технологическаго Института, назначенъ младшимъ лаборантомъ при физической лабораторіи Института, съ 1 мая 1912 года.

Приказомъ г. Попечителя Западно-Сибирскаго учебнаго округа отъ 13 апрѣля 1912 года, за № 46, младшій лаборантъ при механическихъ мастерскихъ Томскаго Технологическаго Института, инженеръ-механикъ Николай Александровичъ Балакинъ назначенъ старшимъ лаборантомъ при тѣхъ же мастерскихъ Института, съ 1 апрѣля 1912 года.

Предложеніемъ г. Попечителя Западно-Сибирскаго учебнаго округа отъ 8 февраля 1912 года, за № 1500, окончившій курсъ С.-Петербургскаго Университета по физико-математическому факультету съ дипломомъ первой степени Владиміръ Дмитріевичъ Кузнецовъ допущенъ къ временному, на одинъ годъ, исправленію, изъ платы по найму, должности старшаго лаборанта при кафедрѣ физики Томскаго Технологическаго Института съ 1 января 1912 г., а предложеніемъ его же отъ 27 октября того же года, за № 1257 назначенъ штатнымъ преподавателемъ по кафедрѣ физики сего Института съ 1 сентября 1912 г.

Предложеніемъ г. Попечителя Западно-Сибирскаго учебнаго округа отъ 19 сентября 1912 г., за № 10966, дѣлопроизводитель Томской Окружной Лечебницы для душевно-больныхъ, коллежскій совѣтникъ Николай Андреевичъ Кузнецовъ назначенъ бухгалтеромъ Института съ 1 октября 1912 года.

Предложеніемъ г. Попечителя Западно-Сибирскаго учебнаго округа отъ 30 октября 1912 года, за № 12682 бывшему преподавателю Томскаго Технологическаго Института, нынѣ Окружному Инспектору Западно-Сибирскаго учебнаго округа, инженеръ-технологу, надворному совѣтнику, Семену Кондратьевичу Конюхову разрѣшено продолжать свои занятія въ Институтѣ до 1 января 1913 года.

Предложеніемъ г. Попечителя Западно-Сибирскаго учебнаго округа отъ 13 іюля 1912 года, за № 8178, преподаватель Богородской женской гимназіи, инженеръ-технологъ Александръ Павловичъ Шахно назначенъ на должность старшаго штатнаго лаборанта при лабораторіи паровыхъ котловъ Томскаго Технологическаго Института, съ 1 іюля 1912 года.

Предложеніемъ г. Попечителя Западно-Сибирскаго учебнаго округа отъ 19 маія 1912 года, за № 5687, старшій лаборантъ при химической лабораторіи минеральныхъ веществъ Томскаго Технологическаго Института, инженеръ-технологъ, коллежскій совѣтникъ Владиміръ Фи-

липповичъ Ю ф е р о въ утвержденъ преподавателемъ Института по технології неорганическихъ веществъ съ 1 сентября 1912 года.

Предложеніемъ г. Попечителя Западно-Сибирскаго учебнаго округа отъ 4 августа 1912 г. за № 9072 младшій лаборантъ при механическихъ мастерскихъ Томскаго Технологического Института, титулярный совѣтникъ Борисъ Сергеевичъ Д у н а е въ назначенъ старшимъ лаборантомъ при тѣхъ же мастерскихъ, съ 1 іюля 1912 г.

Предложеніемъ г. Попечителя Западно-Сибирскаго учебнаго округа отъ 12 іюля 1912 года, за № 8173, старшій лаборантъ, при геодезической лабораторіи Томскаго Технологического Института межевой инженеръ, коллежскій ассесоръ, Александръ Платоновичъ К а л и м а новъ уволенъ отъ службы въ отставку, по тяжкой болѣзни, съ 25 іюня 1912 года.

Предложеніемъ г. Попечителя Западно-Сибирскаго учебнаго округа отъ 20 іюня 1912 года, за № 7272, штатный преподаватель Томскаго Технологического Института, инженеръ-технологъ, надворный совѣтникъ Вильгельмъ Мартыновичъ К а л ь н и нъ-Б е р гъ уволенъ отъ службы, согласно прошенію съ 1 апрѣля 1912 года.

Предложеніемъ за Министра Народнаго Просвѣщенія, г. Товарища Министра отъ 27 іюня 1912 года, за № 4078, разрѣшено поручить преподавателю математики Томскаго Технологического Института, магистранту прикладной математики, коллежскому совѣтнику, Михаилу Николаевичу Иванову (по возвращенію его изъ заграничной командировкі) чтеніе курса безконечно-малыхъ, съ 1 сентября 1912 года, временно, впредь до замѣщенія въ Институтѣ вакантной должности профессора по кафедрѣ чистой математики полноправнымъ кандидатомъ.

Предложеніемъ г. Попечителя Западно-Сибирскаго учебнаго округа отъ 9 ноября 1912 г., за № 13293, пробиреръ золотосплавочной лабораторіи при Томскомъ Горномъ Управлениі, горный инженеръ, титулярный совѣтникъ Василій Борисовичъ Красновъ допущенъ къ временному, на одинъ годъ, исполненію, изъ платы по найму, обязанностей младшаго лаборанта при лабораторіи металлургіи мѣди и благородныхъ металловъ Томскаго Технологического Института, съ 20-го октября 1912 года.

Исключается изъ списковъ, за смертью, бухгалтеръ Томскаго Технологического Института, неимѣющій чина, Василій Ивановичъ Ч е р пановъ съ 22 іюля 1912 года.

Исключается изъ списковъ за смертью и. д. лектора французскаго языка Томскаго Технологического Института, изъ платы по найму, Франсуа Петровичъ Д е б е цъ, съ 10 ноября 1912 года.

Предложеніемъ г. Попечителя Западно-Сибирскаго учебнаго округа отъ 3 апрѣля 1912 года, за № 3795, Томскій Губернскій Землемѣръ, межевой инженеръ, статскій совѣтникъ Михаилъ Николаевичъ Ко-

р е лъ с к і й, согласно прошенію, уволенъ отъ исполненія, изъ платы по найму, обязанностей преподавателя по топографическому черченію въ Томскомъ Технологическомъ Институтѣ съ 1 апрѣля 1912 года.

Предложеніемъ г. Попечителя Западно-Сибирскаго учебнаго округа отъ 30 марта 1912 г., за № 3588, межевые инженеры Иннокентій Дмитріевичъ А н д р о с о въ и Петръ Алексѣевичъ Д е р я б а допущены съ 9 февраля 1912 года къ временнымъ занятіямъ, изъ платы по найму, въ Томскомъ Технологическомъ Институтѣ, изъ нихъ Андросовъ исполняющимъ обязанности младшаго лаборанта при геодезической лабораторіи и Деряба руководителемъ практическими занятіями при той же лабораторіи.

Предложеніемъ г. Попечителя Западно-Сибирскаго учебнаго округа отъ 17 декабря 1912 года, за № 14915, окончившій курсъ Томскаго Технологическаго Института ИМПЕРАТОРА НИКОЛАЯ II, по Химическому Отдѣленію, съ званіемъ инженеръ-химика, Михаилъ Ивановичъ М е щ е р я к о въ назначенъ младшимъ лаборантомъ при технической лабораторіи минеральныхъ веществъ того же Института, съ 1 декабря 1912 года.

Профессоръ ИМПЕРАТОРСКАГО Томскаго Университета Михаилъ Николаевичъ С о б о л е въ за переводомъ въ Харьковъ оставилъ преподаваніе политической экономіи въ Институтѣ.

Такимъ образомъ къ 1 января 1913 года личный составъ Института былъ слѣдующій:

#### **Почетные члены института**

Ординарный академикъ ИМПЕРАТОРСКОЙ Академіи Наукъ, Николай Николаевичъ Б е к е т о въ († 30 ноября 1911 г.).

Заслуженный профессоръ С.-Петербургскаго ИМПЕРАТОРСКАГО Университета Дмитрій Ивановичъ М е н д е л ё въ († 20 января 1907 г.).

Членъ Государственнаго Совѣта и Почетный членъ Николаевской Инженерной Академіи, заслуженный профессоръ той же Академіи, Инженеръ-Генералъ Николай Павловичъ П е т р о въ.

#### **Преподавательский и служебный персоналъ.**

Директоръ Института, ординарный профессоръ по кафедрѣ прикладной механики и машиностроенія, инженеръ технологъ, статскій совѣтникъ, Николай Ивановичъ К а р т а ш е въ.

Деканъ Механическаго Отдѣленія, и. д. экстраординарного профессора по кафедрѣ механической технологии, инженеръ-технологъ, статскій совѣтникъ, Тихонъ Ивановичъ Т и х о н о въ.

Деканъ Горнаго Отдѣленія, и. д. экстраординарного профессора по кафедрѣ горнаго искусства, горный инженеръ, статскій совѣтникъ, Левъ Львовичъ Т о в е.

Деканъ Инженерно-Строительного Отдѣленія, экстраординарный профессоръ по кафедрѣ прикладной механики и машиностроенія, инженеръ-технологъ, статскій совѣтникъ, Василій Николаевичъ Пинегинъ.

Деканъ Химическаго Отдѣленія, и. д. ординарного профессора по кафедрѣ аналитической химіи, магистръ химіи, статскій совѣтникъ Яковъ Ивановичъ Михайленко.

### Ординарные профессоры.

Бобарыковъ Иванъ Ивановичъ, инженеръ-технологъ, статскій совѣтникъ, по кафедрѣ прикладной механики и машиностроенія.

Турбаба Дмитрій Петровичъ, докторъ химіи, статскій совѣтникъ, по кафедрѣ неорганической химіи.

Карташевъ Николай Ивановичъ, инженеръ-технологъ, статскій совѣтникъ, по кафедрѣ прикладной механики и машиностроенія.

Алексѣвскій Владимиръ Петровичъ, магистръ чистой математики, статскій совѣтникъ, по кафедрѣ теоретической механики (и. д.).

Потебня Александръ Александровичъ, окончившій курсъ Университета, инженеръ-технологъ, статскій совѣтникъ, по кафедрѣ электротехники.

Лаврскій Аркадій Валеріановичъ, магистръ минералогіи и геогнозіи, статскій совѣтникъ, по кафедрѣ минералогіи.

Михайленко Яковъ Ивановичъ, магистръ химіи, статскій совѣтникъ, по кафедрѣ аналитической химіи (и. д.).

Вейнбергъ Борисъ Петровичъ, докторъ физики, статскій совѣтникъ, по кафедрѣ физики.

Некрасовъ Владіміръ Леонидовичъ, магистръ чистой математики, статскій совѣтникъ, по кафедрѣ математики (и. д.).

### Экстраординарные профессоры.

Тове Левъ Львовичъ, горный инженеръ, статскій совѣтникъ, по кафедрѣ горнаго искусства (и. д.).

Тихоновъ Тихонъ Ивановичъ, инженеръ-технологъ, статскій совѣтникъ, по кафедрѣ механической технологіи (и. д.).

Джонсъ Валентинъ Николаевичъ, инженеръ-технологъ, статскій совѣтникъ, по кафедрѣ химической технологіи (и. д.).

Малевъ Владіміръ Леонидовичъ, инженеръ-механикъ, статскій совѣтникъ, адъюнктъ прикладной механики Кіевскаго Политехническаго Института ИМПЕРАТОРА АЛЕКСАНДРА П, по кафедрѣ прикладной механики и машиностроенія (и. д.).

Добржинскій Станиславъ Юліановичъ, горный инженеръ, статскій совѣтникъ, по кафедрѣ горнаго искусства (и. д.).

Пинегинъ Василій Николаевичъ, окончившій курсъ Университета, инженеръ-технологъ, статскій совѣтникъ, по кафедрѣ прикладной механики и машиностроенія.

Крыловъ Александръ Марковичъ, инженеръ-механикъ, статскій совѣтникъ, по кафедрѣ прикладной механики и машиностроенія (и. д.).

Миняевъ Павелъ Алексѣевичъ, инженеръ-строитель, коллажскій совѣтникъ, по кафедрѣ строительнаго искусства (и. д.).

Лебедевъ Сергѣй Васильевичъ, инженеръ-технологъ, коллажскій совѣтникъ, по кафедрѣ химической технологии (и. д.).

Кашкаровъ Николай Алексѣевичъ, инженеръ путей сообщенія, коллажскій совѣтникъ, по кафедрѣ строительнаго искусства и архитектуры (и. д.).

Чижевскій Николай Прокопьевичъ, окончившій курсъ Университета, инженеръ-технологъ, коллажскій совѣтникъ, по кафедрѣ химической технологии и металлургіи (и. д.).

Соболевскій Петръ Константиновичъ, горный инженеръ, статскій совѣтникъ, по кафедрѣ геодезіи и маркшейдерскаго искусства (и. д.).

Веденскій Сергѣй Арсеньевичъ, инженеръ путей сообщенія, статскій совѣтникъ, по кафедрѣ строительнаго искусства и архитектуры (и. д.).

Николинъ Яковъ Ивановичъ, инженеръ путей сообщенія, коллажскій совѣтникъ, по кафедрѣ строительнаго искусства и архитектуры (и. д.).

Угаровъ Александръ Васильевичъ, инженеръ-технологъ, статскій совѣтникъ, по кафедрѣ прикладной механики и машиностроенія (и. д.).

Мостовичъ Владимира Яковлевичъ, инженеръ-технологъ, надворный совѣтникъ, по кафедрѣ химической технологии и металлургіи (и. д.).

### Штатные преподаватели.

Шутковъ Алексѣй Алексѣевичъ, инженеръ-механикъ, статскій совѣтникъ, по прикладной механикѣ.

Гомелля Степанъ Прокловичъ, инженеръ-технологъ, статскій совѣтникъ, по прикладной механикѣ.

Ивановъ Михаилъ Николаевичъ, магистрантъ прикладной математики, коллажскій совѣтникъ, по математикѣ.

Орежешко Викентій Флорентиновичъ, архитекторъ-художникъ, коллажскій совѣтникъ, по архитектурѣ.

Рокачевскій Захарій Алексѣевичъ, классный художникъ, коллажскій совѣтникъ, по рисованію.

Лыгинъ Константинъ Константиновичъ, классный художникъ архитектуры, коллежский совѣтникъ, по архитектурному проектированию и рисованію.

Микулинъ Петръ Александровичъ, инженеръ путей сообщенія, коллежский совѣтникъ, по портовымъ сооруженіямъ.

Гутовскій Николай Владиміровичъ, инженеръ-технологъ, докторъ-инженеръ, надворный совѣтникъ, по механической технології.

Левченко Александръ Алексѣевичъ, окончившій курсъ университета, инженеръ-технологъ, надворный совѣтникъ, по электротехникѣ.

Замараевъ Кириллъ Ильичъ, инженеръ-технологъ, коллежский ассесоръ, по черченію.

Зылевъ Владимиръ Петровичъ, окончившій курсъ университета, по руководству практическими занятіями по математикѣ и механикѣ.

Шумиловъ Василій Ивановичъ, окончившій курсъ университета, по руководству практическими занятіями по математикѣ.

Кузнецовъ Владимиръ Дмитріевичъ, окончившій курсъ университета, по физикѣ.

Юферевъ Владимиръ Филипповичъ, инженеръ-технологъ, коллежский совѣтникъ, по технології неорганическихъ веществъ.

#### **Преподаватели по найму.**

Бутагинъ Павелъ Васильевичъ, докторъ медицины, приват-доцентъ ИМПЕРАТОРСКАГО Томскаго Университета, по фабричной гигиенѣ.

Галаковъ Яковъ Яковлевичъ, протоіерей, магистръ богословія, профессоръ богословія ИМПЕРАТОРСКАГО Томскаго Университета, по богословію.

Жбиковскій Станиславъ Антоновичъ, кандидатъ математическихъ наукъ, инженеръ путей сообщенія, статскій совѣтникъ, по внутреннимъ воднымъ сообреніямъ.

Кижнеръ Николай Матв'евичъ, докторъ химії, статскій совѣтникъ, бывшій ординарный профессоръ по кафедрѣ органической химії Томскаго Технологического Института (въ оставкѣ),—по органической химії.

Крячковъ Андрей Дмитріевичъ, гражданскій инженеръ, коллежский ассесоръ, по рисованію и архитектурному черченію.

Михайловскій Іосифъ Викентьевичъ, магистръ уголовнаго права, и. д. ординарного профессора по кафедрѣ энциклопедіи и философіи права ИМПЕРАТОРСКАГО Томскаго Университета, по законовѣдѣнію и фабричному законодательству.

С а пожниковъ Василій Васильевичъ, докторъ ботаники, ординарный профессоръ по кафедрѣ ботаники ИМПЕРАТОРСКАГО Томскаго Университета, дѣйствительный статскій совѣтникъ, по ботаникѣ.

### Старшіе лаборанты.

Е мельяновъ Алексѣй Васильевичъ, окончившій курсъ Университета, коллежскій совѣтникъ, при минералогическомъ кабинетѣ.

Ф илатовъ Сергѣй Михайловичъ, окончившій курсъ Университета, коллежскій совѣтникъ, при лабораторіи неорганической химії.

Калишевъ Андрей Петровичъ, окончившій курсъ Университета, коллежскій совѣтникъ, при лабораторіи аналитической химії.

В о рожцовъ Николай Николаевичъ, инженеръ-технологъ, надворный совѣтникъ, при технической лабораторіи органическихъ веществъ.

Б ълышевъ Федоръ Александровичъ, окончившій курсъ Университета, надворный совѣтникъ, при металлургической лабораторіи (желѣзо, чугунъ и сталь).

М ушинскій Петръ Григорьевичъ, окончившій курсъ Университета, надворный совѣтникъ, при лабораторіи аналитической химії.

Г удковъ Павель Павловичъ, горный инженеръ, надворный совѣтникъ, при геологическомъ кабинетѣ.

Д аинъ Сергѣй Владиміровичъ, магистрантъ фармаціи, коллежскій ассесоръ, при лабораторіи аналитической химії.

Г ринаковскій Константинъ Петровичъ, окончившій курсъ Университета, коллежскій ассесоръ, при кафедрѣ неорганической химії.

М раморновъ Викторъ Васильевичъ, инженеръ-механикъ, коллежскій ассесоръ, при механической лабораторіі.

И гнатьевъ Анатолій Васильевичъ, окончившій курсъ Университета, надворный совѣтникъ, при физической лабораторіі (въ заграничной командировкѣ).

К аренко Владиміръ Григорьевичъ, инженеръ-механикъ, титулярный совѣтникъ, при лабораторіи тепловыхъ машинъ.

Х рущевъ Василій Михайловичъ, инженеръ-механикъ, титулярный совѣтникъ, при электротехнической лабораторії.

Е ланцевъ Викторъ Павловичъ, инженеръ-механикъ, коллежскій ассесоръ, при лабораторіи паровыхъ машинъ.

Б алакинъ Николай Александровичъ, инженеръ-механикъ, при механическихъ мастерскихъ.

Д унаевъ Борисъ Сергѣевичъ, инженеръ-механикъ, титулярный совѣтникъ, при механическихъ мастерскихъ.

Ш ахно Александръ Павловичъ, инженеръ-технологъ, при лабораторіи паровыхъ котловъ.

### **Младшіе лаборанты.**

Семеновъ Викторъ Федоровичъ, окончившій курсъ учительского Института, при ботаническомъ кабинетѣ (и. д.).

Павловъ Николай Николаевичъ, горный инженеръ, при минералогическомъ кабинетѣ.

Михѣевъ Зиновій Васильевичъ, инженеръ-химикъ, при лабораторії питательныхъ веществъ.

Малышевъ Александръ Петровичъ, инженеръ-механикъ, при механической лабораторії.

Дудецкій Василій Дмитріевичъ, окончившій курсъ Университета, при физической лабораторії.

Мещеряковъ Михаилъ Ивановичъ, инженеръ химикъ, при технической лабораторії минеральныхъ веществъ.

Красновъ Василій Борисовичъ, горный инженеръ, титулярный совѣтникъ, при лабораторії металлургіи мѣди и благородныхъ металловъ (изъ платы по найму).

Андрюсовъ Иннокентій Дмитріевичъ межевой инженеръ, при геодезическомъ кабинетѣ (изъ платы по найму).

### **Лекторы.**

Тоганзенъ Германъ Эдуардовичъ, по нѣмецкому языку.

Гибсонъ Линдзей Карловичъ, по англійскому языку.

### **Стипендіаты Института.**

Усовъ Михаилъ Антоновичъ, горный инженеръ, по геологии.

Пенинъ Николай Самуиловичъ, горный инженеръ, по горному искусству.

### **Стипедіатъ Министерства Народного Просвѣщенія.**

Юшкевичъ Николай Федоровичъ, инженеръ-химикъ, по металлургіи золота, мѣди и другихъ металловъ (въ заграничной командировкѣ).

### **Бібліотека.**

Кирилловъ Адріанъ Матв'євичъ, коллежскій совѣтникъ, бібліотекарь.

Покровскій Владіміръ Николаевичъ, помощникъ бібліотекаря (и. д.).

### **Інспекція.**

Каминскій Иларій Яковлевичъ, кандидатъ богословія, статскій совѣтникъ, инспекторъ студентовъ.

Степановъ Леонідъ Лаврентьевичъ, помощникъ инспектора студентовъ.

Сергѣенкo Сергѣй Дмитріевичъ, титулярный совѣтникъ, помощникъ инспектора студентовъ.

Бѣлозеровъ Алексѣй Васильевичъ, коллежскій ассесоръ, помощникъ инспектора студентовъ.

Гордѣевъ Григорій Макаровичъ, коллежскій ассесоръ, помощникъ инспектора студентовъ.

### **Канцелярія.**

Полунинъ Николай Ивановичъ, титулярный совѣтникъ, дѣлопроизводитель.

Николаевъ Германъ Петровичъ, губернскій секретарь, помощникъ дѣлопроизводителя.

Кузнецовъ Николай Андреевичъ, коллежскій совѣтникъ, бухгалтеръ.

Ляшковъ Михаилъ Николаевичъ, не имѣюцій чина, помощникъ бухгалтера.

Черноморченко Федоръ Андреевичъ, гражданскій инженеръ, и. об. архитектора Института (изъ платы по найму).

Лурье Ефремъ Владимировичъ, и. об. смотрителя зданій Института (изъ платы по найму).

### **Пріемный покой.**

Адамовъ Семенъ Алексѣевичъ, лѣкарь съ отличиемъ, титулярный совѣтникъ, врачъ Института.

Родзевичъ Іосифъ Ивановичъ, фельдшеръ (изъ платы по найму).

### **Завѣдующіе учебно-вспомогательными учрежденіями.**

#### *Профессоры:*

И. И. Бобариковъ—механическая лабораторія.

С. А. Введенскій—кабинетъ строительного искусства и дорогъ.

Б. П. Вейнбергъ—физическая лабораторія.

В. Н. Джонсъ—техническая лабораторія органическихъ веществъ и газовый заводъ.

А. М. Крыловъ—лабораторія паровыхъ котловъ.

А. В. Ларскій—минералогический кабинетъ.

С. В. Лебедевъ—техническая лабораторія питательныхъ веществъ.

В. Л. Малышевъ—лабораторія тепловыхъ машинъ.

Я. И. Михайленко—лабораторія аналитической химіи.

В. Я. Мостовичъ—металлургическая лабораторія (мѣдь и благородные металлы.).

В. Н. Пинегинъ—гидравлическая лабораторія.

- А. А. Потебня—электро-техническая лабораторія.  
 П. К. Соболевскій—геодезическая и маркшейдерская лабораторія.  
 Т. И. Тихоновъ—металлографическая лабораторія и механическая мастерскія.  
 Д. П. Турбаба—лабораторія неорганической химіи.  
 Л. Л. Тове—кабинетъ горного искусства.  
 А. В. Угаровъ—лабораторія паровыхъ машинъ и центральная электрическая станція.  
 Н. П. Чижевскій—металлургическая лабораторія (чугунъ, желѣзо и сталь).

#### *Преподаватели.*

- Н. М. Кижнеръ—лабораторія органической химіи (временно).  
 З. А. Рокачевскій—рисовальный музей.  
 В. В. Сапожниковъ—ботанический кабинетъ.  
 А. А. Шутковъ—кабинетъ деталей машинъ.  
 В. Ф. Юферевъ—техническая лабораторія минеральныхъ веществъ.

#### *Лаборанты.*

- П. П. Гудковъ—геологический кабинетъ (временно).

#### **Совѣтъ Института.**

Совѣтъ Института въ отчетномъ году состоялъ подъ предсѣдательствомъ Директора ординарного профессора Н. И. Карташева изъ членовъ: преподавателя богословія И. Я. Галахова, ординарныхъ профессоровъ: В. П. Алексѣвскаго, И. И. Бобарыкова, Б. П. Вейнберга, Н. М. Кижнера (по 9 августа), А. В. Лаврскаго, Я. И. Михайленко, В. Л. Некрасова, В. А. Обручева (по 12 марта), А. А. Потебня, Д. П. Турбабы; экстраординарныхъ профессоровъ: С. А. Введенскаго (съ 2-го апреля), В. Н. Джонса, С. Ю. Доборжинскаго, Н. А. Кашкарова, А. М. Крылова, С. В. Лебедева, В. Л. Малѣева (онъ же секретарь Совѣта), П. А. Миняева, В. Я. Мостовича (съ 24 октября), Я. И. Николина (съ 9 августа), В. Н. Пинегина, П. К. Соболевскаго, Т. И. Тихонова, Л. Л. Тове, А. В. Угарова (съ 9 августа), Н. П. Чижевскаго.

Въ теченіе отчетнаго года Совѣтъ Института имѣлъ 22 засѣданія, на которыхъ разбирались различные вопросы, касающіеся учебнаго дѣла.

#### I. Были объявлены конкурсы:

- на кафедру органической химіи—срокъ конкурса 1-го февраля 1913 года.
- На кафедру геологии (физическая и практическая геология, петрографія и мѣсторожденія полезныхъ ископаемыхъ)—срокъ конкурса 15 іюля 1912 года.

II. Разсматривались результаты объявленныхъ въ 1911 г. конкурсовъ:

- а) на кафедру строительного искусства (по специальной архитектурѣ и канализаціи); конкурсъ состоялся и избраннымъ и. д. ординарного профессора оказался инженеръ путей сообщенія Я. И. Николинъ.
- б) На кафедру металлургіи мѣди и благородныхъ металловъ. Конкурсъ состоялся и избраннымъ и. д. экстраординарного профессора оказался инженеръ-технологъ В. Я. Мостовичъ.
- в) На кафедру палеонтологіи; на конкурсъ былъ рекомендованъ членами совѣта докторъ геологии и геогнозіи М. Е. Янишевскій, избранный ординарнымъ профессоромъ.
- г) На кафедру чистой математики; конкурсъ состоялся, но ни одинъ изъ выступившихъ кандидатовъ не былъ избранъ на кафедру.

III. По постановленіямъ Совѣта Института возбуждены ходатайства и разрѣшены Министерствомъ Народнаго Просвѣщенія слѣдующимъ лицамъ изъ числа педагогического персонала командировки съ научной цѣлью:

а) за-границу:

1. Преподавателю Н. В. Гутовскому—съ 20 іюня по 20 сентября 1912 года для принятія участія въ VIII Интернаціональному Конгрессу по прикладной химії, въ Вашингтонъ и Нью-Йоркъ.
2. Старшему лаборанту К. П. Гринаковскому—съ 25 мая по 15 августа 1912 года, для занятій въ кріогенной лабораторіи проф. Ольшевскаго при Krakowskому университетѣ.
3. Старшему лаборанту А. В. Игнатьеву—съ 1 апрѣля 1912 года, въ Тюбингенъ,—для приготовленія къ профессорской дѣятельности—въ качествѣ стипендіата Министерства Народнаго Просвѣщенія.
4. Стипендіату Института Н. Ф. Юшкевичу—съ 20 октября 1912 года—въ Карлсруэ, въ качествѣ стипендіата Министерства Народнаго Просвѣщенія, для приготовленія къ профессорской дѣятельности, для специализированія по металлургіи мѣди и золота.

б) Внутри Имперіи и по Сибири:

1. Профессору Л. Л. Тове—съ 1 іюня по 1 сентября 1912 года, для ознакомленія съ успѣхами золотого дѣла на Уралѣ и въ Сибири.
2. Профессору Б. П. Вайнбергу и лаборантамъ В. Д. Кузнецовой и В. Д. Дудецкому, на лѣтнее каникулярное время 1912 года, для производства магнитно-метрическихъ измѣреній вдоль рѣки Енисея.
3. Преподавателю К. И. Замараеву—съ 1 июля по 1 сентября 1912 года, на заводы Южной Россіи, для ознакомленія съ оборудованіемъ ихъ подъемными устройствами.
4. Старшему лаборанту Н. Н. Ворожцову—съ 1 іюня по 1 сентября 1912 года, для изслѣдованія постановки дѣла на писчебумажныхъ фабрикахъ и заводахъ сухой перегонки дерева въ Сибири.

5. Младшему лаборанту В. Ф. Семенову—съ 10 мая по 1 сентября 1912 года, въ Акмолинскую Область для геоботаническихъ работъ.

### **Комитетъ по студенческимъ дѣламъ.**

Предсѣдатель—Директоръ Института, проф. Н. И. Карташевъ.

Члены: Деканы Отдѣленій—профессоры: Л. Л. Тове, Я. И. Михайленко, В. Н. Пинегинъ и Т. И. Тихоновъ; Секретари Отдѣленій—профессоры: С. В. Лебедевъ, С. А. Введенскій, Н. П. Чижевскій, П. А. Миняевъ и Инспекторъ студентовъ И. Я. Каминскій.

### **Хозяйственный Комитетъ.**

Предсѣдатель—Директоръ Института, профессоръ Н. И. Карташовъ, члены: Деканы Отдѣленія—профессоры: Я. И. Михайленко, Т. И. Тихоновъ, Л. Л. Тове и В. Н. Пинегинъ.

### **Библіотечная Комиссія.**

Съ 1 января по 1 сентября.

Предсѣдатель—профессоръ С. А. Введенскій.

Члены—профессоры: Б. П. Вейнбергъ, А. В. Лаврскій, Н. П. Чижевскій; преподаватели: А. А. Левченко и В. И. Шумиловъ.

съ 1 сентября отчетнаго года:

Предсѣдатель—профессоръ А. В. Лаврскій.

Члены—профессоры: П. А. Миняевъ, Б. П. Вейнбергъ, преподаватели: А. А. Левченко, В. И. Шумиловъ и лаборантъ Н. Н. Ворожцовъ.

### **Ізвѣстія Института.**

Редакторъ—профессоръ В. А. Обручевъ (до 10 марта) и профессоръ В. Л. Малѣевъ съ 20 апрѣля отчетнаго года.

### **Издание лекцій и учебныхъ пособій для студентовъ.**

Завѣдующій изданиемъ лекцій профессоръ А. М. Крыловъ.

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

Предсѣдатель—профессоръ статскій совѣтникъ В. П. Алексѣевскій. Члены: профессоры Института—статскій совѣтникъ И. И. Бобарыковъ, статскій совѣтникъ В. Л. Малѣевъ, статскій совѣтникъ А. М. Крыловъ, представитель отъ Министерства Финансовъ—Начальникъ

Отдѣленія Томской Казенной Палаты Г. А. Корниловъ, строитель зда-  
ній гражданскій инженеръ коллежскій ассесоръ А. Д. Крячковъ,  
дѣлопроизводитель—помощникъ бухгалтера Института М. Н. Ляшковъ.

### Присужденіе ученыхъ степеней.

1. 30 сентября 1912 г. въ засѣданіи собранія Механическаго От-  
дѣленія Киевскаго Политехническаго Института ИМПЕРАТОРА  
АЛЕКСАНДРА II, и. д. экстраординарного профессора Т. Т. И. инже-  
неръ-механикъ В. Л. Малѣвъ публично защитилъ работу на тему:  
„Опытное изслѣдованіе работы двухтактной машины“, представлен-  
ной имъ въ качествѣ диссертациіи на получение званія адъюнкта при-  
кладной механики.

Постановленіемъ Отдѣленія, утвержденнымъ Совѣтомъ названнаго  
Института въ засѣданіи 12 октября 1912 г., В. Л. Малѣвъ удо-  
стоенъ званія адъюнкта прикладной механики Киевскаго Политехничес-  
каго Института Императора Александра II.

2. 19 апрѣля 1912 г. и. д. экстраординарного профессора Томскаго  
Технологическаго Института, инженеръ путей сообщенія Н. А. Кац-  
каровъ приступилъ къ сдачѣ экзамена на званіе адъюнкта строи-  
тельного искусства Института Инженеровъ Путей Сообщенія ИМПЕ-  
РАТОРА АЛЕКСАНДРА I, и 22 сентября 1912 г. сдачу означенаго  
экзамена удовлетворительно окончилъ.

3. 28 февраля 1912 г. старшій лаборантъ Томскаго Технологиче-  
скаго Института, инженеръ-технологъ Н. Н. Ворожцовъ въ засѣ-  
даніи собранія химическаго Отдѣленія закончилъ удовлетворительно  
сдачу экзамена на право занятія въ Томскомъ Технологическомъ Ин-  
ститутѣ кафедры технології органическихъ веществъ.

4. 2 марта 1912 г. стипендіатъ Томскаго Технологическаго Инсти-  
тута, горный инженеръ Н. С. Пенинъ въ засѣданіи собранія Горнаго  
Отдѣленія приступилъ къ сдачѣ экзамена на право занятія въ Том-  
скомъ Технологическомъ Институтѣ кафедры горнаго искусства, и 14  
декабря 1912 г. сдачу названнаго экзамена удовлетворительно закончилъ.

5. 19 марта 1912 г. стипендіатъ Томскаго Технологическаго Инсти-  
тута, инженеръ-строитель А. Б. Бернштейнъ въ засѣданіи собранія  
Инженерно-Строительного Отдѣленія закончилъ удовлетворительно  
сдачу экзамена на право занятія въ Томскомъ Технологическомъ Ин-  
ститутѣ кафедры строительного искусства и архитектуры по отдѣлу  
строительной механики.

6. 11 сентября 1912 года старшій лаборантъ Томскаго Технологиче-  
скаго Института инженеръ-механикъ В. М. Хрущевъ въ засѣданіи  
собранія Механическаго Отдѣленія приступилъ къ сдачѣ экзамена на  
право занятія въ Томскомъ Технологическомъ Институтѣ кафедры

электротехники и закончилъ сдачу удовлетворительно 17-го декабря 1912 года.

7. 15-го ноября 1911 г. стипендіатъ Томскаго Технологического Института горный инженеръ М. А Усовъ въ собраніи физико-математического факультета ИМПЕРАТОРСКАГО Университета св. Владимира въ Киевѣ приступилъ къ сдачѣ экзамена на степень магистра геологии и геогнозіи и 8 марта 1912 г. означенный экзаменъ удовлетворительно закончилъ.

#### **Ученые труды профессоровъ, преподавателей и лаборантовъ.**

1 Профессоръ И. И. Бобарыковъ напечаталъ статью „Шариковые опоры“ въ журнале О-ва Сибирскихъ Инженеровъ и началъ печатать 2-й выпускъ книги „Детали машинъ“.

2. Профессоръ Б. П. Вейнбергъ напечаталъ:

а) „Къ изученію тѣлъ съ большиими значеніями коэффиціента внутренняго тренія“—въ „Журн. Русск. Физ.-Хим. Общ.“.

б) (совмѣстно съ М. А. Смирновымъ) „Сравненіе нѣкоторыхъ способовъ опредѣленія коэффиціента внутренняго тренія вара“—тамъ-же.

в) „Вліяніе температуры на внутреннее треніе вара и асфальта“—тамъ-же.

г) Добавленіе къ работѣ С. И. Монстрова „Изученіе нѣкоторыхъ механическихъ свойствъ асфальта и его смѣсей“—тамъ-же.

д) „Изученіе явлений въ жидкостяхъ при однородномъ сдвигѣ“—тамъ-же.

е) „Практическая цѣли физики“—въ „Физич. Обозрѣніи“.

ж) „Der elektrische Eisbohrer“—въ „Zeitschrift für Gletscherkunde“.

з) „Нѣсколько мыслей о возможности и возможной роли экспериментальной метеорологии—въ „Дневникѣ второго Менделѣевскаго съѣзда“.

и) „Аналитическое выраженіе и геометрическое изображеніе физическихъ законовъ“—тамъ-же.

и) „Центръ маессъ, распределенныхъ на части земной поверхности“ въ „Вѣстн. Опытн. Физики и Элем. Мат.“.

Сдалъ въ печать:

а) „Результаты опредѣленій плотности льда и сопротивленія его на разломъ передъ ледоходомъ 1912 г.—въ „Изв. Томск. Техн. Инст.“.

б) „Отчетъ о наблюденіяхъ, производившихся въ Томскомъ Технологическомъ Институтѣ и ИМПЕРАТОРСКОМЪ Томскомъ Университетѣ въ связи съ предполагавшимся 5 мая 1910 года прохожденiemъ земли чрезъ хвостъ кометы Галлея“—туда-же.

в) „Роль невѣсомыхъ въ воззрѣніяхъ физиковъ XVIII столѣтія вообще и М. В. Ломоносова въ частности“—въ „Проток. Том. Общ. Ест. и Вр.“.

г) „Понятіе о центрѣ страны и возможная роль его въ преподаваніи“—въ „Русск. Школу“.

д) „Перемѣщеніе центра поверхности Россіи съ начала Московскаго государства до настоящаго времени“—въ „Изв. Имп. Русск. Геогр. Общ.“.

е) „Значеніе физики твердаго тѣла и обзоръ нѣкоторыхъ успѣховъ ея за послѣдніе годы“—въ „Журн. Русск. Физ.-Хим. Общ.“.

3. Профессоръ Н. А. Кащакаровъ напечаталъ: а) „Современные способы очистки воды“ съ прибавленіемъ: „Біологія питьевыхъ и сточныхъ водъ“. (отдѣльный оттискъ изъ „Извѣстій Томск. Техн. Института“); б) „Расчетъ сифоновъ“. (Извѣстія Собрания Инженеровъ Путей Сообщенія); в) „Формулы для расчета изгибаемыхъ желѣзнодорожныхъ конструкцій“ (Журналъ Министерства Путей Сообщенія).

4. Профессоръ Н. М. Кижнеръ напечаталъ въ Журналѣ Русскаго Физико-Химич. Об-ва:

1) Разложеніе пиразолиновыхъ основаній какъ методъ полученія производныхъ циклопропана. Переходъ окиси мезитила въ триметилциклогексанъ. Полученіе метилдиэтіациклогексана loc. cit стр. 165.

2) Переходъ камферфорара на въ триметилбициклогексанъ; тамъ-же стр. 849.

3) Переходъ бензальцетона въ метилфенициклогексанъ: тамъ-же стр. 861.

4) Къ вопросу объ очисткѣ предѣльныхъ углеводородовъ марганцевокислымъ каліемъ; тамъ-же стр. 1748.

5) О разложеніи анкимендентгразиновъ; тамъ-же стр. 1754.

6) О нѣкоторыхъ превращеніяхъ туйана; стр. 1759.

5. Профессоръ А. М. Крыловъ напечаталъ въ Журналѣ Общества Сибирскихъ Инженеровъ „Метеорологическая данныя для сибирскихъ селъ, урошищъ и городовъ, необходимыя при расчетахъ системъ отопленія и вентиляціи“; „Теорія и расчетъ насосовъ Гемфри“; „Общество для наждора за паровыми котлами“.

6. Профессоръ В. Л. Малышевъ выпустилъ въ свѣтъ: а) 2-ое исправленное изданіе брошюры: „Испытаніе машинъ внутренняго горѣнія на 1-ой Западно-Сибирской выставкѣ лѣтомъ 1911 года“; б) 2-ое исправленное изданіе брошюры: „Графическое построеніе тепловыхъ діаграммъ машинъ внутренняго горѣнія“; в) написалъ и сдалъ въ редакцію Извѣстій Института работу: „Испытаніе паровыхъ турбинъ“; г) напечаталъ въ „Народной Энциклоп.“ статьи: „Вѣтреныя двигатели“ и „Воздухоплаваніе“.

7. Профессоръ Л. И. Михайленко напечаталъ въ журналѣ Русск. Физико-Хим. Общ.:

а) (Совмѣстно съ М. И. Мещеряковымъ). „Дѣйствіе окислителей на скорость растворенія золота въ ціанистомъ каліи“.

б) „Физико-механическая точка зрѣнія на растворы“.

в) „О формулировкѣ и сущности закона химическихъ паевъ“.

г) (совмѣстно съ П. Г. Мушинскимъ) „О дѣйствіи металлическаго магнія на кристаллизационную воду кристаллогидратовъ. Активированіе металлическаго магнія солями“.

8. Профессоръ В. Я. М о с т о в и чъ напечаталъ въ Журналѣ Metallurgie 1912 г. Bd. IX статью: „Die Berechnung der Beschickung für Kupfersteinschmelzen im Schachtofen“ Wl. Mostovitsch, стр. 1—33.

9. Профессоръ Т. И. Т и х о н о въ напечаталъ: а) „Водородъ и углеродистое желѣзо“. („Записки Екатеринославскаго Отдѣленія ИМПЕРАТОРСКАГО Техническаго Общества“ и „Журналъ Южно-Русскаго Общества Технологовъ“); б) „О цементаціи углеродистаго желѣза вообще, ацетиленомъ и свѣтильнымъ газомъ въ частности“. („Записки Екатеринославскаго Отдѣленія ИМПЕРАТОРСКАГО Техническаго Общества“); в) „Послѣднія усовершенствованія въ труболитейномъ дѣлѣ“ („Инженеръ“, №№ 9, 10 и 11); г) „Расчетъ телѣжки для подачи паровозовъ въ стойла“ („Инженеръ“, № 12 и продолженіе въ 1913 году); д) „Къ вопросу объ измѣненіи состава и структуры чугуна при изготавленіи ковкихъ издѣлій изъ послѣдняго“ („Журналъ Вѣстника Общества Технологовъ“) и е) „Вліяніе подачи на коэффиціентъ рѣзанія металловъ“ („Извѣстія Томскаго Технологическаго, Института ИМПЕРАТОРА НИКОЛАЯ II“).

10. Профессоръ А. В. У г а р о въ напечаталъ въ Журналѣ Общ-ва Сибирскихъ Инженеровъ № 2-ой 1912 г. статью: „Къ изученію кривошипнаго механизма“.

11. Преподаватель Н. В. Г у т о в ск і й напечаталъ: „Примѣненіе автогенной сварки для ремонтныхъ работъ“ (Журн. Об-ва Сиб. Инж. 1912 г. №№ 1 и 2). „Инструментальная сталь и процессы ея термической обработки“ (Журн. Об-ва Сиб. Инж. 1912 г. №№ 5, 6 и 7); сдалъ въ печать въ Изв. Ин-та: „Къ теоріи системы желѣзо-углеродъ“.

12. Преподаватель В. Д. К у з н е ц о въ отлитографировалъ два выпуска: „объясненія практическихъ работъ по физикѣ“. „Практика физической лабораторіи: наклонная плоскость“—журналъ „Физическое обозрѣніе“, т. 13, стр. 247, 1912.

13. Преподаватель В. Ф. Ю ф е р е въ напечаталъ въ журналѣ „Цементъ“ работу: „О примѣси глины въ растворѣ“.

14. Преподаватель П. В. Б у т я г и нъ напечаталъ работу: „Zur Bakteriologie der bacillären Dysenterie“—Centralbl. f. Bakt. I Abth. Orig. Bd. 63.

15. Преподаватель И. Я. Г а л а х о въ напечаталъ работы: а) „Богъ въ природѣ“—Журн. „Вѣра и Разумъ“, кн. 10, 11, 12 и 13. Харьковъ; б) „Христіанство и соціализмъ“, Журн. „Вѣра и Жизнь“, начиная съ 17 книжки. Черниговъ (статья не кончена); в) нѣсколько мелкихъ статей въ журналѣ „Воскресный Благовѣстъ“. С.-Петербургъ.

16. Преподаватель В. В. С а п о ж н и к о въ напечаталъ отдѣльнымъ изданіемъ книгу: „Пути по Русскому Алтаю“.

17. Старшій лаборантъ Н. Н. В о р о ж ц о въ напечаталъ совмѣстно съ проф. П. Фридлендеромъ (Дармштадтъ) статью: „Ueber Thioindigo-farbstoffe der Naphtalinreihe“ въ Liebig's Annalen der Chemie 388 Bd. и

рядъ замѣтокъ (рецензій о книгахъ и проч.)—въ „Журналѣ О-ва Сиб. Инженеровъ“.

18. Старшій лаборантъ К. П. Гринаковскій сдалъ въ печать предварительное сообщеніе: „Къ вопросу о причинахъ аномальной скорости кристаллизации переохлажденныхъ веществъ“. Подготвили материалы къ печатанію статьи: „О механизме кристаллизации переохлажденныхъ водныхъ растворовъ“ и „о явленіи скольженія при кристаллизации“. Означенныя работы подготовлены къ съѣзду естествоиспытателей и врачей въ г. Тифлисѣ.

19. Старшій лаборантъ П. П. Гудковъ закончилъ печатаніе 1-ой и 2-ой частей своей работы „Туркестанъ“ и продолжалъ печатаніе 3-ей части ея-же.

20. Старшій лаборантъ В. Г. Карапенко напечаталъ въ „Народной энциклопедіи“ статьи: „Газовые, нефтяные и другіе двигатели внутренняго горѣнія“, „Паровозы“, „Пароходы и теплоходы“ и „Автомобиль“.

21. Старшій лаборантъ В. М. Хрущовъ напечаталъ въ „Извѣстіяхъ Техн. Инст.“ работу: „Теорія репульсіонныхъ моторовъ“.

22. Старшій лаборантъ А. П. Шахно подготовилъ къ печати главу о „Топливѣ“ для III изданія книги московскихъ профессоровъ и преподавателей, руководство по товarovѣдѣнію. Въ февралѣ 1912 года прочиталъ въ Политехническомъ Музѣѣ въ Москвѣ популярную лекцію „О льнѣ“ (борьба хлопка и льна).

23. Младшій лаборантъ В. Ф. Семеновъ напечаталъ работу „Ботаническая экскурсія по р.р. Амуру и Зеѣ лѣтомъ 1908 года“ въ „Протоколахъ засѣданія Общ. Естеств. и Врачей при Томскомъ Университетѣ“.

24. Стипендіатъ М. А. Усовъ сдалъ въ печать работу: „О металлическихъ марганца и желѣза“, являющуюся результатомъ экспериментальныхъ изслѣдованій, произведенныхъ при С.-Петербургскомъ Политехническомъ Институтѣ.

25. Лекторъ нѣмецкаго языка Г. Э. Иоганненъ напечаталъ: а) „Томская природа въ 1911 году“—календарь газеты „Утро Сибири“ на 1912 годъ стр. 84—100; б) „Околдованныя птицы“ „Утро Сибири“ № 231, см. 19 окт. 1912 г.; в) „Замѣтки по орнитологіи Томской губерніи“—„Орнитологический вѣстникъ“ IV, № 4, стр. 287—296; г) „Орнитологическая наблюденія въ Барабинской степи въ районѣ озера Чаны“ См. отчетъ о научно—образовательной экскурсіи въ Барабинскую степь, совершенной весной 1909 г. членами студенческаго О-ва любителей Естествознанія при Томскомъ Универистетѣ. стр. 32—56. Изв. Имп. Томск. Университета; д) Цѣлый рядъ мелкихъ статей въ 32 нумерахъ газеты „Утро Сибири“ о фенологическихъ наблюденіяхъ, производимыхъ въ Томскѣ и его окрестностяхъ.

### Непрямые обязанности профессоровъ, преподавателей и лаборантовъ.

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

1. Проф. И. И. Бобарыковъ состоялъ членомъ Строительного Комитета по возведенію зданій Томского Технологического Института, участвовалъ въ экскурсіи со студентами для осмотра желѣзно-дорожныхъ мастерскихъ на ст. Красноярскъ.

2. Проф. Б. П. Вейнбергъ состоялъ въ Институтѣ членомъ библиотечной комиссіи, предсѣдателемъ комиссіи по выработкѣ проекта правилъ о дипломныхъ работахъ и предсѣдателемъ студенческаго аэрокружка. Былъ командированъ Институтомъ для магнитныхъ определений вдоль р. Енисея и произвелъ совмѣстно съ В. Д. Дудецкимъ определеніе въ 39 пунктахъ отъ Красноярска до с. Дудинки. Внѣ Института состоялъ преподавателемъ Сибирскихъ Высшихъ Женскихъ Курсовъ; предсѣдателемъ Томского Педагогического Общества (до апрѣля); товарищемъ предсѣдателя Томского Общества естествоиспытателей и врачей при ИМПЕРАТОРСКОМЪ Томскомъ Университетѣ; членомъ правленія Томского Отдѣла Всероссійской лиги для борьбы съ туберкулезомъ; предсѣдателемъ метеорологической комиссіи при Томскомъ Обществѣ изученія Сибири; членомъ Томского Отдѣла Распорядительного Комитета XIII Съѣзда русскихъ естествоиспытателей и врачей; редакторомъ отдѣла физики въ изданіи „Народная Энциклопедія“ (Харьковъ) и членомъ солнечной и магнитной комиссіи ИМПЕРАТОРСКОЙ Академіи Наукъ.

3) Проф. В. Н. Джонсъ состоялъ членомъ Томского Губернского Кустарного Комитета.

4) Проф. А. М. Крыловъ состоялъ членомъ Строительного Комитета по возведенію зданій Томского Технологического Института, Вице-Предсѣдателемъ Общества Сибирскихъ инженеровъ, Предсѣдателемъ Совѣта Общества для содѣйствія примѣненію и развитію холодильнаго дѣла въ Сибири; предсѣдателемъ студенческаго кружка по холодильному дѣлу при Томскомъ Технологическомъ Институтѣ; завѣдывалъ изданіемъ лекцій въ Институтѣ, а съ сентября имѣлъ техническій надзоръ за системами отопленія и вентиляцій въ зданіяхъ Института; участвовалъ въ комиссіяхъ по приемкѣ системъ отопленія и вентиляціи въ зданіяхъ городского ломбарда и городскихъ школъ имени Пирогова; въ совѣтскихъ комиссіяхъ по вопросу объ открытіи сельско-хозяйственного отдѣленія при Институтѣ и др.

5. Проф. А. В. Лаврекій состоялъ преподавателемъ минералогіи на Сибирскихъ Высшихъ Женскихъ Курсахъ и членомъ Хозяй-

етвенного Комитета тѣхъ же Курсовъ съ начала 1912—13 года. Состоялъ членомъ библиотечной комиссіи Томского Технологического Института, а съ начала 1912—13 академического года—предсѣдателемъ этой комиссіи и предсѣдателемъ профессорскаго дисциплинарнаго суда.

6. Проф. В. Л. Малѣевъ состоялъ секретаремъ Совѣта Томского Технологического Института; съ мая мѣсяца отчетнаго года состоялъ редакторомъ Извѣстій Института; состоялъ членомъ Строительнаго Комитета по возведенію зданій Института; состоялъ членомъ Комитета и казначеемъ Общества доставленія средствъ Сибирскимъ Высшимъ Женскимъ Курсамъ и членомъ Хозяйственнаго Комитета и казначеемъ названныхъ курсовъ.

7. Проф. Я. И. Михайленко состоялъ деканомъ химическаго отдѣленія Томского Технологического Института; читаль лекціи по химії и завѣдывалъ лабораторіями качественаго и количественнаго анализа на Сибирскихъ Высшихъ Женскихъ Курсахъ; состоялъ предсѣдателемъ студенческаго фото-кружка, Сибирскаго фотографическаго общества, Томскаго Отдѣленія ИМПЕРАТОРСКАГО Русскаго Музикальнаго Общества.

8. Проф. В. Л. Некрасовъ состоялъ преподавателемъ математики на Сибирскихъ Высшихъ Женскихъ Курсахъ.

8. bis. Проф. Тове состоялъ: а) членомъ Правленія Томск. Об-ва вспомош. рабочимъ горныхъ и золотыхъ промысловъ; б) консультантомъ Росс. Золотопр. Об-ва; в) предсѣдателемъ Родительскаго Комитета 2-го Томск. реальнаго уч. Въ августѣ произвелъ экспертизу рудниковъ и золотоизвлекательныхъ заводовъ Екатеринбургскаго Об-ва 1861 г. въ Кочкиарской системѣ и осмотрѣлъ тамъ же работы Анонимнаго Об-ва Кочкиарскихъ золотыхъ пріисковъ и Троицкаго Золотопром. Об-ва.

9. Проф. А. В. Угаровъ состоялъ завѣдывающимъ механическою частью Томского Технологического Института.

10. Преподаватель И. Я. Галаховъ состоялъ профессоромъ ИМПЕРАТОРСКАГО Томскаго Университета и, кромѣ того, состоялъ законоучителемъ Сибирскихъ специальныхъ классовъ Средняго Политехническаго и въ женской гимназіи Мирковичъ.

11. Преподаватель Н. В. Гутовскій состоялъ предсѣдателемъ студенческаго техническаго кружка, редакторомъ журнала Общества Сибирскихъ Инженеровъ и членомъ Правленія Общества Сибирскихъ Инженеровъ.

12. Преподаватель К. И. Замараевъ состоялъ членомъ Правленія и казначеемъ Общества Сибирскихъ Инженеровъ. Во время лѣтнихъ каникулъ былъ руководителемъ экскурсіей студентовъ, организованной Техническимъ студенческимъ кружкомъ при Институтѣ для осмотра Уральскихъ заводовъ, завода „Сормово“ и нѣкоторыхъ заводовъ Московскаго района и Южно-русскихъ.

13. Преподаватель В. П. Зылевъ состоялъ преподавателемъ математики на Сибирскихъ Высшихъ Женскихъ Курсахъ.

14. Преподаватель В. Д. Кузнецовъ состоялъ преподавателемъ и лаборантомъ на Сибирскихъ Высшихъ Женскихъ Курсахъ; занимался совмѣстно съ лаборантомъ К. П. Гринаковскимъ изученіемъ крученія каменной соли при высокихъ температурахъ; занимался изученіемъ движенія твердаго тѣла въ вязкой жидкости.

15. Преподаватель А. А. Левченко состоялъ преподавателемъ въ Первомъ Сибирскомъ Среднемъ Политехникумѣ ЦЕСАРЕВИЧА АЛЕКСѢЯ.

16. Преподаватель К. К. Лыгинъ имѣлъ частныя работы по своей специальности: ремонтъ и отдѣлка дома купца И. И. Гадалова и постройка городской школы имени Н. И. Пирогова въ г. Томскѣ.

17. Препедаватель В. И. Шумиловъ состоялъ преподавателемъ математики на Сибирскихъ Высшихъ Женскихъ Курсахъ; преподавателемъ математики въ частной мужской гимназіи; преподавателемъ тригонометріи на Томскихъ общеобразовательныхъ курсахъ.

18. Преподаватель изъ платы по найму П. В. Бутягинъ состоялъ Директоромъ Бактериологического Института имени Ивана и Зинаиды Чуриныхъ при ИМПЕРАТОРСКОМЪ Томскомъ Университетѣ.

19. Преподаватель изъ платы по найму А. Д. Крячковъ состоялъ архитекторомъ Западно-Сибирского учебнаго округа.

20. Преподаватель изъ платы по найму В. В. Сапожниковъ состоялъ внѣштатнымъ ординарнымъ профессоромъ ИМПЕРАТОРСКАГО Томскаго Университета, преподавателемъ Сибирскихъ Высшихъ Женскихъ Курсовъ и предсѣдателемъ Педагогического Совѣта Второй женской гимназіи.

21. Преподаватель изъ платы по найму І. М. Михайловскій, состоялъ и. д. ординарного профессора ИМПЕРАТОРСКАГО Томскаго Университета.

22. Старшій лаборантъ Ф. А. Бѣлышевъ состоялъ преподавателемъ товаровѣдѣнія въ Среднемъ Политехническомъ Институтѣ.

23. Старшій лаборантъ Н. Н. Ворожцовъ состоялъ преподавателемъ органической химіи на Сибирскихъ Высшихъ Женскихъ Курсахъ (съ сентября 1912 г.), предсѣдателемъ Бюро химической секціи техническаго кружка студентовъ Технологического Института; вель въ лабораторіи экспериментальное изслѣдованіе по вопросу о присоединеніи сѣрнистой кислоты и кислыхъ ея солей къ оксиазосоединеніемъ.

24. Старшій лаборантъ К. П. Гринаковскій состоялъ преподавателемъ физики и химіи въ Томскомъ Алексѣевскомъ Реальному Училищѣ; вель практическія занятія по 1 физической лабораторіи (въ весеннемъ семестрѣ 1912 г.) и ассистировалъ на лекціяхъ неорганической химіи (въ осеннемъ семестрѣ 1912 г.).

25. Старшій лаборантъ П. П. Гудковъ состоялъ преподавателемъ по физической геологии на Сибирскихъ Высшихъ Женскихъ Курсахъ; въ іюнѣ мѣсяцѣ отчетнаго года производилъ геологическую экспертизу золотыхъ рудниковъ Антонова и Вишневской, а въ августѣ—золотого рудника Родюкова; обѣ экспертизы—по порученію Правленія Россійскаго Золотопромышленнаго Общества.

26. Старшій лаборантъ С. В. Даинъ состоялъ руководителемъ по качественному анализу на Сибирскихъ Высшихъ Женскихъ Курсахъ, производилъ работы надъ своимъ методомъ изслѣдованія отдѣленія фосфорной кислоты въ присутствіи хрома и производилъ количественный анализъ почвы Цихисъ-Дзири Батумской области.

27. Старшій лаборантъ В. Г. Карпенко состоялъ преподавателемъ математики въ частной мужской гимназіи.

28. Старшій лаборантъ В. М. Хрущовъ имѣлъ руководство по эпюрамъ со студентами Томскаго Технологическаго Института.

29. Младшій лаборантъ З. В. Михѣевъ состоялъ преподавателемъ въ Томской Маріинской Женской Гимназіи и въ частной мужской гимназіи.

30. Младшій лаборантъ Н. Н. Павловъ состоялъ преподавателемъ на Сибирскихъ Высшихъ Женскихъ Курсахъ; занимался изслѣдованіемъ золотыхъ рудниковъ Калбинского хребта, находящагося въ Усть-Каменогорскомъ уѣздѣ Семипалатинской обл.

31. Младшій лаборантъ В. Ф. Семеновъ имѣлъ работу на Сибирскихъ Высшихъ Женскихъ Курсахъ, какъ лаборантъ при каѳедрѣ ботаники; занимался обработкой матеріала, собраннаго лѣтомъ 1912 г. во время научной командировки въ Акмолинскую область.

32. Младшій лаборантъ изъ платы по найму И. Д. Андресовъ занималъ должность производителя работъ Томскаго Переселенческаго Управленія; обрабатывалъ матеріалъ, добытый изъ астрономическихъ наблюденій, исполненныхъ лѣтомъ 1911 г. въ Нарымской экспедиціи, въ которой участвовалъ въ качествѣ астронома.

33. Младшій лаборантъ изъ платы по найму В. Б. Красновъ состоялъ штатнымъ пробиреромъ Томской Золотосплавочной лабораторіи.

34. Стипендіатъ М. А. Усовъ лѣтомъ по порученію Росс. Золотопром. Общества занимался геологическими изслѣдованіями золотыхъ пріисковъ и рудниковъ въ районахъ: 1) Айдырлинскомъ Оренбургской губ.; 2) Саралинскомъ Енисейской губ.; 3) Забайкальскомъ въ системахъ рр. Окона и Или.

35. Лекторъ нѣмецкаго языка Г. Э. Тоганзенъ состоялъ консерваторомъ зоологическаго музея ИМПЕРАТОРСКАГО Томскаго Университета и преподавателемъ зоологии и завѣдывающимъ зоологическимъ кабинетомъ Сибирскихъ Высшихъ Женскихъ Курсовъ.

---

## II. Свѣдѣнія о числѣ учащихся за 1912 годъ.

Къ 1-му января 1912 года въ Институтѣ состояло студентовъ:

На Механическомъ Отдѣлѣніи .....	491
„ Горномъ „ .....	235
„ Химическомъ „ .....	168
„ Инженерно-Строит. „ .....	218
Всего.....	1112

Въ теченіе весеннаго полугодія отчетнаго года въ число студентовъ принято:

На Механическое Отдѣлѣніе .....	26
„ Горное „ .....	14
„ Химическое „ .....	13
„ Инж.-Строительн. „ .....	7
Всего.....	60

Въ теченіе весеннаго полугодія того же года по различнымъ причинамъ изъ числа студентовъ выбыло:

	Mех.	Отдѣлѣнія.	Gорн.	Хим.	Инж.-Стр.
1) За переходомъ въ другія высшія учебныя заведенія: .....	3	2	—	—	—
2) За неуспѣшность: .....	48	9	13	19	—
3) За смертью: .....	1	—	—	—	—
4) За окончаніемъ курса: .....	22	17	4	13	—
5) По прошенію, распоряженію вышаго учебнаго начальства и др. причинамъ: .....	35	16	16	18	—
	109	44	33	50	
Всего.....	236				

Къ началу осеннаго полугодія отчетнаго года въ Институтѣ числилось студентовъ:

На Механическомъ Отдѣлѣніи: .....	397
„ Горномъ „ .....	209
„ Химическомъ „ .....	156
„ Инженерно-Строит. „ .....	174
Всего.....	936

Къ началу осеннаго семестра съ разрѣшеніемъ Министерства Народнаго Просвѣщенія для вновь поступающихъ въ число студентовъ Института на I-й семестръ установленъ комплектъ въ 300 человѣкъ. На объявленные вакансіи поступило прошеній о принятіи въ Институтъ отъ 293 лицъ.

Комитетъ по студенческимъ дѣламъ въ своихъ засѣданіяхъ 8, 10, 18 и 27 августа отчетнаго года, разсмотрѣвъ представленные вновь поступающими документы, призналъ удовлетворяющими зачисленію, согласно § 3 правилъ приема въ число студентовъ Института, утвержденныхъ г. Министромъ Народнаго Просвѣщенія 9 іюля 1912 года, 253 лица студентами и 18 лицъ въ разрядѣ постороннихъ слушателей, а всего 271 лицо; оставшіеся свободными до комплекта вакансіи заполнились съ разрѣшенія Министерства Народнаго Просвѣщенія постепенно достойными кандидатами и сверхъ комплекта по распоряженію Министерства Народнаго Просвѣщенія зачислено на министерскія вакансіи два лица.

Въ теченіе осенняго полугодія отчетнаго года обратно зачислены на старшіе семестры бывшіе студенты:

На Механическое Отдѣленіе . . . . .	71
„ Горное                  „ . . . . .	33
„ Химическое                  „ . . . . .	27
„ Инженерно-Строит. „ . . . . .	33
Всего . . . . .	164

Въ теченіе осенняго полугодія по разнымъ причинамъ выбыли:

	Mех.	Горн.	Хим.	Инж. Стр.	О т д ъ л е н і я .
1) За невзнось платы . . . . .	49	23	21	31	
2) За перех. въ друг. высш. учебн. заведенія . . . . .	17	6	10	6	
3) За окончаніемъ курса . . . . .	7	3	1	7	
4) За смертью . . . . .	1	—	1	1	
5) По прошенію, распоряж. учеб- наго начальства и друг. причинамъ . . .	13	9	2	10	
Итого . . . . .	87	41	35	55	
Всего . . . . .					218

Къ 1-му января 1913 г. числится всего:

а) студентовъ:

На Механическомъ Отдѣленіи . . . . .	496
„ Горномъ                  „ . . . . .	281
„ Химическомъ                  „ . . . . .	173
„ Инжен.-Строит. „ . . . . .	221
Итого . . . . .	1171

## б) постороннихъ слушателей:

На Механическомъ Отдѣлениі.....	5
„ Горномъ „ .....	2
„ Химическомъ „ .....	2
„ Инжен.-Строит. „ .....	16
Итого.....	25

## в) постороннихъ слушательницъ:

На химическомъ Отдѣлениі —.....	1
„ Инжен.-Строит. „ .....	2
Итого.....	3

Распредѣленіе студентовъ по вѣроисповѣданіямъ и сословіямъ по-  
мѣщено въ приложении къ настоящему отчету.

**III. Учебно-вспомогательныя учрежденія.**

## 1. Фундаментальная библіотека.

Къ 1 января 1912 г. по инвентарямъ библіотеки числилось различныхъ отдѣльныхъ изданий 12869 названій въ 35882 томахъ на сумму 113214 р. 88 к. въ каковую не входитъ стоимость изданий, поступившихъ въ теченіе первого десятилѣтія библіотеки Института бесплатно въ даръ и въ обмѣнъ на „Ізвѣстія“, оцѣнка коимъ не производилась до января 1911 года.

Въ теченіе истекшаго 1912 года поступило вновь платныхъ изданий:

Книгъ брошюръ и альбомовъ назван. 109 томовъ 180 на 712 р. 36 к.	
Журналовъ русскихъ ..... „ 17 „ 21 „ 136 „ 12 „	
„ иностранныхъ .. „ 257 „ 401 „ 2741 „ 12 „	
Газетъ русскихъ ..... „ 4 „ 4 „ 35 „ 20 „	
„ иностранныхъ ..... „ 1 „ 1 „ 18 „ — „	
Всего платныхъ .... „ 388 „ 607 „ 3642 р. 68 к.	

Бесплатно въ даръ и въ обмѣнъ на Извѣстія поступило:

Книгъ брошюръ и альбомовъ назван. 282 томовъ 540 на 1186 р. 80 к.	
Періодическихъ изданий .... „ 154 „ 333 „ 789 „ 50 „	
Всего бесплатно .... „ 436 „ 873 „ 1976 „ 30 „	

Итого всего приращенія библіотеки отчетнаго года составляютъ названій 802, томовъ 1454 на сумму 5414 р. 94 к.

Къ 1 января 1913 года по инвентарямъ библіотеки числится различныхъ названій 13671 въ 37336 томахъ на сумму 118629 р. 82 к.

Въ числѣ бесплатныхъ поступленій сего года особенную цѣнность для библіотеки составляютъ слѣдующія пріобрѣтенія:

1) Отъ Морскаго Вѣдомства.

К о р с а к е в и ч ъ. Исполнительные чертежи двухъ сухихъ доковъ въ Портѣ Императора Александра III 25 лист. Либава б. г. 25 л.

2) Отъ Акц. Общ. Брянскаго рельсопрок. Механическаго Завода. Альбомъ исполнительныхъ чертежей постройки Городскаго водопровода въ Екатеринославѣ въ 1906—8 г.

3) Отъ Министерства Путей Сообщенія. Постройка Забайкальской жел. дор. Профиля I—VIII участковъ.

4) Отъ Инженера Г. М. Будагова. Богатая коллекція изданій по постройкамъ различныхъ жел. дорогъ, состоящая изъ Альбомовъ, чертежей, плановъ и фотографическихъ видовъ всего 31 название на сумму 548 р.

5) Отъ Инженера А. А. Мейнгарда. Коллекція справочно-техническаго содержанія всего 43 назв. въ 50 томахъ на сумму 54 р. 10 к.

6) Отъ Управления Внутр. Водн. и Шоссейн. дорогъ Мин. Пут. Сообщ. Судоходная карта рѣки Дона отъ станицы Константиновской до города Ростова на Дону. СПБ. 1912, 30 листовъ.

7) Отъ Московскаго Городскаго Управления. Атласъ сооруженій Москворѣцкаго водопровода города Москвы. Строительный періодъ 1900—1909. 52 листа чертежей и 12 листовъ фототипій.

Отмѣчая эти изданія, администрація библіотеки считаетъ долгомъ выразить глубокую благодарность жертвователямъ.

Въ числѣ платныхъ пріобрѣтеній библіотеки заслуживаетъ особаго вниманія:

Euleri L. Opera omnia, издаваемая Teubner'омъ при участіи Императорской Росс. Академіи Наукъ. Все изданіе предположено въ 45 томахъ; въ настоящее время получены библіотекою слѣдующіе:

Ser. I. Opera mathematica vol. I (Vollständige Anleitung zur Algebra mit den Zustzen von Lagrange. Hersg von N. Weber Leipzig. 1911. Opera Mathematica vol. XX : Commentationes analyticae ad theoriam integralium ellipticorum pertinentes, vol. I. Leipzig 1912.

Ser. II Opera Mechanica et astronomica. Vol I—II. Mechanica sive motus scientia analyticæ exposite. Edidit P. Stackel. Leipzig 1912.

Ser. III Opera physica, miscellaenea, epistolae, vol II—III Dioptrica. Leipzig 1911—1912.

#### Дѣятельность Библіотеки.

Библіотека была открыта для пользованія профессоровъ и преподавателей съ 9 до 3 дня и отъ 6 до 8 вечера, а для студентовъ съ 10 до 2 дня для выдачи на домъ и отъ 6 до 8 вечера, когда они пользовались въ читальномъ залѣ изданіями, которыя въ выдачѣ на домъ не разрѣшались.

Въ каникулярное время выдача профессорамъ и преподавателямъ производилась отъ 10 до 2 часовъ ежедневно кромъ субботъ, студентамъ отъ 11 до 1 часу два раза въ недѣлю.

Въ теченіе года выдано различныхъ изданій профессорамъ и преподавателямъ 3004 названій, студентамъ 10636 названій. Кромъ того, по требованіямъ студентовъ въ читальномъ залѣ было подано 7906 названій. Такимъ образомъ общее число удовлетворенныхъ требованій въ отчетномъ году зарегистрировано 21546.

Въ связи съ значительнымъ книгооборотомъ библіотеки дѣятельность библіотечного персонала кромъ удовлетворенія текущей работы, вызываемой поступающими вновь изданіями, была направлена также на продолженіе работъ, начатыхъ въ прошломъ году по исправленію дефектовъ карточнаго алфавитнаго каталога.

Главная работа исправленія карточекъ и приведенія въ соотвѣтствіе ихъ съ наличностью библіотеки была выполнена по программѣ, изложеній въ отчетѣ 1911 г. Алфавитный каталогъ библіотеки въ настоящее время представляетъ дѣйствительную копію книжнаго состава библіотеки. Въ виду того, что использование книжныхъ богатствъ библіотеки въ полной мѣрѣ не можетъ быть достигнуто безъ систематического каталога, приступлено къ изготавленію копіи карточнаго алфавита, по изготавленіи которой, карточки будутъ разложены систематически по предметамъ и группамъ предметовъ въ порядкѣ, который будетъ указанъ библіотечною Комиссіею.

Кромъ того, продолжалась работа по изготавленію каталога периодическихъ изданій, которая въ настоящее время доведена до буквы Р. и вскорѣ совсѣмъ будетъ закончена часть его на русскомъ языке. Оконченъ составленіемъ каталогъ изданіямъ библіографическаго содержанія и продолжалось переписываніемъ инвентарныхъ книгъ библіотеки, въ шнуровые инвентарные книги нового образца.

На ряду съ этимъ производились не менѣе важныя работы по сличенію наличности библіотечнаго книжнаго имущества съ записями въ инвентаряхъ въ такомъ порядкѣ: раскрывъ первый по порядку отъ основанія библіотеки инвентарный каталогъ, прочитываютъ вписанное тамъ подъ № 1 название изданія, потомъ отыскиваютъ въ карточномъ каталогѣ карточку этого изданія и красными чернилами вписываютъ въ инвентарь его шифръ, обозначающій мѣстонахожденіе его въ книгохранилищѣ. Этимъ операцией заканчивается, переходятъ къ слѣдующей записи по порядку № и такъ далѣе.

Къ сожалѣнію, эта простая на взглядъ чисто механическая работа осложняется тѣмъ, что лица, записывавшія въ инвентарь поступавшія изданія, не всегда обладали достаточными для сего опытностью и знаніемъ, чтобы отличить автора отъ издателя. Во многихъ случаяхъ транскрипція фамилій авторовъ записана въ искаженномъ видѣ.

Такія погрѣшности затрудняютъ эту работу и дѣлаютъ ее посильную только при достаточномъ знаніи библіографіи и опытности. За сокращеніемъ штата служащихъ библіотеки работа эта пріостановлена.

#### Учебная Библіотека.

Къ 1 января 1912 года по инвентарному каталогу Студенческой Учебной Библіотеки значилось всего названій 701, въ Том. 2950 на сумму 5194 р. 67 к.

Въ теченіе 1912 г. поступило: названій 99 въ 130 том. на 266 р. 23 к. въ томъ числѣ въ даръ и бесплатно 54 названія въ 57 томахъ на сумму 55 р. 50 к.

Къ 1января 1913 года по инвентарнымъ записямъ студенческой библіотеки числится всего названій 800 въ Томахъ 3080 на сумму 5460 р. 90 коп. Указанныя здѣсь цифры уже вошли въ отчетъ по фундаментальной библіотекѣ.

#### Расходы библіотеки:

##### I. На содержаніе личнаго состава.

1) Жалованіе 3 служащимъ .....	1800 р. — к.
2) „ 2 служителямъ .....	628 „ 74 „
3) Дополнительного вознагражденія .....	70 „ — „
4) Обмундировка служителей .....	32 „ — „
	—————
	2530 „ 74 „

П. Желѣзной дорогѣ за доставку грузовъ .....	35 р. 55 к.
Абонементъ телефона .....	5 „ — ..
Канцелярскія принадлежности .....	209 „ 43 „
Переплетчикамъ Афанасьеву и Владим. Пріюту	504 „ 16 „
	—————
Всего.....	754 р. 14 к.

Проф. Бокю за книги .....	22 р. 80 к.
Макушину за книги .....	139 „ 23 „
„ тоже по заказамъ 1904—1907 г. ....	405 „ 45 „
„ за періодическія изданія .....	171 „ 20 „
Фокку за книги .....	1260 „ 06 „
„ за періодическ. издан. 2-ое пол. 1911 г.	948 „ 60 „
Гамберу за книги .....	141 „ 05 „
„ за періодическія изд. I полугод....	306 „ 52 „
По различнымъ мелкимъ счетамъ.....	144 „ 44 „
	—————
Итого за книги.....	3539 „ 35 „
	—————
Итого всего.....	6824 „ 23 „

Состояніе средствъ Библіотеки выражается въ такомъ положеніи  
на 1 января 1913 года.

Поступило ассигнованій на 1 января 1912 года:

Изъ штатныхъ суммъ 8000 руб., изъ спеціальныхъ средствъ на учебн. библіотеку .....	1000 р. — к.
Всего 9000 руб.	

Перерасходъ 1911 года.

Изъ штатныхъ суммъ 642 р. 91 к., изъ спец. средствъ — р. — к.

Свободный кредитъ на 1 января 1912 г.

Изъ штатныхъ суммъ 7352 р. 9 к., изъ спец. средствъ .....	1000 р. — к.
Всего 8352 р. 9 к.	

Въ теченіе 1912 года израсходовано:

Изъ штатныхъ суммъ 6824 р. 23 к., изъ спец. средствъ .....	144 р. — к.
Всего 6969 р. 19 к.	

Свободный кредитъ на 1 января 1913 р.:

Остатокъ отъ 1912 года.

Изъ штатныхъ суммъ 127 р. 41 к., изъ спец. средствъ .....

855 р. 04 к.

Новыхъ ассигнованій:

Изъ штатныхъ суммъ 8000 р., изъ спеціальн. средствъ .....	1000 р.— к.
Всего 8127 р. 41 к., изъ спец. средствъ .....	
1855 р. 04 к.	
Итого всего 9982 р. 45 к.	

Долги Библіотеки на 1 января 1913 года.

Механическимъ мастерскимъ . . . . .	2125 р. 18 к.
Фокку . . . . .	1978 р. 74 к.
4103 р. 92 к.	

Предполагается оплатить изъ особаго ассигнованія, обѣщаннаго  
Министерствомъ Народнаго Просвѣщенія.

## ВЪДОМОСТЬ

выдачи и приемки книгъ и журналовъ въ библіотекѣ Томскаго Технологическаго Института за 1912 годъ.

Мѣсяцъ	Выдано книгъ и журналовъ.				Возвращено.				Приготовлено книгъ по очереднымъ записямъ.	Послано требованиемъ возвращенія просрочен. книгъ.	Дано справокъ для отпусковъ.	Поставляемость библіотеки въ вечерніе часы.				
	Студентамъ.		Преподавателю персоналу.	Всегда.	Студентами.	Преподавательск. персоналомъ.	Количество неиспользованныхъ требований.									
	На домъ.	Въ чит.														
Январь . . .	896	842	296	2034	842	193	98	912	59	17						
Февраль . . .	1237	1561	237	3035	1192	211	125	673	144	16						
Мартъ . . .	1106	1130	224	2460	955	272	78	636	79	50						
Апрель . . .	968	702	176	1846	910	223	101	603	121	47						
Май . . .	672	246	185	1103	1810	890	56	521	250	690						
Июнь . . .	374	97	144	615	126	450	36	—	118	41						
Июль . . .	280	58	67	405	193	48	17	—	97	33						
Августъ . . .	414	65	195	674	22	119	81	—	219	14						
Сентябрь . . .	1172	549	326	2047	831	208	127	697	33	24						
Октябрь . . .	1488	1338	368	3194	1274	213	137	104?	89	19						
Ноябрь . . .	1214	904	484	2602	1133	241	103	934	97	12						
Декабрь . . .	815	414	302	1531	907	203	68	1050	76	194						
Всего .	10635	7906	3004	21546	10393	3271	1027	7068	1387	1187	111					
	<b>Н е б ы л о .</b>															

## Дѣятельность библіотечной Комиссіи.

Библіотечная Комиссія состояла на весеннемъ полугодіи отчетнаго года подъ предсѣдательствомъ С. А. Введенскаго, изъ членовъ Б. П. Вейнберга, А. В. Лаврскаго, А. А. Левченко, Н. П. Чижевскаго и В. И. Шумилова; въ осеннемъ полугодіи изъ состава Комиссіи выбыли С. А. Введенскій, Н. П. Чижевскій, а на мѣсто ихъ были избраны Н. Н. Ворожцовъ и П. А. Миняевъ и предсѣдателемъ былъ избранъ А. В. Лаврскій.

Комиссія имѣла въ отчетномъ году 15 засѣданій. Обычная текущая работа Комиссіи состояла въ разсмотрѣніи: 1) заказовъ лицъ преподавательского персонала, 2) счетовъ, направленныхъ въ библіотеку, 3) предложеній объ обмѣнѣ Извѣстій Института на другія изданія или просьбъ о бесплатной высылкѣ этихъ Извѣстій и 4) предложеній приобрѣсти тѣ или иные изданія для пополненія библіотеки. Изъ болѣе крупныхъ вопросовъ, прошедшихъ въ отчетномъ году черезъ Комиссію, слѣдуетъ отмѣтить: 1) представленный въ Совѣтъ проектъ мотивированнаго ходатайства предъ министерствомъ объ усиленіи штатнаго асигнованія на библіотеку до 10000 рублей по слѣдующей сметѣ:

- |  |          |
|--|----------|
| 1) на выписку текущихъ периодическихъ изданий . . . . .                            | 3000 р.  |
| 2) на выписку книгъ и комплектовъ периодическихъ изданий за прежніе годы . . . . . | 4500 р.  |
| 3) на переплетъ и пересылку . . . . .  | 2000 р.  |
| 4) на мелкіе и канцелярскіе расходы . . . . .                                      | 500 р.   |
|  | 10000 р. |

2) Представленный туда же и для того же направлениі проектъ усиленія личнаго состава служащихъ въ библіотекѣ, 3) изготавленіе списка періодическихъ изданій, получаемыхъ Институтомъ, какъ для Библіотеки такъ и для учебно-вспомогательныхъ учрежденій, 4) ходатайство передъ Совѣтомъ о предоставлениі Комиссіи права при выполненіи заказовъ лицъ преподавательскаго персонала не принимать въ расчѣтъ ни сбереженій ни перерасходовъ за прежнее время впредь до получения болѣе крупныхъ ассигнованій на библіотеку, 5) опредѣленіе размѣра потерь, понесенныхыхъ Библіотекой отъ неправильныхъ дѣйствій бывшаго помощника библіотекаря Понтуса.

## 2. Музей пособій по рисованію.

Завѣдующій преподаватель З. А. Рокачевскій.

Свѣдѣній за 1912 г. редактору не доставлено.

## 3. Физическая лабораторія.

Завѣдующій профессоръ В. П. Вейнбергъ.

Средства физической лабораторіи, по прежнему, состояли лишь изъ штатнаго ассигнованія въ 5000 р., изъ котораго болѣе трети (1686 р. 51 к.) ушло на вознагражденіе механику и двумъ служителямъ. Поэтому лишь въ надеждѣ на предстоящее, можетъ быть, въ недалекомъ будущемъ освобожденіе лабораторіи отъ этого расхода и на возвращеніе лабораторіи суммъ, заимствованныхъ въ прежніе годы другими кафедрами и на другія нужды Института, можно было временно мириться съ тѣмъ, что и въ истекшемъ 1912 г. „отставаніе инвентаря лабораторіи отъ идущаго впередъ развитія экспериментальной техники изготавленія физическихъ приборовъ и развитія самой физики и недооборудованность лабораторіи для научной работы сказывалась все ярче и ярче“, какъ указано въ отчетѣ лабораторіи за 1911 годъ. При такой точкѣ зренія удалось даже значительно уменьшить задолженность лабораторіи: съ 1108 р. къ 1 января 1912 года (бухгалтерскій перерасходъ за 1911 г. выразился въ суммѣ 1616 р. 39 к., потому что къ 1108 р., указаннымъ въ отчетѣ лабораторіи на 1 января 1912 года была впослѣдствіи присоединена уплата за приборы, разрѣшенные Хозяйственнымъ Комитетомъ къ пріобрѣтенію и полученные въ январѣ 1912 г., изъ которыхъ 308 р. за прошлые годы), она понизилась до 774 р. къ 1 января 1913 года, при чёмъ вся послѣдняя сумма относится къ расходамъ послѣдняго года.

По отдѣльнымъ статьямъ этотъ перерасходъ распредѣляется такъ:

Пріобрѣто физическихъ приборовъ . . . . .	16 р.
„ метеорологическихъ приборовъ . . . . .	10 „
„ мебели . . . . .	101 „

Истрачено на журналы и книги .....	25 „	
Доставка приборовъ .....	6 „	
Лекціи, практическія занятія и проч. ....	236 „	
Спеціальныя работы учебнаго персонала .....	161 „	
„      „      студентовъ .....	135 „	
Содержаніе метеорологической станціи .....	7 „	
Оборудованіе помѣщеній .....	49 „	
	Итого ..	746 „

Истраченная сумма въ 3313 р. 49 к. распредѣляется слѣдующимъ образомъ (отдѣльныя суммы округлены до цѣлыхъ рублей и разбиты на два слагаемыхъ, изъ которыхъ первое представляеть собою уплату по долгамъ прежнихъ лѣтъ, въ скобкахъ указанъ не оплаченный долгъ по тѣмъ же статьямъ на 1 января 1913 г.):

Пріобрѣтено физическихъ приборовъ на....	68+715 (+ 15) р.
„      метеорологическихъ приборовъ .	115+ 5 (+ 10) „
„      мебели на .....	58 (+101) р.
Истрачено на журналы книги и приведеніе библіотеки въ порядокъ .....	159 187 (+ 25) р.
Доставка приборовъ .....	7+157
Лекціи, практическія занятія и прочее ....	572+453 (+202) р.
Спеціальныя работы учебнаго персонала ...	111+107 (+141) р.
„      „      студентовъ .....	19+419 (+106) р.
Содержаніе метеорологической станціи . . .	9+ 93
Оборудованіе помѣщеній .....	48+ 11 (+ 45) р.
	Итого .... 1108+2205(+644) р.

Крупность расхода на спеціальныя работы студентовъ объясняется устройствомъ особаго бассейна, который наполненъ смѣсью канифоли со скипидаромъ, и въ которомъ можетъ быть произведенъ рядъ разнообразныхъ изслѣдованій надъ сопротивленіемъ весьма вязкой среды движению внутри нея твердыхъ тѣлъ.

Изъ пріобрѣтенныхъ въ 1912 г. приборовъ отмѣтимъ 3 чувствительныхъ гальванометра съ запасными трубками (148 р.) и подвижной микроскопъ (57 р.) отъ Руе'я, электрическую печь (40 руб.) и кварцевую ртутную лампу (86 р.) отъ Heraeus'a, 13 большихъ разрѣженныхъ трубокъ (205 р.) отъ Müller-Uri, приемную станцію безпроводочного телеграфа (40 р.) отъ Т-ва „Физико-Химикъ“ и 3 спектральныхъ трубки (19 р.) отъ Goetze.

Учебная дѣятельность I и II физическихъ лабораторій можетъ быть охарактеризована слѣдующими цифрами.

	въ весенн. полугодії		въ осенн. полугодії	
	I лабор.	II лабор.	I лабор.	II лабор.
Представлено результатовъ работъ .	1193	1402	811	626
Получили зачетъ всей лабораторіи .	112	159	71	71
Начали работы, но еще не закончили .	59	0	141	8

Въ теченіе 1912 г. въ физической лабораторіи велись слѣдующія изслѣдованія:

- 1) проф. Б. П. Вейнбергомъ—надъ наростаніемъ силы при медленномъ равномѣрномъ закручиваніи мѣдной проволоки и надъ уменьшеніемъ силы по прекращеніи закручиванія;
- 2) имъ-же—надъ плотностью льда р. Томи и сопротивленіемъ его на разломъ предъ ледоходомъ 1912 г.;
- 3) имъ-же—надъ скольженіемъ у льда при послѣдовательномъ увеличеніи дѣйствующей силы;
- 4) преп. А. В. Игнатьевымъ—надъ фотографированіемъ красной и инфракрасной части спектра;
- 5) преп. В. Д. Кузнецовымъ и лаб. К. П. Гринаковскимъ—надъ кручениемъ каменной соли при высокихъ температурахъ;
- 6) преп. В. Д. Кузнецовымъ—надъ сопротивленіемъ вязкой среды движению внутри нея плоскости;
- 7) лаб. В. Д. Дудецкимъ—надъ способомъ опредѣленія напряженія земного магнитнаго поля посредствомъ компенсаціи его полемъ катушки съ токомъ;
- 8) имъ-же—надъ кручениемъ внутренняго тренія асфальта по способу сдвига двухъ параллелопипедовъ;
- 9) студ. Милордовымъ и Толмачевымъ—надъ внутреннимъ треніемъ гудрона и его смѣсей (зачтено въ качествѣ дипломной работы и напечатано въ „Журн. Русск. Физ.-Хим. Общ.“);
- 10) студ. Бѣлоглазовымъ и Черновскимъ—надъ сопротивленіемъ вязкой среды движению внутри нея цилиндровъ (зачтено въ качествѣ дипломной работы);
- 11) студ. Блумъ-Куницею и Певзнеромъ—надъ тѣмъ же вопросомъ;
- 12) студ. Ключеревымъ и Ферштеромъ—надъ зависимостію силы притяженія электромагнитнаго якоря отъ разстоянія при большихъ разстояніяхъ якоря отъ полюсовъ;
- 13) студ. Бурлаковымъ и Мясниковымъ—надъ внутреннимъ треніемъ глины при различномъ содержаніи воды;
- 14) студ. Пименовымъ и Родіоновымъ—надъ внутреннимъ треніемъ смѣсей вара съ пескомъ.

Кромъ того, студ. Гуринь, Добровидовъ, Мошковскій, Нечаевъ, Сотниковъ, Сусловъ и Устиновъ занимались фотографированиемъ снѣжинокъ.

Изъ дипломныхъ работъ прежнихъ лѣтъ въ этомъ году напечатана работа Гостюнина и Ле-Дантю „Сопротивленіе вязкаго тѣла движению внутри его твердаго тѣла“ (въ „Журн. Р. Физ. Хим. Общ.“).

При лабораторіи продолжала функционировать метеорологическая станція, на которой, кромъ срочныхъ наблюдений самопишущими приборами, записывались давленіе, температура и влажность воздуха, направление и сила вѣтра и солнечное сияніе.

#### 4. Кабинетъ деталей машинъ.

Завѣдующій преподаватель А. А. Шутковъ.

Свѣдѣній за 1912 г. редактору не доставлено.

#### 6. Механическая лабораторія.

Завѣдующій профессоръ И. И. Бобарыковъ.

##### Приходъ:

1) Остатокъ на 1-е января 1912 года:		
а) отъ штатнаго ассигнованія .....	902 р. 02 к.	
б) отъ специальн. средствъ .....	164 „ 01 „	
2) Штатное ассигнованіе на 1913 годъ .....	3500 „ — „	
	Итого.....	4566 р. 03 к.

##### Расходъ:

1) Материалы . . . . .	510 р. 16 к.
2) Приборы и инструменты . . . . .	712 „ 56 „
3) Жалованіе и пособіе служащимъ . . . . .	1049 „ — „
4) Машины . . . . .	885 „ 88 „
5) Книги . . . . .	151 „ 19 „
6) Доставка грузовъ . . . . .	180 „ 66 „
7) Мебель . . . . .	113 „ 60 „
8) Обмундированіе служителя . . . . .	16 „ — „
9) Телефонъ . . . . .	12 „ 50 „
10) Поденнымъ рабочимъ . . . . .	6 „ 54 „
11) Почтовые и канцелярские расходы . . . . .	47 „ 05 „
12) Членскій взносъ . . . . .	4 „ — „
13) Мелкие расходы . . . . .	10 „ 38 „

Итого ..... 3699 р. 62 к.

Остатокъ на 1 января 1913 года:

а) штатное ассигнованіе .....	664 р. 55 к.
б) специальныя средства .....	164 р. 01 к.
в) по кредиторскому списку .....	33 р. 95 к.
<hr/>	
Итого .....	866 р. 03 к.
<hr/>	
Всего .....	4566 р. 03 к.

Изъ цѣнныхъ пріобрѣтеній можно отмѣтить:

1. Машина 2-хъ-тонная .....	789 р. 98 к.
2. Электрическая печь .....	202 р. 93 к.

## 6. Механическія мастерскія.

Завѣдующій профессоръ Т. И. Тихоновъ.

Въ 1912 году было отпущено ..... 3000 р.— к.

Изъ нихъ израсходовано:

На содержаніе личнаго состава служащихъ.. 1616 р. 66 к.

На возобновленіе и пополненіе инструмента и

инвентаря .. ..... 307 „ 14 „

Мелкіе расходы .. ..... 375 „ — „

На уплату долговъ отъ частныхъ заказовъ.. 797 „ 45 „

---

Итого ..... 3096 р. 25 к.

Перерасходъ на 1-е января 1913 г. ..... 96 р. 25 к.

Въ 1912 году въ Механическихъ Мастерскихъ закончили работы по программѣ Механическія Мастерскія I— 85 чел.

„ „ „ „ „ „ „ „ П—107 чел.

Дипломныхъ работъ было выполнено:

1. „Вліяніе подачи на коеффиціентъ рѣзанія металловъ“. Студенты Москальцевъ и Сытенко.

2. „Вліяніе скорости на коеффиціентъ рѣзанія фрезой“. Студенты Фрейфельдъ и Котокъ.

3. „Измѣненіе работы фрезой подъ вліяніемъ подачи“. Студенты Зоммерфельдъ и Викторовъ.

## 7. Металлографическая лабораторія.

Завѣдующій профессоръ Т. И. Тихоновъ.

Въ 1912 году было отпущено ..... 1500 р.— к.

Изъ нихъ:

На погашеніе перерасхода отъ 1911 г. ..... 145 р. 06 к.

Въ 1912 году израсходовано:

На содержаніе личнаго состава служащихъ .....	354	р. 40	к.
„ реактивы и химическую посуду .....	295	„ 18	„
„ исправленіе и пополненіе приборовъ для работы съ электрическими печами .....	202	„ 21	„
„ фотографическая принадлежности .....	154	„ 62	..
.. канцелярскіе расходы ..	7	.. 92	..
Доставка грузовъ и мелкіе расходы .....	303	.. 24	..

Итого ..... 1462 р. 63 к.

Остатокъ на 1-е января 1913 года ..... 37 р. 37 к.

На 1-е января 1913 года остается неоплаченныхъ счетовъ, не представленахъ въ Хозяйственній Комитетъ Института за позднимъ получениемъ ихъ:

Штолъ и Шмидтъ отъ 31 декабря 1912 года на	127	р.—	к.
Тоже .. . . . .	5	р. 7	к.
Т-ва „А. Усачевъ и Г. Ливенъ“ отъ 31 января с. г.	1	р. 41	к.

Итого на сумму ..... 133 р. 80 к.

Въ 1912 году въ Металлографической Лабораторіи закончили ра-  
боты

по программѣ Металлографія I—94 студентовъ.

„ „ „ II—37 студентовъ.

Дипломныя работы были выполнены:

1. „О цементаціи углеродистаго желѣза ацетиленомъ и свѣтиль-  
нымъ газомъ“. Студенты А. Гавриловъ и Н. Рогатыхъ.

2. „О вліяніи азота на углеродистое желѣзо“. Студенты Тури-  
бинъ и А. Петровъ.

3. „О структурѣ бронз. группъ: Cu и Su и Cu и SuZ“. Студенты А. Й-  
зенштокъ и Саевичъ.

4. „Изслѣдование антифрикционныхъ металловъ“. Студенты В. Ко-  
ноновъ и Ф. Мосягинъ.

5. „О цементаціи углеродистаго желѣза порошкомъ и нефтью“. Студенты Лунскій и Луцейко.

6. „О видоизмѣненіяхъ перлита въ углеродистомъ желѣзѣ“. Студентъ М. Г. Ивановъ.

7. „Изслѣдование бабитовъ Сибирской желѣзной дороги“. Студен-  
ты М. Михайловъ и А. Бѣляевъ.

8. „Микроструктура каменныхъ углей Черемховскаго района“. Студентъ Б. Тюльпановъ.

### 8. Гидравлическая лабораторія.

Завѣдующій профессоръ В. Н. Пинегинъ.

Для гидравлической лабораторіи:

а) произведено заказовъ разнымъ фирмамъ на .....	7580 р.—к.
б) за устройство отвѣтственія отъ городского водопровода въ лабораторію уплачено Городской Управѣ.	281 р. 21 к.
в) на жалованіе служителю и его обмундированіе израсходовано . . . . .	128 р.—к.
г) на устройство водяного бака, освѣщенія, проводку воды въ лабораторію и отводъ ее и проч. израсходовано. . . . .	1104 р. 36 к.
д) внесены въ кредиторскіе списки фирмы Технико-Промышленного Бюро въ Томскѣ и Балакшина въ Курганѣ на . . . . .	986 р. 64 к.

### 9. Лабораторія паровыхъ котловъ.

Завѣдующій проф. А. М. Крыловъ.

По недосмотру въ отчетѣ за 1911 годъ, напечатанномъ въ XXVII т. Извѣстій Томскаго Технологическаго Института, въ перечнѣ расходовъ пропущена уплата жалованья служащимъ и рабочимъ въ суммѣ . . . . .	826 р. 51 к.
---	--------------

Штатное ассигнованіе 1912 г. . . . . 2200 р.—к.

Остатокъ 1911 г. по кредиторскому списку . . . 927 р. 32 к.

Оплачено займообразно (перерасходъ 1912 г.) 106 р. 82 к.

Въ 1912 году поступило по инвентарю:

Приборовъ и инструментовъ на .....	764 р. 37 к.
Топка Шефталя . . . . .	408 „ — „
Книгъ и журналовъ на .. . . . .	48 „ 83 „
Мебели на . . . . .	72 „ 30 „
Принадлежностей электрическаго освѣщенія	5 „ 60 „
	1299 р. 10 к.

Уплачено за посуду, реактивы и материалы... 401 р. 67 к.

„ жалованія служащимъ съ наградными 996 „ — „

„ за ремонтъ помѣщенія лабораторіи . . . 365 „ — „

„ по расходамъ на поддержаніе чистоты. 32 „ 08 „

„ по расходамъ доставки и пересылки .. 35 „ 03 „

„ Сибирск. ж. дорогѣ за доставку грузовъ мелкие расходы (канцелярскія принадлежности и пр.) . . . . . 16 „ 65 „

3234 р. 14 к.

Наиболѣе цѣнныя изъ приборовъ, поступившихъ въ лабораторію въ 1912 году, слѣдующіе:

Электрическая печь для элементарнаго анализа топлива	535 мар.
Калориметръ Парра . . . . .	220 „
Термометръ для измѣренія высокихъ температуръ . . .	85 р. 14 к.

Въ теченіе весеннаго и осенняго семестровъ 1912 г. въ лабораторіи выполнили программу и получили зачеты по практическимъ занятіямъ 70 студентовъ Механическаго Отдѣленія.

Студентами Механическаго Стдѣленія Багинъмъ, Вахнѣвымъ, Газеромъ, Молоковыми и Фрейбергомъ сдѣлана дипломная работа: „Испытаніе Инжектора Фридмана“.

Студент. Козловымъ и Прянишниковымъ исполнено „Сравнительное опредѣленіе теплотворной способности угля калориметрами Карпентера и Малера“.

Студент. Раковщикъ—„Водомѣрные стекла, ихъ выборъ и уходъ за ними“.

## 10. Лабораторія паровыхъ машинъ.

Завѣдующій профессоръ А. В. Угровъ.

Для лабораторіи паровыхъ машинъ въ 1912 г., выписаны изъ Гамбурга отъ фирмы Майгакъ слѣдующіе приборы (цѣны франко Гамбургъ):

1) Интегральный индикаторъ съ интеграторомъ и запасными пружинами—цѣною . . . . .	446 мар.
2) Приборъ для вывѣрки пропорціональности между ходомъ поршня индикатора и пишущаго карандаша . . . . .	105 мар.
3) Измѣрительный аппаратъ для изслѣдованія и вывѣрки діаграммы сист. А. Штауса . . . . .	300 м.
4) Планиметровъ Амалера—2 шт., на сумму . . . . .	132 мар.
5) Секундомѣръ . . . . .	30 мар.
6) Приборъ (глицериновый) для испытанія индикаторн. пружинъ съ 2-ымъ контрольнымъ манометромъ—грузами..	356 мар.
7) Приборъ для испытанія пружинъ въ горячемъ состоянії (мѣдный котель) . . . . .	480 мар.
8) Тахометръ ручной . . . . .	125 мар.
9) Шнура индикаторнаго и бумаги для индикаторовъ . . . . .	64 мар.
Всего . . . . .	2038 мар.
Итого за скидкою . . . . .	1876 мар.

### 11. Лабораторія тепловыхъ машинъ.

Завѣдующій профессоръ В. Л. Малѣвъ.

На 1912 г. было ассигновано штатнаго кредита . . . . .	3400 р. — к.
На 1912 г. оставалось отъ 1911 года . . . . .	1484 р. 68 к.
Всего . . . . .	4884 р. 68 к.

Израсходовано въ 1912 г.:

1) жалованья служащимъ и пособія: . . . . .	1022 р. — к.
2) матеріаловъ для наладки опытовъ . . . . .	475 р. 41 к.
3) на книги и журналы . . . . .	129 р. 24 к.
4) на тряпки, освѣщеніе, канцелярскія принадлежности и проч. хоз. расходы . . . . .	77 р. 65 к.
5) на діапозитивы . . . . .	223 р. 20 к.
6) X. Майхаку за индикаторъ и проч. приборы..	356 р. 50 к.
7) на мебель, баки и проч. предметы инвентаря....	180 р. 43 к.
8) на электродвигатель (безъ доставки) . . . . .	139 р. — к.
9) Сиб. жел. дорогъ за доставку грузовъ . . . . .	488 р. 93 к.
10) воздухоплавательный двигатель . . . . .	1118 р. 57 к.
11) Deutsche Rotawerke два газомѣра . . . . .	138 р. 49 к.
12) керосинъ, масло и нефть . . . . .	84 р. 21 к.
Всего . . . . .	4433 р. 79 к.
Остатокъ . . . . .	430 р. 84 к.
Всего . . . . .	4484 р. 08 к.

Въ весеннемъ полугодіи 1912 г. въ лабораторіи работали 44 студента; исполнили программныя работы и получили зачетъ 42 студента; въ этомъ же полугодіи работали по специальной программѣ и исполнили программу 6 студентовъ и, наконецъ, исполнили дипломныя работы (съ машинами внутренняго горѣнія) 15 студентовъ.

Въ осеннемъ полугодіи 1912 г. исполнили программныя работы и получили зачетъ 13 студентовъ; исполнили программу специальныхъ работъ 2 студента; исполнили дипломныя работы (опытную часть съ нефтяной машиной) 5 студентовъ.

Всего черезъ лабораторію прошло: 55 студентовъ по общей программѣ, 8 по специальной и 20 дипломщикамъ.

### 12. Электротехническая лабораторія.

Завѣдующій профессоръ А. А. Потебня.

Въ отчетномъ году были произведены слѣдующіе расходы:

Жалованье служителямъ и слесарю . . . . .	674 р. 40 к.
Эпидіаскопъ для аудиторіи . . . . .	822 р. 19 к.

Трансформаторъ на 100 амп. съ перемѣннымъ вторичнымъ напряженіемъ .....	307 р. 42 к.
Книги .....	305 р. 21 к.
Измѣрительные приборы .....	645 р. 85 к.
Гибкій кабель разныхъ съченій .....	433 р. 35 к.
Доставка грузовъ .....	286 р. 41 к.
Разные расходы .....	146 р. 77 к.
Итого.....	3621 р. 60 к.

По электротехническоѣ лабораторії I получили зачеты 62 студента.  
По электротехнической лабораторії II 11 студентовъ.

### 13. Центральная электрическая станція.

Завѣдующій профессоръ А. В. Угровъ.

Расходы центральной электрической станціи въ 1912 году состояли:

Керосина для освѣщенія станціи во время отсутствія электрической энергіи на .....	43 р. 20 к.
Цилиндроваго масла .....	253 р. 02 к.
Машиннаго .....	65 р. 79 к.
Каменнаго угля .....	4483 р. 32 к.
Материаловъ для ремонта машинъ, котловъ насосовъ, электрическихъ установокъ, лампочекъ накаливанія, слесарныхъ инструментовъ, фасонныхъ частей и проч.	1599 р. 76 к.
Жалованье и наградныя служащимъ, поденнымъ рабочимъ за слесарныя, ремонтныя работы и за веденіе конторскихъ книгъ .....	4206 р. 20 к.
А. В. Угрову за завѣдываніе станціей.....	300 р. — к.
Итого.....	10951 р. 29 к.

Приходъ отъ эксплоатаціи электрической станціи:

Поступило за установку и материалы .....	312 р. 56 к.
Поступило за пользованіе электрической energіей живущими въ Институтѣ .....	617 р. 97 к.
Итого.....	930 р. 53 к.

### 14. Геодезический кабинетъ и маркшейдерская лабораторія.

Завѣдующій проф. П. К. Соболевскій.

Свѣдѣній за 1912 г. редактору не доставлено.

### 15. Минералогический кабинетъ

Завѣдующій проф. А. В. Лаврскій.

*Ассигновано въ 1912 году:*

1) Штатный кредитъ 1912 года.....	748 р. 64 к.
2) Остатокъ на 1 января 1912 г. специальныхъ	
средствъ 1910 года.....	578 р. — к.
Всего.....	1326 р. 64 к.

*Израсходовано:*

1) Жалованье служителю, обмундированіе и пособія..	422 р. — к.
2) Авановые расходы завѣдывающаго .....	126 „ 72 „
3) Уплаты по счетамъ иностранныхъ фирмъ .....	667 „ 56 „
4) Уплаты по счетамъ русскихъ фирмъ .....	155 „ 11 „
5) Расходъ за доставку грузовъ въ 1912 г. .....	12 „ 13 „
Итого .....	1383 р. 52 к.

Перерасходъ 56 рублей 88 коп.

Кромѣ того, фирмѣ Р. Фюсса въ Штеглицѣ предстоитъ уплатить 700 р. (по счету 2945 мар. 50 пф.) за 15 микроскоповъ, уплата за которые была предположена въ 1911 году; неутвержденіе ассигнованія изъ специальныхъ средствъ 1000 рублей въ 1911 году повело къ тому, что уплата была разсрочена: 667 рублей 56 коп. уплачено въ самомъ начальствѣ 1912 г., а объ отпускѣ оставъныхъ 700 рублей возбуждено ходатайство предъ Министерствомъ Народнаго Просвѣщенія. Такимъ образомъ, въ сущности говоря, въ отчетномъ году кабинетъ располагалъ суммой 659 р. 08 к. (1326 р. 64 к.—667 р. 56 к.), почти двѣ трети которой (422 р.) попло на уплату жалованья, обмундированіе и пособія служителю. Благодаря такому крайнему недостатку средствъ у кабинета, не могло быть произведено своевременное пополненіе и улучшеніе необходимыхъ пособій при преподаваніи минералогіи. Въ отношеніи минераловъ, необходимыхъ въ качествѣ матеріала при практическихъ занятіяхъ, выходъ изъ такого тяжелаго положенія былъ отчасти найденъ въ позаимствованіяхъ изъ основной коллекціи для демонстрацій и практики студентовъ, при чемъ оказалось необходимымъ, въ виду порчи при этомъ матеріала, перечислить изъ извентарной книги кабинета въ матеріальную 81 штуфъ на общую сумму 83 р. 04 к.

Къ 1 января 1912 года по извентарю въ кабинетѣ числилось:

1) Мебели, канцел. принал. и пр. 411 экземпл. на сумму 5216 р. 97 к.	
2) Приборовъ, инструментовъ,	
препаратовъ .....	1992 „ „ „ 6716 „ 97 „
3) Моделей .....	1995 „ „ „ 2389 „ 85 „

4) Таблицъ, географич. картъ и прочее . . . . .	327	"	"	"	298	"	86	"
5) Минераловъ въ штуфахъ . . .	3695	"	"	"	5651	"	88	"
6) Книгъ и брошюръ . . . . .	314	"	"	"	1289	"	16	"
Всего.... 8734 экземп. на сумму 21563 р. 69 к.								

Въ теченіе 1912 года поступило:

1) Мебели, канцелярск. принадл. и проч. . . . .	3	экземпл. на сумму	15	р. — к.
2) Приборовъ, инструментовъ, препаратовъ . . . . .	80	"	"	850 " 78 "
6) Книгъ и брошюръ . . . . .	1	"	"	— " 90 "
Итого .... 84 экземпл. на сумму 866 р. 68 к.				

Въ теченіе 1912 года перечислено изъ инвентаря въ материальную книгу, согласно постановленію Хозяйственнаго Комитета Института 27 октября № 35/15.

5) Минераловъ въ штуфахъ .... 81 экземпл. на сумму 83 р. 04 к.

Такимъ образомъ, къ 1 января 1913 года по инвентарю кабинета числится:

1) Мебели, канцелярск. принадл. и проч. . . . .	414	экземп. на сумму	5231	р. 97	к.
2) Приборовъ, инструм., препа- ратовъ . . . . .	2072	"	"	7567	" 75 "
3) Моделей . . . . .	1995	"	"	2389	" 85 "
4) Таблицъ, географич. картъ и проч. . . . .	327	"	"	298	" 86 "
5) Минераловъ въ штуфахъ . . .	3614	"	"	5568	" 84 "
6) Книгъ и брошюръ . . . . .	315	"	"	1290	" 06 "

Всего .... 8737 экземп. на сумму 22347 р. 33 к.

По материальной книгѣ за истекшій 1912 годъ на содержаніе кабинета и лабораторіи значится расходовъ на сумму 446 р. 50 к.

Крупнымъ (по цифрѣ расхода) приобрѣтеніемъ въ отчетномъ году было полученіе заказанныхъ фирмѣ Р. Фюсса въ Штеглицѣ 15 дешевыхъ микроскоповъ простой конструкціи, въ которыхъ ощущалась крайняя нужда при практическихъ занятіяхъ со студентами. Въ виду недостатка средствъ кабинета, въ инвентарь занесены пока 10 микроскоповъ (№№ 638—647). Уплата за нихъ въ большей части произведена изъ остатка специальныхъ средствъ 1910 г., когда было сдѣлано дополнительное ассигнованіе на нужды кабинета.

Въ даръ кабинету въ теченіе отчетнаго года поступило:

По отдѣлу минераловъ: Отъ Н. С. Пенна—нѣсколько минераловъ изъ Благодатнаго и Мѣдноруднинскаго рудниковъ на Уралѣ; отъ Т. И. Гоакита киноварь изъ Забайкальской обл.; отъ И. А. Молчанова—небольшая коллекція минераловъ изъ Забайкальской обл. и изъ Фрейберга въ Саксоніи; отъ М. И. Якунина—коллекція рудъ и минераловъ съ рѣчки Слюдянки и другихъ мѣстностей Забайкалья, отъ В. Я. Астафьевы—нѣсколько минераловъ изъ Енисейской губ.; отъ В. Н. Трапезникова—руды и минералы изъ нѣсколькоихъ рудниковъ Урала; отъ Н. А. Чистякова—минералы изъ Кыштымской дачи на Уралѣ; отъ Д. Н. Якорева—минералы изъ различныхъ мѣстъ средняго Урала; отъ А. С. Томашевича—образцы вивіанита изъ окрестностей г. Керчи. Кромѣ того, должно отмѣтить рядъ единичныхъ пожертвованій отъ студентовъ Института и другихъ лицъ.

*Общія свѣдѣнія о занятіяхъ студентовъ въ 1912 году въ минералогической лабораторіи и кабинетѣ.*

#### Общія замѣчанія:

Крайній недостатокъ средствъ и задолженность кабинета въ отчетномъ году повель къ тому, что самая возможность всѣхъ практическихъ занятій со студентами, по учебному плану, была поставлена въ зависимость отъ имѣющихся въ относительной полнотѣ и сохранности учебныхъ пособій. Отчасти по этой причинѣ пришлось запоздать съ открытиемъ практики по нѣкоторымъ отдѣламъ и развить болѣе дешевую кристаллографическую практику за счетъ другихъ.

#### 1) Занятія въ минералогической лабораторіи.

А. Въ весеннемъ полугодіи отчетнаго года лабораторія была открыта для занятій съ 16 января и закрыта 12 мая. Работы заключались въ опредѣленіи минераловъ: 1) не силикатовъ и 2) силикатовъ съ помощью паяльной трубки. Каждому работающему студенту горнаго отдѣленія вмѣнялось въ обязанность опредѣлить съ помощью и указаніями руководителей—24 задачи по каждой изъ двухъ выше названныхъ группъ минераловъ; студенты химического отдѣленія (металлургической специальности) работали по особой сокращенной программѣ: они дѣлали въ общемъ всего 24 опредѣленія; въ заключеніе всѣмъ давались по двѣ контрольныя задачи для самостоятельнаго решенія.

Б. Въ осеннемъ полугодіи отчетнаго года занятія въ лабораторіи происходили съ 10 сентября до 21 декабря. Работы велись по той же программѣ, какъ и въ весеннемъ полугодіи.

Нижеслѣдующая таблица показываетъ число студентовъ, работавшихъ въ лабораторіи въ теченіе весеннаго и осенняго полугодій:

Полугодія.	Наименование работы.	Число записавшихся на работы.		Число работавшихъ въ лабораторіи.		Число окончившихъ работы и получив- шихъ зачеты.	
		Горное отдѣленіе.	Хими- ческое от- дѣленіе.	Горное отдѣленіе.	Хими- ческое от- дѣленіе.	Горное отдѣленіе.	Хими- ческое от- дѣленіе.
Весеннее . .	Не силикаты .	33	10	33	10	32	10
	Силикаты . . .	37	—	36	—	36	—
	Итого . . . за полугодіе .	70	10	69	10	68	10
Осенне . .	Не силикаты .	10	—	10	—	10	—
	Силикаты . . .	12	—	11	—	10	—
	Итого . . . за полугодіе .	22	—	21	—	20	—
Всего за годъ . . . . .		92	10	90	10	88	10
		102	—	100	—	98	—

Отказовъ въ недостаткѣ мѣстъ желающимъ работать въ лабораторіи не было.

#### P. Занятія въ кабинетѣ.

##### A. Весеннее полугодіе.

Въ этомъ полугодіи кабинетъ былъ открытъ для занятій по всѣмъ отдѣламъ минералогіи съ 2 января до окончанія майскихъ экзаменовъ, ежедневно съ 9 час. утра до 3 часовъ дня; предъ наступленіемъ экзаменаціонныхъ сроковъ и въ теченіе ихъ кабинетъ открывался для занятій по просьбамъ студентовъ и въ праздничные дни съ 9 ч.—2 час. дня.

##### а) Занятія по изученію кристаллическихъ формъ минераловъ

Эти занятія происходили во все время, когда кабинетъ бывалъ открытъ, и состояли въ самостоятельномъ разборѣ студентами кристаллическихъ формъ и вычерчиванія проекцій. Пособіями при занятіяхъ служили, главнымъ образомъ, картонныя и стеклянныя модели.

##### б) Занятія по изученію студентами физическихъ и оптическихъ свойствъ минераловъ.

Систематическія занятія велись со студентами горнаго отдѣленія, раздѣленными на двѣ группы по 15 человѣкъ, при чмъ каждой группѣ предоставлялось по  $1\frac{1}{2}$  недѣльныхъ часа подъ руководствомъ завѣдующаго.

Въ пользованіе студентамъ давались всѣ имѣющіеся въ кабинетѣ 20 микроскоповъ съ необходимыми принадлежностями и шлифы, а для изученія физическихъ и морфологическихъ свойствъ—образцы

минераловъ. Кромъ этого, въ свободное отъ лекціонныхъ часовъ время студенты самостоятельно занимались изученіемъ этого отдѣла минералогіи, пользуясь пособіями, имѣющимися въ кабинетѣ.

с) Занятія по описательной минералогіи и по определенію минераловъ съ помощью микроскопическихъ наблюдений.

Занятія по описательной минералогіи (не силикатовъ) шли параллельно съ чтеніемъ студентамъ горнаго отдѣленія лекцій. Этимъ занятіямъ былъ посвященъ одинъ часъ въ недѣлю. Кромъ того, студенты, изучавшіе описательную минералогію, имѣли возможность заниматься и въ часы, когда кабинетъ былъ открытъ для занятій по другимъ отдѣламъ минералогіи.

д) Занятія по минералогіи студентовъ химического и инженерно-строительного отдѣленія.

Занятія состояли въ разборѣ несложныхъ кристаллическихъ формъ по картоннымъ и стекляннымъ моделямъ и въ изученіи морфологическихъ, а равно физическихъ свойствъ минераловъ; они происходили въ часы, когда кабинетъ былъ вообще открытъ для занятій.

#### В. Осенне полугодіе.

Въ этомъ полугодіи самостоятельныя занятія студентовъ въ кабинетѣ по всѣмъ отдѣламъ минералогіи начались съ 24 августа и продолжались по 31 декабря съ перерывомъ отъ 23—27 декабря включительно, съ 9 ч. утра до 3 ч. дня; передъ наступленіемъ декабрьскаго экзаменаціоннаго срока и въ теченіе его занятія происходили и въ праздничные дни.

Что касается систематическихъ практическихъ занятій подъ руководствомъ завѣдающаго, то они велись по вечерамъ три раза въ недѣлю и по воскресеньямъ—весь день, а именно:

а) Занятія со студентами горнаго отдѣленія по изученію кристаллическихъ формъ минераловъ.

Этимъ занятіямъ было посвящено по вечерамъ шесть часовъ въ недѣлю, при чемъ студенты были разбиты на четыре группы по 12 человѣкъ въ каждой, и на каждую группу приходилось по  $1\frac{1}{2}$  часа. Они состояли въ разборѣ кристаллическихъ формъ при помощи картонныхъ и стеклянныхъ моделей и вычерчиваніи проекцій.

в) Занятія со студентами химического и инженерно-строительного отдѣленій.

На эти занятія записалось 72 студента; вслѣдствіе этого они были раздѣлены сначала на пять группъ, а впослѣдствіи по мѣрѣ усвоенія

предмета слушателями, число ихъ сокращалось до трехъ и даже до двухъ группъ; все полугодіе было занято этими занятіями время по воскресеніямъ съ 9—11 ч. утра и 1—3 дня. Работы состояли въ разборѣ несложныхъ кристаллическихъ формъ. Пособіями при этомъ служили главнымъ образомъ картонныя и стеклянныя модели.

с) Занятія со студентами горнаго отдѣленія по описательной минералогіи и по определенію минераловъ съ помощью микроскопическихъ наблюденій.

Занятія начались со второй половины полугодія; они состояли въ определеніи видовъ минераловъ по внешнимъ признакамъ съ помощью таблицъ Вейсбаха и описательной минералогіи Лебедева; кромѣ того, минералы, главнымъ образомъ силикаты, опредѣлялись микроскопически. Этимъ занятіямъ были посвящены два часа въ недѣлю, по воскресеніямъ отъ 11—1 час. дня.

Въ нижеслѣдующей таблицѣ сгруппированы данныя о числѣ студентовъ, занимавшихся въ кабинетѣ въ теченіе 1912 г. и получившихъ зачеты послѣ сдачи экзаменовъ.

		Горное Отделение.				Химическ. отделение.		Инж.-Стр. отделение.	
Наименование полугодій.	Экзаменаціонные сроки.	Геометрическая кристаллографія (кристаллографія I)	Физич. и физ.-химич. кристаллографія (кристаллографія II).	Описательн. минералогія не силикаты (минералогія I).	Описательн. минералогія силикаты (минералогія II).	Минералогія.	Минералогія.	Сумма.	
Весеннее . .	Въ январѣ . . . . .	14	2	4	16	18	11	65	
	Въ маѣ . . . . .	3	17	16	14	15	10	75	
	Итоги за полугодіе	17	19	20	30	33	21	140	
Осеннее . .	Въ сентябрѣ . . . . .	3	9	6	6	10	3	37	
	Въ декабрѣ . . . . .	34	7	11	10	28	13	103	
	Итого за полугодіе.	37	16	17	16	38	16	140	
Всего за годъ . . .		54	35	37	46	71	37	280	

Для правильнаго развитія учебной дѣятельности кабинета необходимо пополнить коллекціи ориентировочныхъ и другихъ шлифовъ, увеличить запасъ минераловъ для практическихъ занятій по минера-

логії, пополнить музейную колекцію и замѣнить новыми образцами тѣ штуфы, которые пострадали отъ демонстраціи на лекціяхъ или отъ предоставлениѧ ихъ студентамъ для практическихъ упражденій хотя бы и подъ наблюденiemъ завѣдывающаго; пріобрѣсти новую колекцію кристаллографическихъ картонныхъ моделей взамѣнъ пріобрѣтеної въ 1901 г., много разъ ремонтированной мѣстными средствами и пришедшой въ почти полную негодность.

### 16. Геологический кабинетъ.

Завѣдующій (временно) лаборантъ П. П. Гудковъ.

Для геологического Кабинета были пріобрѣтены (отчасти по заказамъ бывшаго профессора В. А. Обручева) нѣмецкихъ и французскихъ книгъ и журналовъ на сумму (включая стоимость пересылки) 281,15 марк.; русскихъ книгъ на сумму 6 р. 30 коп.; шлифовъ горныхъ породъ на 124 р. 74 к.; діапозитивовъ для лекцій на 20 р. 95 к.; шлифовальныхъ матеріаловъ, канцелярскихъ, хозяйственныхъ, фотографическихъ принадлежностей и проч. на сумму 49 р. 69 к. Кроме того, получено кабинетомъ въ даръ отъ разныхъ лицъ: книгъ и журналовъ (за отдельные годы) 21 название; коллекцій горныхъ породъ 1, отдельныхъ образчиковъ горныхъ породъ и рудъ 32 шт.

### 17. Палеонтологический кабинетъ.

Въ 1912 г. не дѣйствовалъ за отсутствиемъ завѣдывающаго.

### 18. Кабинетъ горного искусства.

Завѣдывающій проф. Л. Л. Тове.

На 1-ое января 1912 года въ кабинетѣ состояло:

Имущество на сумму .....	12417 р. 05 к.
--------------------------	----------------

За годъ пріобрѣтено:

Книги 32 названий 36 т. на сумму .....	257 р. 60 к.
Діапозитивовъ 12 штукъ .....	9 р. — к.
Лампа 1 .....	2 р. 75 к.
<hr/>	
Итого.....	269 р. 35 к.

На 1-ое января 1913 года состоитъ по инвентарю  
имущество на сумму ..... 12686 р. 40 к.

### 19. Кабинетъ строительного искусства и дорогъ.

Завѣдывающій проф. С. А. Введенскій.

Свѣдѣній редактору за 1912 годъ не доставлено.

## 20. Лабораторія аналитической химії.

Завѣдующій проф. Я. И. Михайленко.

Въ 1912 г. лабораторіей аналитической химіи произведены слѣдующіе расходы:

На реактивы израсходовано . . . . .	1522 р. 66 к.
„ содержаніе служителей . . . . .	1114 „ 49 „
„ посуду и приборы . . . . .	692 „ 39 „
„ ремонтъ . . . . .	412 „ 88 „
„ канцелярію и другіе расходы . . . . .	333 „ 28 „
„ доставку грузовъ . . . . .	172 „ 41 „
„ книги . . . . .	122 „ 64 „
<hr/>	
Всего . . . . .	4370 р. 75 к.

Въ лабораторіи проходили качественный анализъ студенты химического и горнаго отдѣленія и практикумъ по химіи студенты механическаго и инженерно-строительного отдѣленій.

Въ отчетномъ году работало:

Горняковъ и химиковъ . . . . .	133 чел.
Изъ нихъ получили зачетъ . . . . .	78 „
Механиковъ и строителей . . . . .	89 „

Всѣ они получили зачетъ.

Въ лабораторіи исполнена дипломная работа студ. М. И. Мещеряковымъ на тему: „Вліяніе окислителей на скорость растворенія золота въ ціанистомъ каліѣ“.

## 21. Лабораторія неорганической химії.

Завѣдующій профессоръ Д. П. Турабба.

Свѣдѣній редактору не доставлено.

## 22. Лабораторія органической химіи.

Завѣдующій (временно) профессоръ Н. М. Кижнеръ.

Въ отчетномъ году лабораторіей органической химіи были произведены такіе расходы:

Химическихъ материаловъ пріобрѣтено на	704 р. 68 к.
Приборовъ и посуды . . . . .	351 „ 15 „
Книгъ и журналовъ . . . . .	172 „ 22 „
Мелочные расходы . . . . .	64 „ 19 „

Доставка грузовъ . . . . .	239	,	12	,
Жалованье двумъ служителямъ . . . . .	600	,	—	,
За исполненіе обязанностей лаборанта . . . . .	600	,	—	,
Итого.....	2911	р.	36	к.

Въ теченіе 1912 г. за оба семестра въ лабораторіи работало 35 студентовъ.

### 23. Металлургическая лабораторія А (мѣди и благор. металл.).

Завѣдующій профессоръ В. Я. М о с т о в и чъ.

Свѣдѣній редактору за 1912 годъ не доставлено.

### 24. Металлургическая лабораторія Б (отдѣль чугуна, желѣза и стали).

Завѣдующій профессоръ Н. П. Ч и ж е в с к і й.

Пріобрѣтеній для лабораторіи металлургіи желѣза сдѣлано было за отчетный годъ на 1375 р. 66 к., изъ нихъ слѣдуетъ упомянуть тигельную газовую печь—77 р. 55 к., муфельную газовую печь—83 р. 56 к. и вентиляторъ къ нимъ съ электрическимъ двигателемъ 240 р. 90 к.

### 25. Техническая лабораторія минеральныхъ веществъ.

Завѣдующій преподаватель В. Ф. Ю ф е р е в ъ.

Свѣдѣній редактору за 1912 годъ не доставлено.

### 26. Техническая лабораторія питательныхъ веществъ.

Завѣдующій профессоръ С. В. Л е б е д е в ъ.

Свѣдѣній редактору за 1912 годъ не доставлено.

### 27. Техническая лабораторія органическихъ веществъ.

Завѣдующій профессоръ В. Н. Д ж о н с ъ.

На нужды технической лабораторіи органическихъ веществъ израсходованы слѣдующія суммы:

На материалы и реактивы . . . . .	369	р.	09	к.
, , приборы и посуду . . . . .	148	,	73	,
, , книги и журналы и переплетъ ихъ . . . . .	45	,	49	,
, , діапозитивы къ лекціямъ . . . . .	9	,	75	,
, , газокалильные лампы и арматуру . . . . .	71	,	50	,
, , мебель . . . . .	16	,	55	,
, , ремонтъ водопровода и электрическаго освѣщ.	3	,	15	,

Платежи желѣzn. дорогѣ за доставку грузовъ и	
экспедитору .....	191 „ 32 „
Жалованье и пособіе служителю .....	328 „ 50 „
Обмундированіе служителя . . . . .	16 „ 89 „
Мелкіе хозяйственныя и почтовыя расходы .....	34 „ 62 „
Итого .....	1345 р. 22 к.

Въ истекшемъ году въ лабораторіи закончили дипломныя работы: студентъ горнаго отдѣленія Я. Зурабовъ на тему: „Опытъ изслѣдованія хода паровыхъ печей въ зависимости отъ газификаціи Кольчугинскаго угля“ и студентъ химическаго отдѣленія М. Орестовъ на тему: „Изслѣдованіе масла ячменя“.

## 28. Ботаническій и цимотехническій кабинетъ.

Завѣдующій профессоръ В. В. Сапожниковъ.

Къ 1 января 1912 г. инвентарь Ботаническаго Кабинета оцѣнивался суммой около 3817 р.; въ отчетномъ году эта сумма увеличилась на 289 р. 17 к. пріобрѣтеніемъ для кабинета книжнаго шкафа за 75 руб., бинокулярнаго микроскопа Цейса за 157 р. и различныхъ учебныхъ пособій на 57 р. 17 коп.

Учебная дѣятельность въ отчетномъ году состояла въ чтеніи положенныхъ по программѣ курсовъ ботаники и цимотехники и въ практическихъ занятіяхъ по этимъ курсамъ.

Практическія занятія по анатоміи растеній въ весенній семестрѣ 1912 г. велись двумя группами, работавшими по два часа въ недѣлю каждая; закончили занятія 30 человѣкъ. Въ осенній семестрѣ къ практическимъ занятіямъ приступила новая группа въ 15 человѣкъ.

Практическія занятія по цимотехникѣ въ первую половину отчетнаго года закончены 26 студентами, начавшими лабораторію осенью 1911 года. Въ осенній семестрѣ отчетнаго года вновь приступили къ практическимъ занятіямъ около 30 человѣкъ. Въ виду значительного количества желающихъ продѣлать практическій курсъ цимотехники, работы по этому курсу весь отчетный годъ велись тремя группами, при чемъ каждая группа работала 2 часа въ недѣлю и, кроме того, каждый работающій по нѣскольку разъ въ недѣлю наблюдалъ за своими культурами подъ руководствомъ лаборанта въ дни и часы, когда лабораторія свободна отъ лекцій и групповыхъ занятій.

Въ теченіе отчетнаго года въ Ботаническомъ Кабинетѣ велись еще слѣдующія работы:

1) Студентъ И. Бикъ исполнилъ дипломную работу на тему: „Дрожжи кислой капусты“.

2) Лаборантъ В. Ф. Семеновъ обрабатывалъ свои ботанические сборы, сдѣланные во время научной командировки въ Акмолинскую область лѣтомъ 1912 г.

3) Продолжались опыты по сбраживанию чистыми культурами дрожжей сибирскихъ медовъ и ягодныхъ соковъ.

4) Доставлялись чистые культуры винокуренныхъ и пивоваренныхъ дрожжей различнымъ заводамъ Сибири, что дало въ специальные средства Ботаническаго Кабинета 118 р. 50 к. за годъ.

## 29. Газовый заводъ.

Завѣдующій проф. В. Н. Джонсъ.

Газовый заводъ работалъ съ 1 января по 1 мая 1912 года ежедневно, всего въ теченіе 121 дня, при чемъ сдѣлано 387 загрузокъ въсомъ по 14—24 пуда каждая.

*Результаты работы завода таковы:*

Израсходовано угля на перегонку . . . . .	8765	пуд.
"      "      на топку . . . . .	6015	"
Получено коксу . . . . .	4770	"
"      смолы . . . . .	244	"
"      газа . . . . .	1291098	куб. фут.

Средній выходъ газа  $1291098/8765 = 147,30$  куб. фут. съ пуда угля является лучшимъ сравнительно съ предшествовавшимъ (138,13 к. ф.), но хуже ранѣе бывшихъ, благодаря въ значительной степени износу ретортъ.

*Расходъ кокса былъ таковъ:*

Продано ремесленному училищу . . . . .	100	пуд.
"      частнымъ лицамъ . . . . .	1379	"
На топку газовыхъ печей и котла . . . . .	3441	"
Всего . . . . .	4920	пуд.

Въ запасъ коксу не состоить.

Смолы продано разнымъ лицамъ 294 пуда. Въ запасъ смолы состоить . . . . . 350 пуд.

Съ 1 мая 1912 г. по 1 января 1913 г. газовый заводъ работалъ ежедневно, всего въ теченіе 244 дней, при чемъ сдѣлано 377 загрузокъ, въсомъ 24 пуда каждая.

*Результаты работы завода таковы:*

Израсходовано угля на перегонку . . . . .	9048	п.
"      "      на топку . . . . .	12194	п.
Получено коксу . . . . .	4901	п.
"      смолы . . . . .	162	п. 20 ф.
"      газа . . . . .	1414153	куб. фут.

Средній выходъ газа 1414153/9048=156,30 куб. фут. съ одного пуда угля является лучшимъ сравнительно съ предшествовавшимъ (147,30 куб. фут.), несмотря на значительный износъ ретортъ, которыя наступающимъ лѣтомъ должны быть замѣнены новыми. Вслѣдствіе такого износа, реторты требуютъ въ настоящее время для своего нагрева значительное количество угля мелкаго, расходъ котораго въ 1912 г. достигъ 18209 пудовъ противъ 10840 въ 1911 году: справедливость требуетъ отмѣтить, что количество отпущенаго учрежденіямъ Института и проданнаго разнымъ лицамъ въ отчетномъ году кокса достигла 2819 пуд. противъ 937 п. предыдущаго года.

*Расходъ кокса былъ таковъ:*

Продано частнымъ лицамъ . . . . .	1365	пуд.
Отпущено Центральной станціи Института . . . . .	50	"
,,    металлургической лабораторіи мѣди и бла-		
городн. металловъ . . . . .	25	"
На топку газовыхъ печей и парового котла . . . . .	3461	"
Всего . . . . .	4901	пуд.

Въ запасъ коксу не состоится.

Смолы отпущено на нужды Института . . . . .	27	п.
,,    продано разнымъ лицамъ . . . . .	335	п. 20 фун.

Въ запасъ смолы состоится 150 пудовъ, изъ которыхъ за 54 пуда получены деньги отъ г. Любинскаго, но смола еще не взята имъ.

Представляя отчетъ по газовому заводу за время съ 1 января по 1 мая 1912 г., завѣдующій сообщаетъ, что въ теченіе этого времени было получено 1291098 куб. фут. газа, изъ которыхъ Университету отпущено 598618 куб. футовъ.

Угля на перегонку пошло 8765 пудовъ по цѣнѣ около 21 коп. за пудъ, угля на топку печей и котла 6015 пуд. по цѣнѣ—12½ коп. за пудъ, коксу, сверхъ употребленнаго на топку газовыхъ печей и котла, продано, сверхъ оставшихся 150 пудовъ, 1329 пуд. по цѣнѣ 28 коп. пудъ. Газовой смолы продано и осталось, сверхъ оставшихся 300 пуд., 344 пуда по цѣнѣ 50 коп. пудъ.

Такимъ образомъ всѣ расходы по газовому заводу таковы:

8765 п. угля по 21 коп. . . . .	1840	п. 65 к.
6015 „ „ по 12½ коп. . . . .	751	„ 88 „
Жалованье служащимъ . . . . .	908	„ — „
Текущіе расходы . . . . .	108	„ 57 „
Полагая на капитальный ремонтъ . . . . .	700	„ — „
Всего . . . . .	4309	п. 11 к.

Вычитая стоимость кокса  $0,28 \times 1329 = 372$  р. 12 коп.  
 „ „ смолы  $0,50 \times 344 = 172$  р. — к.  
 $\underline{544}$  р. — к.

Получимъ полный расходъ . . . . . 3764 р. 99 к.

Стоимость 1000 куб. фут. газа составляетъ:

3764 р. 99 к. : 1291,098 = 2 р. 92 к.

Такимъ образомъ Университетъ состоить должнымъ за время съ 1 января по 1 мая 1912 года 2 р. 92к.  $\times 598,618 = 1747$  р. 96 коп.

Представляя отчетъ по газовому заводу за время съ 1 мая 1912 г. по 1 января 1913 года, завѣдующій сообщаетъ, что въ теченіе этого времени было получено 1414153 куб. фут. газа, изъ которыхъ Университету отпущенено 715843 куб. фута.

Угли на перегонку пошло 9048 пуд. по цѣнѣ 21 коп. за пудъ, угля на топку—12194 пуда, по цѣнѣ  $12\frac{1}{2}$  коп. за пудъ.

Коксу, сверхъ употребленного на топку газовыхъ печей и котла, продано и отпущенено 1440 пуд. по цѣнѣ 28 к. пудъ. Газовой смолы продано и осталось, сверхъ оставшихся 350 пудовъ, 162 пуда 20 фунт. по цѣнѣ 50 коп. пудъ.

Такимъ образомъ всѣ расходы по газовому заводу таковы:

9048 пуд. угля по 21 коп. . . . .	1900 р. 08 к.
12194 „ „ по $12\frac{1}{2}$ коп. . . . .	1524 „ 25 „
Жалованье служащимъ . . . . .	1604 „ — „
Текущіе расходы . . . . .	111 „ — „
<hr/>	
Всего . . . . .	5140 р. 12 к.

Вычитая:

Стоимость кокса  $0,28 \times 1440 = 403$  р. 20 к.  
 „ „ смолы  $0,50 \times 162,5 = 81$  р. 25 к.  
 $\underline{484}$  р. 45 к.

Получимъ полный расходъ . . . . . 4655 р. 67 к.

Стоимость 1000 куб. фут. газа составляетъ 4655 р. 67 к.: 1414153 = = 3 рубля 29 коп.

Эта цѣна превышаетъ предѣльную цѣну въ 3 р. для времени съ 1 сентября по 1-е января и ниже таковой (въ 3 р. 60 к.) для времени съ 1 мая по 1-е сентябрь; почему расчетъ съ Университетомъ долженъ быть произведенъ по этимъ предѣльнымъ цѣнамъ:

За 228138 куб. фут. по 3 р. 60 к. за 1000 куб. фут. 821 р. 30 к.  
 „ 487705 „ „ по 3 р. — к. за „ „ 1463 р. 12 к.

Такимъ образомъ Университетъ состоить должнымъ за время съ 1 мая 1912 г. по 1 января 1913 г. . . . . 2284 р. 42 к.

**IV. Издательская дѣятельность.****1. Издание «Извѣстій Института».**

Редакторъ проф. В. Л. Малѣвъ.

1) На изданіе Извѣстій было отпущено въ 1912 г.:

а) изъ штатныхъ суммъ .....	1500 р. — к.
б) остатокъ спеціальныхъ средствъ въ 1911 г. ....	9 „ 89 „
в) дополнительно отпущено изъ спец. средствъ ....	2028 „ 92 „
г) изъ спец. средствъ на печатаніе отчета Института за 1911 г. . . . .	222 „ 19 „
д) вознагражденіе редактору Извѣстій . . . . .	300 „ — „
	Всего . . . . .
	4061 р. — к.

2) Въ 1912 г. израсходовано (уплощено):

а) изъ штатныхъ средствъ удержанъ перерасходъ за 1911 г. . . . .	1318 р. 92 к.
б) изъ штатныхъ средствъ счетъ типографіи дома Трудолюбія . . . . .	54 „ 75 „
в) изъ штатныхъ средствъ редакторамъ на мелкіе расходы авансомъ . . . . .	58 „ 71 „
г) изъ спеціальныхъ средствъ: счетъ Сиб. Т-ва Печ. Дѣла за № 247 . . . . .	604 „ 96 „
д) изъ спеціальныхъ средствъ: счетъ Сиб. Т-ва Печ. Дѣла за № 257 . . . . .	567 „ 53 „
е) изъ спеціальныхъ средствъ: счетъ Сиб. Т-ва Печ. Дѣла за № 267 . . . . .	866 „ 32 „
ж) изъ спеціальныхъ средствъ: счетъ Сиб. Т-ва Печ. Дѣла за № 267 . . . . .	222 „ 19 „
з) изъ спеціальн. средствъ: жалованье редакторамъ	300 „ — „
	3993 р. 38 к.
Остатокъ на 1 января 1913 г. . . . .	67 р. 62 к.
	Итого . . . . .
	4061 р. — к.

Кромѣ того, остались неоплаченными счета типографіи Сиб. Печ. Дѣла на 828 р. 78 к. за т. XXVII и на 837 р. 64 к. за т. XXVIII Извѣстій.

Такимъ образомъ, перерасходъ, бывшій на 1 января 1912 года равный 1318 р. 92 к., а за вычетомъ остатка отъ спеціальныхъ средствъ 9 р. 89 к. фактически 1309 р. 03 к. вмѣстѣ съ неоплаченнымъ счетомъ 604 р. 96 к.=1913 р. 99 к. на 1 января 1913 г. составляется изъ неоплаченныхъ счетовъ на 1666 р. 42 к., а за вычетомъ остатка въ 67 р. 62 к., всего 1598 р. 80 к., т. е. уменьшился на 315 р. 19 коп., что объ-

ясняется дополнительнымъ отпускомъ изъ специальныхъ средствъ 251 р. 11 коп. и доказываетъ необходимость ежегоднаго кредита въ 3800 рублей, отсутствіе котораго въ 1911 г. и вызвало перерасходъ.

Средняя стоимость 1 тома Извѣстій за 1912 г. равна (считая оплощенные въ 1912 г. и неоплощенные) 3881 р. 27 к.: 4=970 р. 32 к., т. е., ниже средней стоимости тома за 1912 годъ, несмотря на значительно увеличенный объемъ.

3) На изданіе въ видѣ приложений къ „Извѣстіямъ“ отчета о путешестіяхъ проф. В. А. Обручева по Джунгаріи:

а) оставалось отъ 1912 г. ассигнованіе .....	3027	р. 94	к.
б) „ случайно .. . . . .	—	„ 44	„
в) дополнительно ассигновано Совѣтомъ .. . . . .	220	„ —	„
Всего .. . . . .			3248 р. 58 к.

Уплачено:

а) цинкографіи бр. Грецовыхъ .. . . . .	68	р. 91	к.
б) цинкографіи Голике и Вильборгъ .. . . . .	1075	„ 25	„
в) картографическому заведенію Брокгаузъ .. . . . .	838	„ 32	„
г) Сиб. жел. дор. за доставку таблицъ .. . . . .	19	„ 86	„
д) Сиб. Т-ву Печ. Дѣла .. . . . .	1252	„ 75	„
е) авансомъ редактору на мелкие расходы .. . . . .	1	„ 68	„
Всего .. . . . .			3256 „ 77 „

Перерасходъ 8 р. 39 к. будетъ покрыть изъ ассигнованій Совѣта на изданіе 2 выпуска I тома.

## 2. Изданіе лекцій.

Завѣдующій профессоръ А. М. Крыловъ.

Въ 1912 году были изданы слѣдующія руководства:

Печатныя:

И. И. Бобарыковъ. Детали машинъ. Вып. I.

Литографированныя:

В. Л. Некрасовъ. Аналитическая геометрія, ч. II.

Его-же. Дифференціальное исчисление II семестра.

В. М. Хрущевъ. Руководство къ практическимъ занятіямъ въ электротехнической лабораторіи I.

Кромѣ того, начаты изданіемъ другія пособія, печатаніе которыхъ къ 1912 году не окончено.

*Состояніе счетовъ склада изданій.*

	Выписаныхъ. Руб. К.	Изданныхъ на мѣстѣ. Руб. К.	Всего. Руб. К.
На 1 января 1912 г. состояло руководствъ и пособій на .....	148 00	11125 41	11273 41
Въ 1912 г. поступило на .....	„ „	2179 58	2179 58
Увеличена стоимость на .....	„ „	2 90	2 90
Всего .....	148 00	13307 89	13455 89
Въ 1912 г. израсходовано изданій:			
Продано .....	2 20	1519 02	1521 22
Выдано авторамъ и библіотекѣ на	— —	206 60	206 60
Списано со счета въ архивный складъ на .....	— —	110 26	110 26
Уменьшена стоимость на .....	— —	519 25	519 25
Списано на комиссионный счетъ книжныхъ магазиновъ .....	— —	21 —	21 —
Всего .....	2 20	2376 13	2378 33
На 1 января 1913 г. состоить на ....	145 80	10931 76	11077 56
Въ 1912 г. продано:			
Руководствъ и пособій на .....		1383 р. 70 к.	
Бланокъ для пояснит. записокъ и пр. ....		137 „ 52 „	
Листковъ съ задачами на.....		5 „ 48 „	
Старыхъ изданій на .....		11 „ 25 „	
Книжными магазинами (коммисіонно) .....		22 „ 05 „	
		1560 р. — к.	
На 1 января 1912 г. числилось остатка: .....		203 р. 65 к.	
Въ 1912 г. сдано подъ квитанціи сборщика спец. средствъ .....		1560 „ — „	
Поступило отъ проф. Карташева въ погашеніе ссуды .....		228 „ 50 „	
Всего ....		1992 р. 15 к.	
Въ 1912 году израсходовано:			
На оплату счетовъ типографій .....		1276 р. 11 к.	
Уплачено завѣдующему вознагражденіе			
за 1911 годъ .....		100 „ — „	
за 1912 годъ .....		300 „ — „	
Уплачено С. А. Разсолодину .....		135 „ — „	
Авансъ завѣдующаго .....		144 „ 84 „	
Итого .....		1955 р. 95 к.	
Остатокъ на 1 января 1913 года .....		36 р. 20 к.	
Итого .....		1992 р. 15 к.	

## V. Пріемный покой.

Завѣдывающій врачъ С. А. А д а м о въ.

Въ отчетномъ году введены для регистраціи всѣхъ обращающихся за врачебною помошью особыя статистическія карточки, составленныя по слѣдующему плану:

..... годъ ..... мѣсяцъ ..... число.

1. Фамилія и имя,
2. Возрастъ.
3. Семейное положеніе.
4. Вѣроисповѣданіе,
5. Занятіе,
6. Мѣсторожденіе,
7. Давно ли въ Томскѣ,
8. Адресъ,
9. Занимаетъ комнату одинъ, вдвоемъ,
10. Гдѣ столуется,
11. Диагнозъ,
12. Повторныя посѣщенія.

Такихъ карточекъ заполнено въ теченіе 1912 г. 986. Указанные въ карточкахъ больные обращались по поводу разнаго рода болѣзней и сдѣлали вмѣстѣ съ повторными посѣщеніями всего 2814 посѣщеній. Кроме того, тяжело больные какъ студенты, такъ и служащіе и члены ихъ семействъ посѣщались врачами по ихъ вызовамъ на квартирахъ. Такихъ вызововъ на квартиры было сдѣлано 381 (къ студентамъ и ихъ семьямъ 191 и къ служащимъ и ихъ семьямъ 190). Тяжело больные, нуждающіеся въ стационарномъ лѣченіи, направлялись въ клиники ИМПЕРАТОРСКАГО Томскаго Университета или другія лѣчебныя учрежденія г. Томска.

Больныхъ студентовъ было 610 человѣкъ, сдѣлавшихъ въ теченіе года 1773 посѣщенія.

По отдѣленіямъ больные распредѣлялись такъ:

Механическое Отдѣленіе.....	256
Горное Отдѣленіе.....	140
Инженерно-Строительное Отдѣленіе .....	131
Химическое Отдѣленіе.....	83

Всего..... 610 чел.,

т. е. 50,4% всего наличнаго состава студентовъ Института.

По вѣроисповѣданіямъ больные распредѣлялись такъ:

Православныхъ.....	474
Армяно-грегоріанъ.....	20
Католиковъ.....	16

Лютеранъ.....	16
Сектантовъ и старообрядцевъ..	5
Магометанъ.....	3
Иудеевъ.....	76

Среди больныхъ студентовъ холостыхъ было 480, женатыхъ 130 чел.

Большинство изъ больныхъ жило въ одной комнатѣ—337 человѣкъ (свыше 55%), вдвоемъ въ одной комнатѣ жило 206 челов. (свыше 33%), втроемъ въ одной комнатѣ жило 11 чел. (около 2%) и часть студентовъ, именно 56 челов., (свыше 9%) помѣщалась на своихъ квартирахъ; послѣдняя категорія лицъ состоитъ изъ семейныхъ студентовъ.

Что касается питанія больныхъ студентовъ, то по имѣющимся даннымъ они получали обѣды или у себя на квартирѣ, гдѣ проживали, 40,5%, или въ частныхъ столовыхъ—38%, или въ студенческой столовой—21,4%, и нѣсколько студентовъ не имѣли совсѣмъ постоянныхъ обѣдовъ.

#### Таблица,

перечень болѣзней, наблюдавшихся въ отчетномъ году у студентовъ, служащихъ Института и ихъ семействъ.

№	Название болѣзней.	Студенты.	Служащ.,		Всего.
			сем. студ.	и служ.	
<b>1                   Заразныя болѣзни:</b>					
	Оспа натуральная . . . . .	1	—	—	1
	Оспа вѣтринная . . . . .	—	8	8	8
	Гриппъ . . . . .	57	64	121	
	Тифъ брюшной . . . . .	5	2	7	
	Корь . . . . .	—	28	28	
	Скарлатина . . . . .	—	3	3	
	Дифтеритъ . . . . .	—	4	4	
	Коклюшъ . . . . .	—	13	13	
	Дезинтерія . . . . .	2	7	9	
	Рожа . . . . .	3	2	5	
	Маллярія . . . . .	9	1	10	
<b>2                   Болѣзни горла и носа:</b>					
	Ангина фолликулярная . . . . .	25	14	39	
	„        катарральная . . . . .	17	4	21	
	„        флегмонозная . . . . .	3	—	3	
	Катарръ слизистой гортани . . . . .	7	5	12	
	„        „        глотки . . . . .	21	5	26	
	„        „        носа. . . . .	5	—	5	
<b>3                   Болѣзни бронховъ, легкихъ и плевры:</b>					
	Бронхитъ. . . . .	43	33	76	
	Катарръ легочнныхъ верхушекъ . . . . .	8	—	8	

№	Название болѣзней.	Студенты.	Служащ., сем. студ. и служ.	Всего.
	Туберкулезъ легкихъ . . . . .	13	5	18
	Катарральное воспаленіе легкихъ . . . . .	5	3	8
	Круппозное воспаленіе легкихъ . . . . .	1	4	5
	Расширение легкихъ . . . . .	—	2	2
	Бронхиальная астма . . . . .	1	—	1
	Плевритъ . . . . .	2	—	2
4	<i>Болѣзни сердца и сосудовъ:</i>			
	Порокъ сердца . . . . .	14	2	16
	Воспаленіе сердечн. мышцы . . . . .	1	9	10
	Неврозы сердца . . . . .	17	1	18
	Воспаленіе венъ . . . . .	1	—	1
5	<i>Болѣзни полости рта, желудка и кишекъ:</i>			
	Воспаленіе слизистой оболочки рта . . . . .	6	2	8
	Каріозъ зубовъ и воспаленіе надкостницы..	10	7	17
	Катарръ желудка . . . . .	16	17	33
	Язва желудка . . . . .	1	—	1
	Расширение желудка . . . . .	1	1	2
	Неврозы желудка . . . . .	10	6	16
	Острый катарръ желудка и кишекъ.....	5	6	11
	Катарръ тонкихъ кишекъ . . . . .	4	19	23
	„ толстыхъ кишекъ . . . . .	2	1	3
	Атонія кишекъ и привычные запоры.....	20	2	22
	Воспаленіе червеобразного отростка слѣпой кишки . . . . .	11	2	13
	Геморрой . . . . .	25	1	26
	Грыжа . . . . .	3	—	3
	Глисты . . . . .	7	5	12
	Катарральная желудка . . . . .	1	—	1
	Желчнокаменная болѣзнь . . . . .	1	—	1
6	<i>Болѣзни крови и обмѣна веществъ:</i>			
	Малокровіе . . . . .	103	32	135
	Блѣдная немочь . . . . .	—	2	2
	Англійская болѣзнь . . . . .	—	5	5
	Золотуха . . . . .	—	2	2
	Воспаленіе лимфатическихъ железъ . . . . .	1	2	3
7	<i>Болѣзни нервныя:</i>			
	Неврастенія . . . . .	120	12	132
	Истерія . . . . .	—	13	13
	Эпилепсія . . . . .	1	—	1
	Нервныя головныя боли . . . . .	6	6	12

№	Название болѣзни.	Студенты.	Служащ., сем. студ. и служ.	Всего.
	Невралгія . . . . .	8	7	15
	Душевныя болѣзни . . . . .	—	2	2
8	<i>Болѣзни мышцъ, суставовъ и костей:</i>			
	Ревматизмъ мышечный . . . . .	17	9	26
	„ суставный острый . . . . .	5	2	7
	„ хронический . . . . .	13	11	24
	Воспаленіе сухожильн. влагал. . . . .	2	—	2
	Растяженіе связокъ . . . . .	4	4	8
	Гнойное воспаленіе колѣнныхъ суставовъ . . . . .	1	—	1
	Туберкул. воспален. суставовъ . . . . .	1	—	1
	Туберкулезъ лопатки . . . . .	1	—	1
	„ мышцъ . . . . .	1	—	1
	Вросшій ноготь . . . . .	2	—	2
	Переломъ ключицы . . . . .	—	1	1
9	<i>Болѣзни венерической и мочеполовыя:</i>			
	Сифилисъ . . . . .	10	3	13
	Трипперъ острый . . . . .	20	1	21
	„ хронический . . . . .	21	1	22
	Мягкая язва . . . . .	2	—	2
	Гонор. воспал. сѣменныхъ канат. . . . .	1	—	1
	„ „ придатка яичка . . . . .	9	—	9
	Туберкулезъ яичка . . . . .	1	—	1
	Воспаленіе почечной лоханки . . . . .	1	—	2
	„ мочевого пузыря . . . . .	2	—	2
10	<i>Болѣзни глазъ:</i>			
	Конъюнктивитъ . . . . .	16	5	21
	Воспаленіе роговой оболочки . . . . .	1	1	2
	Отслойка сѣтчатки . . . . .	1	—	1
	Ячмень . . . . .	1	—	1
	Ожогъ глаза кислотой . . . . .	1	—	1
	Ушибъ глаза . . . . .	1	1	2
	Инородное тѣло въ глазу . . . . .	—	1	1
11	<i>Болѣзни ушия:</i>			
	Катарръ средняго уха . . . . .	8	2	10
	Прободеніе барабанной перепонки . . . . .	1	1	2
	Сѣрная пробка . . . . .	1	—	1
	Воспаленіе сосцевиднаго отростка . . . . .	—	1	1
12	<i>Болѣзни кожи и волосъ:</i>			
	Различныя заболѣванія кожи и кожныхъ железъ . . . . .	34	20	54
	Болѣзни волосъ . . . . .	7	1	8

№	Название болѣзни.	Сту- денты.	Служащ., сем. студ. и служ.		Всего.
			сем.	студ.	
Обмороженіе . . . . .		2	1		3
Ожоги . . . . .		2	4		6
Чирьи . . . . .		7	2		9
Карбункуль . . . . .		1	2		3
Нарывы . . . . .		18	10		28
Раны . . . . .		4	1		5
Ушибы . . . . .		1	4		5

Изъ этой таблицы видно, что среди обращавшихся за помощью больныхъ студентовъ было много малокровныхъ субъектовъ (около 17%) и больныхъ нервныхъ, по преимуществу неврастениковъ—22%, что находится въ связи съ плохими условіями студенческой жизни. Больныхъ съ пораженіемъ органовъ дыханія было около 12%, при чмъ съ ясно выраженнымъ туберкулезомъ легкихъ было 13 человѣкъ и въ высшей степени подозрительныхъ по туберкулезу легкихъ—8 человѣкъ. Туберкулезъ другихъ органовъ отмѣченъ у 4 человѣкъ.

Желудочно-кишечные заболѣванія, связанные съ ненормальными условіями питания студентовъ въ неблагоустроенныхъ столовыхъ, наблюдались въ 18,5%.

Изъ инфекціонныхъ болѣзней, перенесенныхъ студентами, на первомъ мѣстѣ стоитъ гриппъ—57 случаевъ. Брюшной тифъ былъ въ 5 случаяхъ, рожа—3 случая, дезинтерія—2 случая и натуральная оспа—1 случай. Венерическая болѣзни имѣлись у 63 человѣкъ—10,3% (сифилисъ 10 случаевъ, мягкая язва 2 случая и гонорея 51 случай).

Имѣются свѣдѣнія о 4 случаяхъ смерти: въ 1 случаѣ смерть наступила отъ туберкулеза легкихъ, въ 1 случаѣ отъ ожоговъ, въ 1 случаѣ отъ гнойнаго воспаленія червеобразного отростка и въ 1 случаѣ студентъ былъ раздавленъ поѣздомъ.

Относительно заболѣваній среди семействъ студентовъ и среди служащихъ Института и ихъ семействъ нужно отмѣтить, что лицъ этой категоріи въ отчетномъ году обращалось 376 человѣкъ, сдѣлавшихъ 1041 поѣщеній.

Среди семействъ служащихъ, проживающихъ въ территоріи Института, въ отчетномъ году наблюдалось много случаевъ почти всѣхъ заразныхъ болѣзней, свирѣпствовавшихъ въ 1912 г. среди жителей Томска.

Больше всѣхъ больныхъ было въ квартирахъ горнаго корпуса—26,9%. Далѣе слѣдуетъ химическій корпусъ—16,3%, Главный корпусъ—13,4%, первый деревянный корпусъ—12,5%, физическій корпусъ—10%, второй деревянный корпусъ—8,9%, инженерный корпусъ—7,7% и механическій корпусъ—4,3%. Скученность населенія въ квартирахъ, расположенныхъ въ подвалныхъ, плохо освѣщенныхъ солнечнымъ свѣтомъ, недостаточно сухихъ помѣщеніяхъ, способствовала развитію эпидемическихъ болѣзней среди обитателей этихъ квартиръ.

**VII. Ходъ учебнаго дѣла.****Учебные планы на 1912—13 учебный годъ.***1. Механическое Отдѣленіе.*

<i>1-й годъ.</i>	Осенин. полуг.		Весенин. полуг.	
	1-й сем.	2-ой сем.	1-й сем.	2-ой сем.
	л.	з.	л.	з.
Аналитическая геометрія . . . . .	2	1	2	2
Исчисление безконечно малыхъ I . . . . .	3	2	3	2
Теоретическая механика I . . . . .	3	1	3	1
Начертательная геометрія . . . . .	3	2	1	1
Химія . . . . .	3	—	3	—
Физика I . . . . .	4	1	4	2
Эпюры по начерт. геометріи и техника черченія	—	4	—	2
Рисование . . . . .	—	4	—	2

*2-й годъ.*

	3-ий сем.	4-ый сем.
Исчисление безконечно малыхъ II . . . . .	3	2
Теоретическая механика II . . . . .	3	1
Сопротивленіе матеріаловъ I . . . . .	4	2
, , , II . . . . .	—	—
Детали машинъ . . . . .	2	1
Теорія механизмовъ . . . . .	2	1
Физика II . . . . .	3	2
Графическая статика . . . . .	2	—
Технологія металловъ I . . . . .	4	—
Геодезія . . . . .	—	—
Техническое черченіе I . . . . .	—	6
Техническое черченіе II . . . . .	—	—

*3-й годъ.*

	5-ый сем.	6-ой сем.
Электротехника I . . . . .	4	—
Технологія металловъ II . . . . .	3	—
Паровые котлы . . . . .	4	—
Техническая термодинамика . . . . .	4	—
Теорія паровыхъ машинъ . . . . .	4	—
Конструкція паровыхъ машинъ . . . . .	—	4
Гидравлика . . . . .	4	—
Гидравлические двигатели . . . . .	—	3
Отопленіе и вентиляція . . . . .	—	2
Подъемные механизмы I . . . . .	2	—
Архитектура . . . . .	2	—
Строительное искусство . . . . .	2	—
Проектъ формы и передачи . . . . .	—	4
Проектъ крана . . . . .	—	4

## 4-й годъ.

Курсы общеобязательные.	Осени. полуг.		Весенн. полуг.	
	7-ой сем.	8-ой сем.	л.	з.

Строительная механика I . . . . .	2	—	—	—
Насосы I . . . . .	—	—	2	—
Технологія дерева . . . . .	2	—	—	—

Курсы специальные, обязательные только для лицъ, исполняющихъ соответствующе проекты.

Строительная механика II . . . . .	—	—	3	—
Насосы II . . . . .	—	—	2	—
Водопроводы . . . . .	2	—	—	—
Гидротехника . . . . .	—	—	2	—
Механическая обработка металловъ . . . . .	—	—	4	—
Сушка и пропитка дерева . . . . .	—	—	1	—
Заводскія машины I и II . . . . .	3	—	3	—
Паровозы . . . . .	6	—	4	—
Двигатели внутренняго горѣнія . . . . .	4	—	—	—
Паровые турбины . . . . .	—	—	4	—
Мукомольныя мельницы . . . . .	2	—	2	—
Турбинныя установки . . . . .	2	—	—	—
Гидравлическіе двигатели II . . . . .	—	—	2	—
Вагоны и тормаза . . . . .	2	—	2	—
Подъемные механизмы II . . . . .	1	—	—	—
Теорія электричества . . . . .	1	—	1	—
Электротехника II . . . . .	4	—	4	—
Провода и установки . . . . .	2	—	2	—

## Исполняются проекты:

Парового котла . . . . .	—	4	—	—
Паровой машины . . . . .	—	—	—	4
Водяной турбины . . . . .	—	4	—	—
Каменнаго дома . . . . .	—	—	—	4
Отопленія и вентиляціи . . . . .	—	2	—	—

## Предметы виѣ учебнаго плана:

Богословіе . . . . .	2	—	2	—
Политическая экономія . . . . .	2	—	2	—
Фабричная гигіена . . . . .	2	—	2	—
Общее законовѣдѣніе . . . . .	1	—	1	—
Фабричное законодательство . . . . .	1	—	1	—
Языки: Французскій . . . . .	2	—	2	—
Нѣмецкій. . . . .	2	—	2	—
Англійскій . . . . .	2	—	2	—
Фотографія (необязат.) . . . . .	2	2	—	—

## 5-й годъ.

Исполняются специальные проекты (факультативно).	Осенн. полуг.		Весенн. полуг.	
	9-ый сем.	л. з.	10-ый сем.	л. з.
Паровоза . . . . .	—	2	—	2
Электротехнической установки . . . . .	—	2	—	2
Силовой станціи съ тепловыми машинами . . . . .	—	1	—	1
Машиностроительного и желѣзодѣлательнаго завода . . . . .	—	3	—	3
Деревообдѣлочнаго завода . . . . .	—	1	—	1
Гидравлической установки . . . . .	—	1	—	1

Кромѣ того, параллельно съ прохожденiemъ соотвѣтственныхъ курсовъ исполняются работы въ лабораторiяхъ: физической, химической, геодезической, механической, электротехнической, тепловыхъ машинъ, паровыхъ котловъ, паровыхъ машинъ, гидравлической, металлографической и механическихъ мастерскихъ по программамъ, утвержденнымъ отдѣленiемъ.

## 2. Горное Отдѣленiе.

1-ый годъ (курсъ).	Осенн. полуг.		Весенн. полуг.	
	1-ый сем.	2-ой сем.	л. з.	л. з.
Аналитическая геометрія . . . . .	2	1	2	2
Исчисление безконечно малыхъ I. . . . .	3	2	2	1
Теоретическая механика . . . . .	3	1	3	1
Начертательная геометрія . . . . .	3	2	1	1
Физика I. . . . .	4	1	4	2
Неорганическая химія . . . . .	4	—	4	—
Кристаллографія I и II. . . . .	2	1	2	1
Геодезія . . . . .	3	—	3	—
Техника черченія . . . . .	—	1	—	—
Эпюры по начертательной геометріи . . . . .	—	3	—	2
Топографическое черченіе . . . . .	—	1	—	1
Рисование . . . . .	—	4	—	2
	24	17	21	13

## 2-ой годъ.

	3-ий сем.	4-ый сем.
Органическая химія . . . . .	4	—
Исчисление безконечно малыхъ II. . . . .	2	1
Сопротивленіе материаловъ . . . . .	4	2
Графическая статика . . . . .	2	1
Прикладная механика I. . . . .	3	—
Физика II. . . . .	3	2
Минералогія I. . . . .	2	1
Палеонтология I. . . . .	2	1
Строительное искусство . . . . .	2	—
Технологія топлива и воды . . . . .	—	2

	Осенн. полуг.		Весенн. полуг.	
	л.	з.	л.	з.
Химія .....	2	—	—	—
Архітектура .....	2	—	2	—
Теорія вѣроятностей <sup>1)</sup> .....	—	—	2	1
Техническое черченіе I. ....	—	4	—	—
Техническое черченіе II. ....	—	4	—	4
	28	16	21	8

Качественный анализъ 2 семестра.

3-ий годъ.	5-ый сем.		6-ой сем.	
	л.	у.	л.	у.
Физико-химія и термодинамика .....	2	—	3	—
Сферическая тригонометрія <sup>1)</sup> .....	1	1	—	—
Технологія строительныхъ матеріаловъ .....	2	—	—	2
Гидротехника .....	—	—	2	—
Металлургія I. ....	2	—	2	—
Паровые котлы .....	4	—	—	—
Прикладная механика II. ....	2	—	2	—
Горное искусство I. ....	2	—	4	—
Минералогія II. ....	2	1	—	—
Палеонтологія .....	3	1	3	1
Физическая геология .....	2	—	4	—
Электротехника .....	2	1	2	1
Технологія металловъ .....	3	—	—	—
Проектирование механическое .....	—	2	—	2
Проектирование архитектурное. ....	—	2	—	2
	27	8	22	8

Количественный анализъ 1 семестръ.

#### Специальные предметы.

Отопление и вентиляція <sup>2)</sup> .....	—	—	2	—
Огнеупорные матеріалы <sup>3)</sup> .....	2	1	—	—
Высшая математика <sup>4)</sup> .....	2	1	—	—

4-ый годъ.	7-ой сем.		8-ой сем.	
	л.	у.	л.	у.
Петрографія .....	2	2	1	2
Горное искусство II. ....	5	1	4	1
Рудничная механика .....	3	—	3	—
Маркшайдерское искусство .....	2	2	2	2

<sup>1)</sup> Курсъ обязательный для лицъ, исполняющихъ проектъ по маркшайдерскому дѣлу.

<sup>2)</sup> Необязательно для лицъ, проектирующихъ по геологии и марки. искусству.

<sup>3)</sup> Обязательно " " " заводъ.

<sup>4)</sup> " " " " по маркшайдерскому искусству.

	Осенн. полуг.		Весенн. полуг.	
	л.	у.	л.	у.
Изысканіе магнитныхъ рудъ <sup>1)</sup> . . . . .	1	1	1	1
Историческая геология . . . . .	2	—	2	—
Металлургія П. . . . .	4	—	3	—
Металлургія Ш. . . . .	5	—	4	—
Обогащеніе рудъ и угля. . . . .	2	—	2	—
Золотое дѣло . . . . .	1	—	1	—
Проектированіе паровой машины . . . . .	—	3	—	—
Проектированіе по металлургії <sup>2)</sup> . . . . .	—	2	—	2
Проектированіе по горному искусству . . . . .	—	2	—	2
	27	13	23	10

*Специальные предметы.*

	л.	у.	л.	у.
Высшая геодезія <sup>3)</sup> . . . . .	2	1	1	1
Практическая геология . . . . .	1	1	1	1
Дополнительные практическія занятія по петро- графії (геологич. спец.). . . . .	—	4	—	4
Дополнительные практическія занятія по петро- графії (рудничн. спеціал.). . . . .	—	2	—	2
Дополнительные практическія занятія по пале- онтології (геологич. спец.). . . . .	—	1	—	1
Проектированіе маркшайдерское . . . . .	—	2	—	2
Заводскія машины <sup>4)</sup> . . . . .	2	—	2	—

*5-ый годъ.*

	9-ый сем.		10-ый сем.	
	л.	у.	л.	у.
Рудныя мѣсторожденія . . . . .	2	—	1	—
Рудничное хозяйство . . . . .	2	—	2	—

*Предметы общеобразовательные.*

Богословіе . . . . .	2	—	2	—
Промышленная гигиена . . . . .	2	—	2	—
Политическая экономія . . . . .	2	—	2	—
Законовѣдѣніе . . . . .	1	—	1	—
Фабричное законодательство . . . . .	1	—	1	—

*Необязательные курсы.*

Фотографія . . . . .	2	2	—	—
Холодильное дѣло . . . . .	2	—	—	—

<sup>1)</sup> Необязательно для лицъ, проектирующихъ заводъ.<sup>2)</sup> Необязательно " " " по маркш. искус.<sup>3)</sup> " " " " " заводъ.<sup>4)</sup> Обязательно " " " "

## 3. Инженерно-Строительное Отделение.

## 1-ый годъ.

	Осенн. полуг.		Весн. полуг.	
	1-ый сем.	2-ой сем.	1-ый сем.	2-ой сем.
	л.	з.	л.	з.
Аналитическая геометрия . . . . .	2	1	2	2
Исчисление бесконечно малыхъ I. . . . .	3	2	3	2
Начертательная геометрия . . . . .	3	2	1	1
Теоретическая механика I. . . . .	3	1	3	1
Физика I. . . . .	4	1	4	2
Химія . . . . .	3	3	3	3
Низшая геодезія . . . . .	3	—	3	—
Архитектурные формы . . . . .	—	—	2	—
Рисование I. . . . .	—	6	—	4
Топографическое черченіе . . . . .	—	—	—	2
Техника черченія и эпюры по начерт. геометрии	—	4	—	2
	21	20	21	19

## II-ой годъ.

	3-ий сем.	4-ый сем.
Исчисление бесконечно малыхъ II. . . . .	3	2
Теоретическая механика II. . . . .	3	1
Физика II. . . . .	2	2
Сопротивление материаловъ . . . . .	4	2
Графическая статика . . . . .	2	1
Прикладная механика I. . . . .	3	—
Строительные работы . . . . .	5	—
Минералогія . . . . .	2	—
Архитектура . . . . .	2	—
Эпюры по тѣнямъ и перспективѣ . . . . .	—	2
Архитектурное черченіе . . . . .	—	3
Черченіе по строительнымъ работамъ . . . . .	—	2
Техническое черченіе I. . . . .	—	2
Техническое черченіе II. . . . .	—	2
Рисование II. . . . .	—	2
	26	21
	17	15

## III-ий годъ.

	5-ый сем.	6-ой сем.
Электротехника . . . . .	2	—
Технологія строительныхъ материаловъ . . . . .	2	—
Желѣзобетонъ . . . . .	2	—
Технологія металловъ . . . . .	3	—
Технологія дерева . . . . .	—	2
Паровые котлы . . . . .	4	—
Прикладная механика III. . . . .	2	—
Гидравлика . . . . .	—	2
Статика сооружений. . . . .	4	—
Обыкновенные дороги . . . . .	2	—
Желѣзныя дороги . . . . .	—	3
Портовыя сооруженія . . . . .	—	3

	Осенн. полуг.		Ресенн. полуг.	
	л.	з.	л.	з.
Геология .....	2	—	—	—
Петрография .....	—	—	2	—
Отопление и вентиляция .....	—	—	2	—
Проектирование по архитектурѣ .....	—	3	—	3
"    " статикъ сооруженій .....	—	4	—	4
"    " прикладной механикъ .....	—	2	—	2
Рисование III (для архитектурной спец.). ....	—	6	—	6
Перспектива и тѣни (для архитектурной спец.). —	—	1	—	1
Механическая лабораторія .....	—	—	—	2
	23	16	22	18

*IV-ый годъ.*

	7-ой сем.	8-ой сем.
Мосты .....	3	—
Портовый сооруженія .....	2	—
Желѣзныя дороги .....	3	—
Водоснабженіе .....	2	—
Канализация .....	2	—
Внутреннія водныя сообщенія .....	3	—
Высшая геодезія .....	2	1
Гидравлическія установки .....	2	—
Проектъ по мостамъ .....	—	1
"    " водоснабженію .....	—	1
"    " канализациі .....	—	1
	19	4
	12	4

*Специальные курсы.*

Паровозы .....	2	—	2	—
Спец. курсъ желѣзныхъ дорогъ .....	3	—	3	—
"    " мостовъ .....	—	—	2	—
"    " портовыхъ сооруженій .....	—	—	2	—
"    " водоснабженія .....	—	—	1	—
"    " канализациі .....	—	—	1	—
"    " водныхъ сообщеній .....	—	—	2	—
Пути мѣстнаго значенія .....	2	—	1	—
Осушеніе и орошеніе .....	2	—	—	—
Специальная архитектура .....	2	—	—	—
Исторія архитектуры .....	4	—	4	—
Проектирование по желѣзнымъ дорогамъ .....	—	1	—	1
"    " пут. мѣстнаго значенія .....	—	1	—	1
"    " внутренн. водн. сообщеніямъ .....	—	1	—	1
"    " портов. сооруженіямъ .....	—	1	—	1
"    " спеціальн. архитектурѣ .....	—	1	—	1
"    " гидравлич. установкамъ .....	—	—	—	2
Проектъ общественаго зданія .....	—	1	—	1
Рисование IV (для архитектурной спец.). ....	—	3	—	3
	15	9	18	11

	<i>V-й годъ.</i>		Осенн. полуг.		Весенн. полуг.	
	л.	з.	л.	з.	л.	з.
Богословіе	2	—	2	—		
Гигіена	2	—	2	—		
Політическая экономія	2	—	2	—		
Законовѣдѣніе	2	—	2	—		

Дипломное проектированіе—число часовъ по числу проектирующихъ.

#### 4. Химическое Отделение.

##### Предметы общие.

	<i>I-й годъ.</i>		Осенн. полуг.		Весенн. полуг.	
	1-ый сем.	2-ой сем.	л.	з.	л.	з.
Аналитическая геометрія	2	1	2	2	2	2
Исчисление безконечно малыхъ I.	3	2	2	1		
Теоретическая механика I.	3	1	3	1		
Начертательная геометрія	3	2	1	1		
Физика I.	4	1	4	2		
Неорганическая химія	4	—	4	—		
Техника черченія	—	1	—	—		
Эшюры по начертательной геометрії	—	3	—	2		
Рисование	—	4	—	2		
	19	15	16	11		

##### 2-ой годъ.

			3-ий сем.		4-ый сем.	
	л.	з.	л.	з.	л.	з.
Исчисление безконечно малыхъ II.	2	1	—	—		
Сопротивление материаловъ I.	4	2	—	—		
Графическая статика	2	1	—	—		
Прикладная механика I.	3	—	2	—		
Физика II.	3	2	3	1		
Органическая химія	4	—	4	—		
Технологія воды и топлива	—	—	2	—		
Кристаллографія	2	1	—	—		
Геодезія	—	—	3	—		
Строительное искусство	2	—	2	—		
Архитектура	2	—	2	—		
Техническое черченіе I.	—	4	—	—		
Техническое черченіе II.	—	—	—	4		
Аналитическая химія (необ. курсъ)	2	—	—	—		
	26	11	18	5		

Качественный анализъ (два семестра).

##### 3-ий годъ.

			5-ый сем.		6-ой сем.	
	л.	з.	л.	з.	л.	з.
Механическая технологія	3	—	—	—		
Паровые котлы	4	—	—	—		
Отопление и вентиляція.	—	—	2	—		

	Осени. полуг.		Весенн. полуг.	
	л.	з.	л.	з.
Прикладная механика П.....	2	—	2	—
Электротехника .....	2	—	2	—
Термодинамика .....	2	—	—	—
Физико-химія .....	—	—	3	—
Технологія строительныхъ материаловъ .....	2	—	—	—
Металлургія общая .....	2	—	2	—
Гидротехника .....	—	—	2	—
Проектированіе по архитектурѣ .....	—	—	2	—
,,      ,,  механикѣ .....	—	2	—	2
	17	4	13	4

Количество. анализъ (1 сем.) Физико-химиче-  
ская лабораторія и газовый анализъ (1сем.).

*Предметы подотдѣла неорганическаго.*

*2-ой годъ.*

Минералогія описательная .....	—	—	2	1
--------------------------------	---	---	---	---

*3-ий годъ.*

Геологія .....	2	—	—	—
----------------	---	---	---	---

*4-ый годъ.*

Технологія неорганическихъ веществъ .....	5	—	5	—
Металлургія мѣди и благородныхъ металловъ съ электрометаллургіей .....	3	—	3	—
Металлургія мѣди и др. металловъ .....	1	—	—	—
Металлургія желѣза съ электрометаллургіей..	4	—	4	—
Металлографія желѣза .....	1	—	—	—
Химическая технологія волокнист. веществъ...	2	—	—	—
,,      ,,  органическ.  ,,  ..	2	—	—	—
,,      ,,  питательн.  ,,  ..	2	—	—	—
Полезныя ископаемыя .....	—	—	1	—
Заводскія машины .....	1	—	1	—
Проектированіе печей. ....	—	1	—	1
	21	1	14	1

Практическія работы въ лабораторіяхъ:

Органической, металлургической и техно-  
логіи неорганическихъ веществъ.

*5-ый годъ.*

Гигиена .....	2	—	2	—
Политическая экономія и статистика .....	2	—	2	—
Законовѣдѣніе .....	2	—	2	—

<sup>1)</sup> Исключительно для студентовъ, исполняющихъ дипломный проектъ по металлургії.

	Осенн. полуг.		Весенн. полуг.	
	л.	з.	л.	з.
Богословіе . . . . .	2	—	2	—
Языки . . . . .	2	—	2	—
Фотографія (необязательный курсъ) . . . . .	2	2	—	—
	12	2	10	—

Дипломная работа и дипломный проектъ.

*Предметы подотдѣла органическаго.*

*3-ий годъ.*

Ботаника . . . . .	2	2	2	2
--------------------	---	---	---	---

*4-ый годъ.*

Химическая технологія волокнист. вещ. (Пигменты. Крашеніе и печатаніе. Писчебумажное производство) . . . . .	5	—	5	—
Химическая технологія органич. веществъ . . . . .	5	—	5	—
"      " питательныхъ веществъ . . . . .	5	—	5	—
Металлургія мѣди и благородн. металловъ . . . . .	2	—	—	—
"      " желѣза . . . . .	2	—	—	—
Химическая технологія неорганич. веществъ . . . . .	2	—	—	—
Цимотехника . . . . .	1	1	1	1
Проектированіе печей . . . . .	—	1	—	1
	22	2	16	2

Занятія въ лабораторіяхъ:

Органической химіи, технологіи волокнистыхъ веществъ, технологіи органическихъ веществъ, технологіи питательныхъ веществъ.

*5-ый годъ.*

Гигиена . . . . .	2	—	2	—
Политическая экономія и статистика . . . . .	2	—	2	—
Законовѣдѣніе . . . . .	2	—	2	—
Богословіе . . . . .	2	—	2	—
Фотографія (необязательный курсъ) . . . . .	2	2	—	—
	10	2	8	—

Дипломная работа и дипломный проектъ.

**2. Испытательныя комиссіи.***I. Механическаго отдѣленія.*

Въ весеннемъ полугодіи.

Предсѣдатель комиссіи профессоръ Н. И. Карапашевъ, члены профессора: И. И. Бобарыковъ, А. М. Крыловъ, В. Л. Малѣвъ, В. Н. Пинегинъ, А. А. Потебня, Т. И. Тихоновъ, А. В. Угаровъ.

Комиссія имѣла 5 засѣданій: 9 февраля, 15 марта, 17, 22 и 24 мая 1912 года.

Выдержали и удостоены званія инженеръ-механика слѣдующія лица:

1. Булгаковъ, Михаилъ Афонасьевичъ.
2. Ивановъ, Борисъ Алексѣевичъ.
3. Казакевичъ, Сигизмундъ Ивановичъ.
4. Козловъ, Александръ Александровичъ.
5. Летчфордъ, Іосифъ-Іоаннъ Марковичъ.
6. Маковкинъ, Петръ Ивановичъ.
7. Мосальцевъ, Борисъ Федоровичъ.
8. Мыльниковъ, Александръ Ивановичъ.
9. Никольскій, Петръ Федоровичъ.
10. Паркачевъ, Василій Федоровичъ.
11. Пышкинъ, Андрей Семеновичъ.
12. Саевичъ, Гилель Мееровичъ.
13. Симилейскій, Георгій Васильевичъ.
14. Соболевскій, Николай Васильевичъ.
15. Сытенко, Петръ Павловичъ.
16. Тимофеевъ, Иннокентій Николаевичъ.
17. Тюленевъ, Петръ Степановичъ.
18. Хоцевичъ, Владимиръ Петровичъ.
19. Черепановъ, Петръ Васильевичъ.
20. Шепель, Владимиръ Дмитріевичъ.
21. Элькиндъ, Янкель Нехемьевичъ.

Въ осеннемъ полугодіи.

Предсѣдатель комиссіи профессоръ Т. И. Тихановъ, члены профессора: И. И. Бобарыковъ, А. М. Крыловъ, Н. И. Карапашевъ, В. Л. Малѣвъ, В. Н. Пинегинъ, А. А. Потебня, А. В. Угаровъ.

Комиссія имѣла два засѣданія: 1 ноября и 10 декабря 1912 года.

Выдержали испытанія и удостоены званія инженеръ-механика слѣдующія лица:

1. Айзенштокъ, Моисѣй Борисовичъ.
2. Городко, Адольфъ Францевичъ.

3. Землянниковъ, Александръ Феоктистовичъ.
4. Зоммерфельдъ, Луисъ.
5. Казинецъ, Самуилъ Абрамовичъ.
6. Лебедевъ, Сергій Федоровичъ.
7. Петровъ, Александръ Андреевичъ.
8. Раковщикъ, Александръ Овсеевичъ.
9. Рогатыхъ, Николай Васильевичъ.
10. Тауритъ, Эдуардъ Ивановичъ.

## 2. Горное Отделение.

Весенне полугодіе 1912 года.

Предсѣдатель комиссіи—и. д. ординарного профессора ИМПЕРАТОРСКАГО Томскаго Университета П. П. Орловъ, члены комиссіи: профессора Института—С. Ю. Доборжинскій, А. В. Лаврскій, Я. И. Михайленко, В. А. Обручевъ, П. К. Соболевскій, Т. И. Тихоновъ, Л. Л. Тове, Н. П. Чижевскій и преподаватели В. Ф. Оржешко и А. В. Угровъ.

Комиссія имѣла 3 засѣданія: 11 февраля, 28 апрѣля и 19 мая. Испытанію подвергались слѣдующія лица, окончившія курсъ Института (всего 18 человѣкъ).

1. Бальцеръ, Антонъ Францевичъ.
2. Бенедиктовъ, Любимъ Владиміровичъ.
4. Болховитиновъ, Михаилъ Яковлевичъ.
5. Бѣлоусовъ, Николай Ивановичъ.
3. Блаженовъ, Антонъ Антоновичъ.
6. Глодовскій, Владимиrъ Петровичъ.
7. Зезюкевичъ, Георгій Михайловичъ.
8. Зарабовъ, Яковъ Ефремовичъ.
9. Кунъ, Лоренцъ Яковлевичъ.
10. Лавровъ, Николай Николаевичъ.
11. Мазуркевичъ, Георгій Ивановичъ.
12. Польковскій, Станиславъ Александровичъ,
13. Разницинъ, Николай Степановичъ,
14. Рубиновъ, Михаилъ Яковлевичъ,
15. Сакварелидзе, Павелъ Юліановичъ,
16. Сергѣевъ, Василій Васильевичъ,
17. Чекановъ, Александръ Ивановичъ,
18. Шишкинъ, Иванъ Васильевичъ.

Всѣ вышепоименованныя лица испытаніе выдержали и удостоены званія горнаго инженера, при чемъ И. В. Шишкинъ, С. А. Польковскій, А. И. Чекановъ, Л. Я. Кунъ, А. А. Блажевичъ, и П. Ю. Сакварелидзе съ правомъ на производство при поступленіи на государственную службу

на штатныя должности техниковъ—въ чинъ десятаго класса, а остальныя—въ чинъ двѣнадцатаго класса.

Осенне полугодіе 1912 года.

Предсѣдатель комиссіи:—и. д. ординарнаго профессора ИМПЕРАТОРСКАГО Томскаго Университета П. П. О р л о въ, члены комиссіи: профессора Института—С. Ю. Д об о р ж и н с к і й, А. В. Л а в р с к і й, Я. И. М и х а и л е н к о, П. К. С о б о л е в с к і й, Т. И. Т и х о н о въ, Л. Л. Т о в е, А. В. У г а р о въ, Н. П. Ч и ж е в с к і й и преподаватели—П. П. Г у д к о въ и В. Ф. О р ж е ш к о.

Комиссія имѣла 1 засѣданіе 20 октября.

Испытанію подвергались окончившия полный курсъ Института студенты:

1. К р о ч е в с к і й, А д о л фъ А д а м о в и чъ,
2. Т р у х и нъ, Ф е о ф и л а к тъ Л ъ в о в и чъ,
3. Т ю л ъ п а н о въ, Б о р и съ И в а н о в и чъ.

Всѣ означенныя лица испытаніе выдержали и удостоены званія горнаго инженера, при чемъ Трухинъ и Тюльпановъ съ правомъ на производство при поступленіи на государственную службу на штатныя должности техниковъ—въ чинъ десятаго класса, а Крочевскій—въ чинъ двѣнадцатаго класса.

### *3. Инженерно-Строительное Отдѣленіе.*

Весеннее полугодіе (1911—12 уч. годъ).

Предсѣдатель комиссіи: ординарный профессоръ Н. И. Ка р т а ш о въ, члены: профессоры И. И. Б о б а р ы к о въ, П. А. М и н я е въ, преподаватели С. А. В в е д е н с к і й, С. А. Ж б и к о в с к і й, К. К. Л ы г и нъ, П. А. М и к у л и нъ, Я. И. Н и к о л и нъ и В. Ф. О р ж е ш к о.

Комиссія имѣла для испытанія окончившихъ курсъ 3 засѣданія: 10 февраля, 14 марта и 23 мая.

Въ эти сроки подверглись испытанію и удостоены званія инженеръ-строителя:

1. А д р і а н о в с к і й, И в а нъ А л е к с а н д р о в и чъ.
2. Б о г о л ю б с к і й, В и к е н т ій Н и к о л а е в и чъ.
3. Б ы к о въ, А н д� е й Ф е д о р о в и чъ.
4. Г о с т ю н и нъ, М и х а и лъ П а в л о в и чъ.
5. К а р п о въ, К он с т а н т и нъ К у зь м и чъ.
6. К у р о ч к и нъ, В л а д и м и ръ В а с и л ю в и чъ.
7. М и л о р а д о въ, А л е к с а н д ръ А л е к с а н д р о в и чъ.
8. С а л а т к о - П е т р и щ е, Ф р а н цъ-Э р а з мъ Э р а з м о в и чъ.
9. Т о л м а ч е въ, Н и к о л а й Я к о в л е в и чъ,
10. Х и т р о въ, Н и к о л а й Д и м и т р і е в и чъ,
11. Ч е р н ы ш е въ, И в а нъ П а в л о в и чъ.
12. Ш е с т у н о въ, И н н о к е н т ій Х а р л а м п і е в и чъ.

## Осенне полугодіе (1912—13 уч. годъ).

Предсѣдатель комиссіи: профессоръ В. Н. Пинегинъ, члены: профессора С. А. Введенскій, Н. А. Кашкаровъ, П. А. Миняевъ, Я. И. Николинъ, преподаватели: С. А. Жбиковскій, П. А. Микулинъ, и В. Ф. Оржешко.

Комиссія имѣла для испытанія окончившихъ курсъ 2 засѣданія—9 октября и 8 декабря.

Въ эти сроки подвергались испытанію и удостоены званія инженеръ-строителя слѣдующія лица:

1. Бѣлоглазовъ, Александръ Александровичъ.
2. Ерейсковъ, Владимиръ Евгеньевичъ,
3. Ле-Дантю, Петръ Александровичъ,
4. Могилевъ, Василій Аполлоновичъ.
5. Молотиловъ, Николай Ивановичъ, (экстернъ).
6. Сергѣевъ, Вячеславъ Васильевичъ.
7. Стояновъ, Всеиволодъ Владіміровичъ.
8. Трипольскій, Владіміръ Родіоновичъ.

## 4. Химическое Отдѣленіе

## Весеннее полугодіе (1911—12 уч. годъ).

Предсѣдатель комиссіи: и. д. ординарного профессора ИМПЕРАТОРСКАГО Томскаго Университета П. П. Орловъ, члены комиссіи: профессора Института—В. Н. Джонсъ, С. В. Лебедевъ, В. Н. Пинегинъ, Н. П. Чижевскій, преподаватели—А. В. Угровъ, В. Ф. Оржешко и лаборантъ В. Ф. Юферевъ.

Комиссія имѣла 1 засѣданіе 16 -го мая.

Испытанію подвергались окончившіе полный курсъ Института студенты:

1. Бѣловъ, Сергѣй Александровичъ.
2. Галкевичъ, Леонардъ Ивановичъ,
3. Мещеряковъ, Михаилъ Ивановичъ,
4. Перебатинскій, Сергѣй Дмитріевичъ.

Всѣ означенныя лица удостоены званія инженеръ-химика, при чемъ первые три, С. А. Бѣловъ, Л. И. Галкевичъ и М. И. Мещеряковъ, съ правомъ на производство при поступлении на государственную службу на штатныя должности техниковъ въ чинѣ десятаго класса, а послѣдній Черебапинскій, въ чинѣ двѣнадцатаго класса.

## Осенне полугодіе (1912—13 уч. годъ).

Предсѣдатель комиссіи: и. д. ординарного профессора ИМПЕРАТОРСКАГО Томскаго Университета П. П. Орловъ, члены комиссіи: профессора Института—В. Н. Джонсъ, С. В. Лебедевъ, Я. И.

Михайленко, В. Н. Пинегинъ, Н. П. Чижевский, преподаватели:—В. Ф. Орешко, А. А. Шутковъ, В. Ф. Юферевъ и лаборантъ Н. Н. Ворожцовъ.

Комиссія имѣла 1 засѣданіе 12 декабря.

Испытанію подвергались окончившіе полный курсъ Института:

I. студентъ:

Орестовъ, Михаилъ Михайловичъ.

II. въ качествѣ экстерна:

Хонинъ, Георгій Васильевичъ,

которые удостоены званія инженеръ-химика при чмъ Хонинъ съ правомъ на производство при поступлениі на государственную службу на штатныя должности техниковъ въ чинъ десятаго класса, а Орестовъ въ чинъ двѣнадцатаго класса.

### 3. Преподаваніе.

#### 1. Механическое Отдѣленіе.

Преподаваніе велось согласно утвержденнымъ учебнымъ планамъ и ихъ допущеннымъ измѣненіямъ.

Въ первой половинѣ отчетнаго года (весенне полугодіе 1911—12 уч. года) состоялись лекціи и велись практическія занятія по слѣдующимъ предметамъ:

2-ой семестръ.

*Богословіе.* Преп. о. Я. Я. Галаховъ. 2 часа лекцій.

*Исчисление безконечно-малыхъ I.* 4 часа лекцій въ недѣлю читалъ проф. В. П. Алексѣвской, практическія занятія 2 часа велись подъ руководствомъ проф. В. П. Алексѣвскаго, и преп. А. А. Левченко и В. И. Шумилова.

*Аналитическая геометрія.* 2 часа лекцій читалъ проф. В. Л. Некрасовъ; практическія занятія 1 часъ велись подъ руководствомъ проф. В. Л. Некрасова, преподавателей А. А. Левченко и В. И. Шумилова.

*Теоретическая механика I.* 3 часа лекцій читалъ проф. В. П. Алексѣвской, практическія занятія 1 часъ велись подъ руководствомъ проф. В. А. Алексѣвскаго и преп. А. А. Левченко.

*Неорганическая химія.* 3 часа лекцій читалъ проф. Я. И. Михайленко.

*Начертательная геометрія.* 1 часъ лекцій читалъ проф. В. Н. Джонсъ; практическія занятія 1 часъ велись подъ руководствомъ проф. В. Н. Джонса.

*Физика I.* 4 часа лекцій читалъ проф. Б. П. Вейнбергъ.

*Эпюры по начертательной геометріи.* 6 часовъ, 3 группы велись подъ руководствомъ преп. К. И. Замараева и лаб. В. П. Еланцева и В. М. Хрущева.

## 4-й семестръ.

*Исчислениe безконечно-малыхъ* П. 3 часа лекцій читалъ проф. В. П. Алексѣвскій; практическія занятія 2 часа велись подъ руководствомъ проф. В. П. Алексѣвскаго и преп. В. И. Шумилова.

*Теоретическая механика* П. 3 часа лекцій читалъ проф. В. П. Алексѣвскій; онъ же велъ практическія занятія 1 часъ.

*Сопротивленіе матеріаловъ* П. 2 часа лекцій читалъ проф. И. И. Бобарыковъ; практическія занятія 1 часъ велись подъ руководствомъ проф. И. И. Бобарыкова и лаб. В. В. Мраморнова.

*Детали машинъ*. 3 часа лекцій читалъ проф. И. И. Бобарыковъ.

*Проектированіе деталей машинъ*. 6 часовъ, 2 группы велись подъ руководствомъ преп. С. П. Гомеля, Н. В. Гутовскаго и лаб. В. В. Мраморнова.

*Физика* П. 3 часа лекцій читалъ проф. Б. П. Вейнбергъ.

*Теорія механизмовъ*. 2 часа лекцій читалъ преп. А. А. Шутковъ; онъ же велъ 1 часъ практическихъ занятій.

*Геодезія*. 3 часа лекцій читалъ проф. П. К. Соболевскій.

## 6-ой семестръ.

*Электротехника I*. 4 часа лекцій читалъ проф. А. А. Потебня.

*Паровые котлы*. 2 часа лекцій читалъ проф. А. М. Крыловъ.

*Гидравлические двигатели*. 3 часа лекцій читалъ проф. В. Н. Пинегинъ.

*Конструкція паровыхъ машинъ*. 4 часа лекцій читалъ преп. А. В. Угаровъ.

*Отопление и вентиляція*. 2 часа лекцій читалъ проф. А. М. Крыловъ.

*Архитектура*. 2 часа лекцій читалъ преп. В. Ф. Оржешко.

*Строительное искусство*. 2 часа лекцій читалъ преп. Я. И. Николинъ.

*Проектированіемъ крана* руководили въ 2 группахъ проф. А. М. Крыловъ и И. И. Бобарыковъ.

## 8-ой семестръ.

*Механическая обработка металловъ*. 4 часа лекцій читалъ проф. Т. И. Тихоновъ.

*Провода и установки*. 2 часа лекцій читалъ преп. А. А. Левченко.

*Электротехника II*. 4 часа лекцій читалъ проф. А. А. Потебня.

*Технологія дерева*. 2 часа лекцій читалъ проф. И. И. Тихановъ.

*Паровые турбины*. 2 часа лекцій читалъ проф. В. Л. Малѣвъ.

*Гидротехника*. 2 часа лекцій читалъ преп. С. А. Жбиковскій.

*Проектированіе по паровымъ машинамъ*. 2 часа, въ 2 группахъ руководили проф. В. Л. Малѣвъ и преп. А. В. Угаровъ.

*Проектирование по гидравлике*, руководили проф. В. Н. Пинегинъ и преп. А. А. Шутковъ.

*Проектирование по паровымъ котламъ* руководили въ 2 группахъ проф. А. М. Крыловъ и В. Л. Малышевъ.

*Проектирование по архитектурѣ*, руководилъ преп. А. Д. Крячковъ.

*Проектирование по вентиляции и отопленію* руководили въ 2 группахъ проф. А. М. Крыловъ и преп. А. Д. Крячковъ.

#### 9-ый и 10-ый семестръ.

Для всѣхъ специальностей въ теченіе всего года читали курсы:

*Фабричной гигиены*—2 часа, преп. П. В. Бутягинъ.

*Политической экономіи*—2 часа, проф. М. Н. Соболевъ.

*Законовѣдѣнія*—2 часа, проф. И. В. Михайловскій.

*Специальными проектами* руководили: И. И. Бобарыковъ, Н. И. Карташевъ, В. Л. Малышевъ, В. Н. Пинегинъ, А. А. Потебня, Т. И. Тихоновъ.

Во второй половинѣ отчетнаго года (осенне полугодіе 1912—13 уч. годъ) состоялись лекціи и велись практическія занятія по слѣдующимъ предметамъ:

#### 1-ый семестръ.

*Богословіе*. 2 часа лекцій читалъ преп. о. Я. Я. Галаховъ.

*Исчисление безконечно-малыхъ I*. 3 часа лекцій читалъ преп. М. Н. Ивановъ; практическія занятія 2 часа велись подъ руководствомъ преподавателей М. Н. Иванова, А. А. Левченко, В. И. Шумилова и В. П. Зылева.

*Аналитическая геометрія*. 2 часа лекцій читалъ проф. В. Л. Некрасовъ; практическія занятія 1 часть велись подъ руководствомъ преп. В. И. Шумилова и В. П. Зылева.

*Теоретическая механика I*. 3 часа лекцій читалъ проф. В. П. Алексѣвскій; практическія занятія 1 часть велись подъ руководствомъ преп. А. А. Левченко.

*Начертательная геометрія*. 3 часа лекцій читалъ проф. В. Н. Джонсъ; практическія занятія 2 часа велись подъ руководствомъ проф. В. Н. Джонса.

*Химія*. 3 часа лекцій читалъ проф. Я. И. Михайленко.

*Физика I*. 4 часа лекцій читалъ проф. Б. П. Вейнбергъ.

*Рисование въ 2 группахъ* велось подъ руководствомъ преподав. В. Ф. Оржешко и К. К. Лыгина.

*Техника черченія и эпюры по начертательной геометріи*, 3 группы велись 4 часа въ недѣлю подъ руководствомъ: преп. К. И. Замараева и лаб. В. П. Еланцева и В. М. Хрущева.

## 3-ІЙ СЕМЕСТРЪ.

*Исчисление бесконечно-малыхъ* П. 3 часа лекцій читалъ преп. М. Н. Ивановъ; практическія занятія 2 часа велись подъ руководствомъ преп. В. И. Шумилова и В. П. Зылева.

*Теоретическая механика* П. 3 часа лекцій читалъ и 1 часъ практическихъ занятій велъ проф. В. П. Алексѣевскій.

*Сопротивленіе материаловъ* I. 4 часа лекцій читалъ проф. И. И. Бобарыковъ; практическія занятія 2 часа въ 6 группахъ велись для всѣхъ отдельеній подъ руководствомъ проф. И. И. Бобарыкова и лаб. В. В. Мраморнова.

*Технологія металловъ*. 4 часа лекцій читалъ проф. Т. И. Тихоновъ.

*Теорія механизмовъ*. 2 часа лекцій читалъ и 1 часъ практическихъ занятій велъ преп. А. А. Шутковъ.

*Графическая статика*. 2 часа лекцій читалъ и 1 часъ практическихъ занятій велъ преп. А. А. Левченко.

*Детали машинъ*. 2 часа лекцій читалъ и 1 часъ практическихъ занятій велъ проф. И. И. Бобарыковъ.

*Физика* П. 3 часа лекцій читалъ проф. Б. П. Вейнбергъ.

*Техническое черченіе* I. 6 часовъ въ одной группѣ, занятія велъ лаб. Б. С. Дунаевъ.

*Проектированіе деталей машинъ*, велъ лабор. В. В. Мраморновъ.

## 5-ІЙ СЕМЕСТРЪ.

*Электротехника* I. 4 часа лекцій читалъ проф. А. А. Потебня.

*Технологія металловъ*. 3 часа лекцій читалъ проф. Т. И. Тихоновъ.

*Паровые котлы*. 4 часа лекцій читалъ проф. А. М. Крыловъ.

*Техническая термодинамика*. 4 часа лекцій читалъ проф. В. Л. Малышевъ; практическія занятія въ лабораторіи велись подъ руководствомъ проф. В. Л. Малышева лаборантомъ В. Г. Карпенко.

*Теорія паровыхъ машинъ*. 4 часа лекцій читалъ проф. А. В. Угровъ.

*Гидравлика*. 4 часа лекцій читалъ проф. В. Н. Пинегинъ.

*Подъемные механизмы*. 2 часа лекцій читалъ преп. С. П. Гомелля.

*Архитектура*. 2 часа лекцій читалъ преп. В. Ф. Оржешко.

*Строительное искусство*. 2 часа лекцій читалъ проф. Я. И. Николинъ.

*Проектированіе фермы и передачи*, велось подъ руководствомъ преп. К. И. Замараева и С. П. Гомелля.

## 7-ІЙ СЕМЕСТРЪ.

*Водопроводы*. 2 часа лекцій читалъ проф. Н. А. Кащаковъ.

*Заводскія машины*. 2 часа лекцій читалъ преп. С. К. Конюховъ.

*Паровозы.* 6 часовъ лекцій читалъ проф. Н. И. Карапашовъ.

*Машины внутренняго горюнія.* 4 часа лекцій читалъ проф. В. Л. Малѣевъ.

*Введеніе въ теорію электричества.* 2 часа лекцій читалъ проф. Б. П. Вейнбергъ.

*Провода и установки.* 2 часа лекцій читалъ преп. А. А. Левченко.

*Электротехника II.* 4 часа лекцій читалъ проф. А. А. Потебня.

*Проектированіе по паровымъ котламъ* руководилъ проф. А. М. Крыловъ, по водянымъ турбинамъ проф. В. Н. Пинегинъ и преп. А. А. Шутковъ, по паровымъ машинамъ проф. В. Л. Малѣевъ.

*Проектированіе крана въ 2 группахъ* руководили проф. И. И. Бобариковъ и преп. С. П. Гомелля.

*Проектированіе по архитектурѣ* вели въ 2-хъ группахъ по 4 часа преп. А. Д. Крячковъ и В. Ф. Оржешко.

---

Отступленія отъ нормальнаго учебнаго плана Механическаго Отдѣленія были слѣдующія:

Курсы насосовъ, мукомольныхъ мельницъ, подъемныхъ механизмовъ II и гидравлическихъ двигателей II—не читались.

Далѣе, вслѣдствіе ухода изъ штата Института заслуженнаго профессора Ф. Э. Молина, курсъ исчислениія безконечно малыхъ I на 2-мъ семестрѣ, съ цѣлью наверстать потерянное время въ осеннемъ семестрѣ 1911/12 учебнаго года, читался вмѣсто 3 часовъ въ полугодіе 4 часа. Наконецъ, курсъ теоріи электричества на 7-мъ семестрѣ въ осеннемъ полугодіи 1912 года, согласно постановленія Механическаго Отдѣленія, читался 2 часа въ недѣлю, вмѣсто 1 часа круглый годъ.

## 2. Горное Отдѣленіе.

Преподаваніе велось согласно утвержденнымъ учебнымъ планамъ.

Въ первой половинѣ отчетнаго года—(весенне полугодіе 1911—12 учебнаго года) состоялись лекціи и велись практическія занятія по слѣдующимъ предметамъ:

### 2-ой семестръ.

*Исчисление безконечно малыхъ* 4 часа лекцій въ недѣлю читалъ проф. В. Л. Некрасовъ; практическія занятія 2 часа въ недѣлю велись подъ руководствомъ проф. В. Л. Некрасова и преп. В. И. Шумилова и В. П. Зылева.

*Аналитическая геометрія* 2 часа лекцій въ недѣлю читалъ проф. В. Л. Некрасовъ; практическія занятія 2 часа велись подъ руководствомъ проф. В. Л. Некрасова, преп. В. И. Шумилова и В. П. Зылева.

*Теоретическая механика.* 3 часа въ недѣлю читалъ проф. В. П. Алексѣвскій; практическія упражненія 1 часъ въ недѣлю велись подъ руководствомъ преп. А. А. Левченко.

*Начертательная геометрія* 1 часъ лекцій читалъ проф. В. Н. Джонсъ; практическія занятія 1 часъ въ недѣлю велись подъ руководствомъ преп. Н. В. Гутовскаго.

*Физика I.* 4 часа лекцій читалъ проф. Б. П. Вейнбергъ. Занятія въ лабораторіи велись подъ руководствомъ проф. Б. П. Вейнберга и лаборанта К. П. Гринаковскаго и В. Д. Кузнецова.

*Неорганическая химія* 4 часа лекцій читалъ проф. Д. П. Траба.

*Кристаллографія* 2 часа лекцій читалъ проф. А. В. Лаврскій; практическія занятія въ лабораторіи велись подъ руководствомъ проф. А. В. Лаврскаго и лаборант. А. В. Емельянова и Н. Н. Павлова.

*Геодезія* 3 часа читалъ проф. П. К. Соболевскій.

*Эпюры по начертательной геометріи* 6 час. въ недѣлю велись подъ руководствомъ преп. Н. В. Гутовскаго.

*Топографическое черченіе* 2 часа въ недѣлю велось подъ руководствомъ преп. П. А. Дерябы и лаборанта И. Д. Андрющова.

#### 4-й семестръ.

*Физика II.* 3 часа лекцій читалъ проф. Б. П. Вейнбергъ; практическія занятія въ лабораторіи велись подъ руководствомъ лабор. А. В. Игнатьева.

*Прикладная механика I.* 2 часа лекцій читалъ проф. В. Н. Пинегинъ.

*Органическая химія I.* 2 часа лекцій читалъ проф. Н. М. Кижнеръ.

*Минералогія.* 2 часа лекцій читалъ проф. А. В. Лаврскій; практическими занятіями въ лабораторіи руководили проф. А. В. Лаврскій и лаборанты А. В. Емельяновъ и Н. Н. Павловъ.

*Архитектура.* 2 часа лекцій читалъ преп. В. Ф. Оржешко.

*Топографическое черченіе* совмѣстно со вторымъ семестромъ велось подъ руководствомъ преп. П. А. Дерябы и лабор. И. Д. Андрющова.

*Занятія въ химической лабораторіи качественного анализа* велись подъ руководствомъ проф. Я. И. Михайленко и лаборантовъ А. И. Калишева и С. В. Даина.

#### 6-ой семестръ.

*Физическая геология* 4 часа лекцій читалъ до 15 марта проф. В. А. Обручевъ.

*Горное искусство* 4 часа лекцій читалъ проф. Л. Л. Тове.

*Прикладная механика II.* 2 часа лекцій читалъ преп. А. В. Угровъ.

*Электротехника* 2 часа лекцій читалъ преп. А. А. Левченко.  
*Физико-химія и термодинамика* 3 часа лекцій читалъ проф. Д. П. Турабаба.

*Отопление и вентиляция* 2 часа лекцій читалъ проф. А. М. Кровъ.

*Гидротехника* 2 часа лекцій читалъ преп. С. А. Жбиковскій.

*Проектирование паровыхъ котловъ и гидравлическихъ двигателей* вели преп. С. П. Гомелля и А. А. Шутковъ.

*Архитектурное проектирование* 2 часа вель преп. А. Д. Крячковъ.

*Занятія въ химической лабораторіи количественаго анализа* велись подъ руководствомъ проф. Д. П. Турабабы и лаборантовъ С. М. Филатова и Н. Н. Ворожцова.

#### 8-ой семестръ.

*Петрографія* 1 часть читалъ до 15 марта проф. В. А. Обручевъ; практическія занятія въ лабораторіи 6 час. для развѣдочно-геологической специальности, 4 часа для рудничной специальности и 2 часа для прочихъ специальностей велись подъ руководствомъ проф. В. А. Обручева и лаборанта П. П. Гудкова.

*Горное искусство* II 4 часа лекцій читалъ и 1 часть практическихъ занятій вель проф. С. Ю. Доборжинскій.

*Золотое дѣло* 1 часть лекцій читалъ проф. Л. Л. Тове.

*Обогащеніе рудъ* 2 часа лекцій читалъ проф. Л. Л. Тове.

*Рудничная механика* 2 часа лекцій читалъ проф. С. Ю. Доборжинскій.

*Металлургія желѣза* 4 часа лекцій читалъ проф. Н. П. Чижевскій.

*Политическая экономія.* 2 часа лекцій читалъ проф. М. Н. Соловьевъ.

*Промышленная гигіена* 2 часа лекцій читалъ преп. П. В. Бутягинъ.

*Законовѣдѣніе.* 2 часа лекцій читалъ проф. И. В. Михайловскій.

*Проектирование по горному искусству* I часть въ недѣлю велось подъ руководствомъ проф. С. Ю. Доборжинскаго и Л. Л. Тове.

*Проектирование по паровымъ машинамъ* 1 часть для развѣдочно-геологической специальности велось подъ руководствомъ преп. А. А. Шуткова.

*Проектирование металлургическое* 1 часть велся подъ руководствомъ проф. Н. П. Чижевскаго.

*Практическія занятія въ лабораторіи металлургіи желѣза* подъ руководствомъ проф. Н. П. Чижевскаго.

#### 10-ый семестръ.

*Рудныя мѣсторожденія* 1 часть лекцій читалъ и практическія занятія 1 часть вель до 15 марта проф. В. А. Обручевъ.

*Рудничное хозяйство* 2 часа лекцій читалъ проф. Л. Л. Тове.

*Специальными проектами* руководили проф. С. Ю. Доборжинскій, П. К. Соболевскій, Т. И. Тихоновъ, Л. Л. Тове и Н. П. Чижевскій.

Во второй половинѣ отчетнаго года (осенне полугодіе 1912—13 учебнаго года) состоялись слѣдующія занятія.

#### 1-ый семестръ.

*Исчисление безконечно-малыхъ I.* 3 часа лекцій читалъ преп. М. Н. Ивановъ; практическія занятія 2 часа велись подъ руководствомъ проф. В. Л. Некрасова и преп. В. П. Зылевъ и В. И. Шумилова.

*Аналитическая геометрия* 2 часа лекцій читалъ проф. В. Л. Некрасовъ; практическія занятія 1 часъ велъ проф. В. Л. Некрасовъ и преп. В. П. Зылевъ и В. И. Шумиловъ.

*Теоретическая механика.* 3 часа лекцій читалъ проф. В. П. Алексѣвскій; практическія занятія 1 часъ велись подъ руководствомъ преп. А. А. Левченко.

*Начертательная геометрия* 3 часа лекцій читалъ проф. В. Н. Джонсъ; практическія занятія 2 часа велись подъ руководствомъ преп. Н. В. Гутовскаго.

*Неорганическая химія.* 4 часа лекцій читалъ проф. Д. П. Турабаба.

*Кристаллографія.* 2 часа лекцій читалъ проф. А. В. Лаврскій; занятія въ лабораторіи велись подъ руководствомъ лаборантовъ А. В. Емельянова и Н. Н. Павлова.

*Геодезія.* 3 часа лекцій читалъ проф. П. К. Соболевскій; занятія въ лабораторіи велись подъ руководствомъ проф. П. К. Соболевскаго.

*Физика I.* 4 часа лекцій читалъ проф. Б. П. Вейнбергъ, занятія въ лабораторіи велись подъ руководствомъ проф. Вейнберга и преп. В. Д. Кузнецова.

*Рисование* 6 часовъ подъ руководствомъ преп. В. Ф. Ореженкo и З. А. Рокачевскаго.

#### 3-ий семестръ.

*Сопротивленіе материаловъ* 4 часа лекцій читалъ проф. И. И. Бобарыковъ; практическія занятія 2 часа велись подъ руководствомъ проф. И. И. Бобарыкова и лаборанта В. В. Мраморнова.

*Исчисление безконечно малыхъ II.* 2 часа лекцій читалъ проф. В. Л. Некрасовъ; практическія занятія 1 часъ велись подъ руководствомъ проф. В. Л. Некрасова и преп. В. И. Шумилова.

*Графическая статистика.* 2 часа лекцій читалъ преп. А. А. Левченко; онъ же велъ 1 часъ практическихъ занятій.

*Прикладная механика I.* 3 часа лекцій читалъ проф. В. Н. Пинегинъ.

*Минералогія.* 2 часа лекцій читалъ проф. А. В. Лаврскій; практическія занятія въ минералогической лабораторіи велись подъ руководствомъ проф. А. В. Лаврскаго и лаборантовъ А. В. Емельянова и Н. Н. Павлова.

*Физика II.* 3 часа лекцій читалъ проф. Б. П. Вейнбергъ; практическія занятія по физикѣ велись подъ руководствомъ лаб. В. Д. Дудецкаго.

*Архитектура.* 2 часа лекцій читалъ преп. Я. И. Николинъ.

*Техническое черченіе I.* 4 часа велось подъ руководствомъ преп. К. И. Замараева.

*Техническое черченіе II.* 4 часа велось подъ руководствомъ преп. Н. В. Гутовскаго.

*Занятія въ химической лабораторіи качественного анализа* велись подъ руководствомъ проф. Я. И. Михайленко и лаборант. А. П. Калишева и С. В. Даина.

#### 5-ый семестръ:

*Паровые котлы.* 4 часа лекцій читалъ проф. А. М. Крыловъ.

*Прикладная механика II.* 2 часа лекцій читалъ проф. А. В. Угаровъ.

*Технологія строительныхъ материаловъ.* 2 часа лекцій читалъ лаборантъ В. Ф. Юферевъ.

*Минералогія.* 2 часа лекцій читалъ проф. А. В. Лаврскій; практическія занятія въ минералогической лабораторіи велись подъ руководствомъ проф. А. В. Лаврскаго и лаборант. А. В. Емельянова и Н. Н. Павлова.

*Металлургія общая.* 2 часа лекцій читалъ проф. В. Я. Мостовичъ.

*Горное искусство I.* 2 часа лекцій читалъ проф. Л. Л. Тове.

*Термодинамика и физическая химія.* 2 часа лекцій читалъ проф. Д. П. Турбаба.

*Электротехника.* 2 часа лекцій читалъ преп. А. А. Левченко.

*Сферическая тригонометрія.* 1 часть лекцій читалъ и 1 часть практическихъ занятій велъ проф. В. Л. Некрасовъ.

*Проектирование механическое.* 2 часа велось подъ руководствомъ преп. С. П. Гомелля и А. А. Шуткова.

*Проектирование архитектурное.* 2 часа велось подъ руководствомъ преп. А. Д. Крячкова.

*Занятія въ лабораторіи количественного анализа* велись подъ руководствомъ проф. Д. П. Турбабы и лаборантовъ С. М. Филатова и К. П. Гринаковскаго.

## 7-ой семестръ.

*Металлургія желяза.* 4 часа лекцій читалъ проф. Н. П. Чижевскій; практическія занятія въ лабораторії велись подъ руководствомъ проф. Н. П. Чижевскаго и лаборанта Ф. А. Бѣлышиева.

*Металлургія специальная.* 4 часа читалъ проф. В. Я. Мостовицъ; практическія занятія въ лабораторії велись подъ руководствомъ проф. В. Я. Мостовича и лаборанта В. Б. Краснова.

*Горное искусство II.* 5 часовъ лекцій читалъ проф. С. Ю. Добржинскій; онъ же руководилъ 1 часомъ практическихъ занятій.

*Рудничная механика.* 3 часа лекцій читалъ проф. С. Ю. Добржинскій.

*Маркшейдерское искусство.* 2 часа лекцій читалъ проф. П. К. Соболевскій; онъ же руководилъ практическими занятіями въ лабораторії при содѣйствіи преп. П. А. Дерябы.

*Изысканіе магнитныхъ рудъ.* 1 часть лекцій читалъ проф. П. К. Соболевскій; онъ же руководилъ практическими занятіями въ лабораторії.

*Петрографія.* 2 часа лекцій читалъ лабор. П. П. Гудковъ; практическія занятія 6 часовъ для развѣдочно-геологической специальности, 4 часа для рудничной и 2 часа для заводской специальности велись подъ руководствомъ лаборанта П. П. Гудкова.

*Золотое дѣло.* 1 часть лекцій въ недѣлю читалъ проф. Л. Л. Тове.

*Обогащеніе рудъ.* 2 часа лекцій въ недѣлю читалъ проф. Л. Л. Тове.

*Заводскія машины.* 2 часа лекцій въ недѣлю читалъ преп. С. К. Конюховъ.

*Промышленная гигиена.* 2 часа лекцій читалъ преп. П. В. Бутягинъ.

*Проектированіе по горному искусству.* 1 часъ велось подъ руководствомъ проф. С. Ю. Добржинскаго и Л. Л. Тове.

*Проектированіе по металлургіи.* 2 часа велось подъ руководствомъ проф. Н. П. Чижевскаго.

*Высшая геодезія.* 2 часа лекцій читалъ проф. П. К. Соболевскій. Онъ же руководилъ практическими занятіями при содѣйствіи преп. П. А. Дерябы.

*Общее и горное законовѣдѣніе.* 2 часа лекцій читалъ проф. И. В. Михайловскій.

## 9-ый семестръ.

*Рудничное хозяйство.* 2 часа лекцій читалъ проф. Л. Л. Тове.

*Специальные проекты* исполнялись подъ руководствомъ проф. С. Ю. Добржинскаго, В. Я. Мостовича, П. К. Соболевскаго, Т. И. Тихонова, Л. Л. Тове, Н. П. Чижевскаго

Отступленія отъ нормальнаго учебнаго плана:

Въ весеннемъ полугодіи:

1. За увольненіемъ въ отставку проф. М. Е. Янишевскаго не читались лекціи по исторической геології 2 часа—на 8-омъ семестрѣ и по палеонтологіи 2 часа на 4-омъ и 3 часа на 6-омъ семестрѣ.

2. За увольненіемъ въ отставку проф. В. А. Обручева во второй половинѣ весеннаго полугодія не читались лекціи по физической геології 4 часа, по петрографіи 1 часъ, по руднымъ мѣсторожденіямъ 1 часъ и не велись занятія по практической геології 1 часъ.

3. За увольненіемъ въ отставку проф. М. П. Рыбалкина не читались лекціи по металлургії 4 часа въ недѣлю и за переходомъ въ другое вѣдомство старшаго лаборанта В. Я. Мостовича не велись практическія занятія въ металлургической лабораторії.

Въ осеннемъ полугодіи:

1. За отсутствіемъ преподавателя не читались лекціи по исторической геології 2 часа на 7-омъ семестрѣ и по палеонтоліи 2 часа на 3-емъ семестрѣ и 3 часа на 5-омъ семестрѣ и не велись практическія занятія 1 часъ на 5-омъ семестрѣ.

2. За отнесеніемъ на весенній семестръ 1913 г. вслѣдствіе отсутствія преподавателя не читались лекціи по физической геології, 2 часа на 5-омъ семестрѣ, по руднымъ мѣсторожденіямъ на 9-омъ семестрѣ и не велись занятія по практической геології 1 часъ на 9-омъ семестрѣ.

Исполнены и защищены дипломные проекты:

Въ весеннемъ полугодіи:

1. Разработокъ каменного угля студентами: Бальцеромъ, Бажевичемъ, Куномъ, Лавровымъ, Чекановымъ, Болховитинымъ и Сакварелидзе и постороннимъ лицомъ Зурабовымъ.

2. Маркшейдерскій проектъ студ. Сергеевымъ.

3. Проекты разработки руднаго золота студ. Рубиновымъ, Бенедиктовымъ, Зезюкевичемъ и Мазуркевичемъ.

4. Проекты развѣдки руднаго золота студ. Блоусовымъ и Разиницинымъ.

5. Проектъ разработки разсыпнаго золота студ. Шишкимъ.

6. Проектъ желѣзодѣлательнаго завода студ. Гладовскимъ.

Въ осеннемъ полугодіи:

1. Проектъ разработки каменного угля студ. Тюльпановымъ.

2. Проектъ разработки разсыпнаго золота студ. Трохиннымъ.

3. Проектъ чугунно-плавильнаго завода студ. Кочевскимъ.

Исполнены дипломныя работы подъ руководствомъ преп. П. В. Бутигина: 1) студ. Г. М. Зезюкевичемъ на тему „Санитарныя условия работъ въ рудникахъ“.

Старшаго лаборанта П. П. Гудкова:

2) студ. И. С. Разницинъмъ на тему „о горныхъ породахъ окрестностей Берикульского рудника“.

3) студ. Г. И. Мазуркевичемъ на тему: „Къ вопросу о содержании золота въ различныхъ рудныхъ минералахъ Берикульскихъ жиль“.

4) студ. Е. Б. Каганомъ на тему: „Материалы по петрографіи русскаго и монгольскаго Алтая“.

Проф. В. Н. Джонса:

5) студ. Я. Е. Зурабовы мъ на тему „Изслѣдованіе газовыхъ печей газификаціи Кольчугинскаго угля“.

Проф. С. Ю. Доборжинскаго:

6) студ. В. Озолинъмъ на тему: „Теорія дѣйствія парашютовъ у рудничной клѣти и выборъ парашютовъ въ связи съ обзоромъ наиболѣе распространенныхъ системъ“.

7) студ. А. Ф. Бальцеромъ на тему: „Выравниваніе вѣса канатовъ шахтныхъ подъемныхъ машинъ соотвѣтственной формой барабановъ“.

8) А. А. Блажевичемъ на тему: „Зависимость между размѣрами брусьевъ шахтнаго деревяннаго вѣнца и вліяніе горизонтальной слагающей давленія породъ“.

Преп. С. К. Конюхова:

9) студ. М. Я. Рубиновы мъ на тему: „О дѣйствіи воздушнаго колпака при насосахъ съ маховымъ колесомъ, принимая во вниманіе примыкающій трубопроводъ“.

10) студ. А. И. Чекановы мъ на тему: „Примѣненіе энтропійныхъ діаграммъ при компрессорахъ“.

11) студ. Л. В. Бенедиктовы мъ на тему: „Мостовые воздушные паромы“.

12) студ. Л. Я. Куномъ на тему: „Расчетъ копровъ по Мерле“.

13) студ. А. П. Циллинбергомъ на тему: „Чисто гидравлическіе ковочные прессы“.

14) студ. В. А. Усольцевы мъ на тему: „Элементы технологической механики по П. Людвигу“.

15) студ. А. И. Кормушкинымъ на тему: „Механическія приспособленія для подачи материаловъ на короткія разстоянія“.

Проф. С. В. Лебедева:

16) студ. Н. Н. Лавровы мъ на тему: „Балансъ броженія саха-ромицетовъ“.

Проф. В. А. Обручева:

- 17) студ. Н. И. Бълоусовъмъ на тему: „Описаніе геологическихъ материаловъ, собранныхъ во время лѣтней студенческой практики въ 1908 г. возлѣ г. Красноярска, въ предѣлахъ листа „Тюрюжино“ одноверстной карты. но“ одноверстной карты“.

- 18) студ. Ф. Л. Трухины мъ на тему: „Петрографическое описание горныхъ породъ Богомдарованнаго рудника Иваницкаго въ Ачинскомъ округѣ“.

Проф. П. К. Соболевскаго:

- 19) студ. И. В. Шишкіны мъ на тему: „Карманній магнитометръ Дальблема“.

- 20) студ. В. В. Сергѣевъмъ на тему: „Вопросъ объ опредѣлениіи вѣса одной кубической сажени каменнаго угля“.

- 21) студ. П. Ю. Сакварелидзе на тему: „Опытъ конструктивно-архитектурнаго изслѣдованія магнитометра Тиберга-Талена работы шведскаго мастера, художника Берга, въ Стокгольмѣ“.

Проф. Т. И. Тихонова:

- 22) студ. Б. И. Тюльпановъмъ на тему: „Микроструктура каменныхъ углей Черемховскаго района“.

Проф. Н. П. Чижевскаго:

- 23) студ. В. П. Гладовскимъ на тему: „Затяжной кризисъ Уральской желѣзной промышленности“.

- 24) студ. С. А. Польковскимъ на тему: „Бессемерованіе мѣдныхъ штейновъ въ основномъ конвертерѣ“.

- 25) студ. И. С. Кореневымъ на тему: „Коксованіе углей Судженскаго каменоугольнаго бассейна“.

- 26) студ. А. А. Крочевскимъ на тему: „Система желѣзо-борь“.

### 3. Инженерно-Строительное Отдѣленіе.

Преподаваніе велось согласно утвержденнымъ планамъ и ихъ допущеннымъ измѣненіямъ.

Въ первой половинѣ отчетнаго года (весеннее полугодіе 1911—12 уч. года) состоялись лекціи и велись практическія занятія по слѣдующимъ предметамъ:

#### 2-ой семестръ.

*Богословіе.* 2 часа лекцій читалъ преп. протоіерей И. И. Галаховъ.

*Аналитическая геометрія.* 2 часа лекцій въ недѣлю читалъ проф. В. Л. Некрасовъ; практическія занятія велись подъ руководствомъ проф. В. Л. Некрасова и преподавателей В. И. Шумилова и А. А. Левченко.

*Исчисление бесконечно-малыхъ I.* 4 часа лекцій читалъ проф. В. Л. Некрасовъ; практическія занятія 2 часа велись подъ руководствомъ преподавателей В. И. Шумилова и А. А. Левченко.

*Начертательная геометрия.* 1 часъ лекцій читалъ проф. В. Н. Джонсъ; практическія занятія велись подъ руководствомъ проф. В. Н. Джонса и преподавателя Я. И. Николина.

*. Теоретическая механика I.* 3 часа лекцій читалъ проф. В. П. Алексѣевскій; практическія занятія 1 часъ велись подъ руководствомъ проф. В. П. Алексѣевскаго и преподавателя А. А. Левченко.

*Физика I.* 4 часа лекцій читалъ проф. Б. П. Вейнбергъ; въ физической лабораторіи 2 часа работъ велись подъ руководствомъ его же и лаборанта К. П. Гринаковскаго.

*Химія.* 3 часа лекцій читалъ проф. Я. И. Михайленко; работы въ лабораторіи велись подъ руководствомъ проф. Я. И. Михайленко.

*Геодезія.* 3 часа лекцій читалъ проф. П. К. Соболевскій; практическія занятія въ геодезическомъ кабинетѣ 2 часа велись подъ руководствомъ его же.

*Эпюры по начертательной геометрии* 2 часа велись подъ руководствомъ преподавателя Я. И. Николина.

*Топографическое черченіе.* 2 часа велись подъ руководствомъ преподавателя И. Андросова.

*Рисование I.* 4 часа велось подъ руководствомъ преподавателя З. А. Рокачевскаго.

#### 4-ый семестръ.

*Исчисление бесконечно-малыхъ II.* 3 часа лекцій читалъ проф. В. П. Алексѣевскій; практическія занятія велись подъ руководствомъ преподавателя В. И. Шумилова.

*Теоретическая механика II.* 3 часа лекцій читалъ проф. В. П. Алексѣевскій; практическія занятія 1 часъ велъ онъ же.

*Физика II.* 2 часа лекцій читалъ проф. Б. П. Вейнбергъ; работами въ лабораторіи 1 часъ руководилъ онъ же и лабор. А. В. Игнатьевъ.

*Сопротивление материаловъ II.* 2 часа лекцій читалъ проф. И. И. Бобарыковъ; практическія занятія 1 часъ велись подъ руководствомъ преп. И. И. Бобарыкова и лаборанта В. В. Мраморнова.

*Строительные работы.* 4 часа лекцій читалъ преп. П. А. Микунинъ.

*Минералогія.* 1 часъ лекцій читалъ проф. А. В. Лаврскій.

*Архитектура.* 2 часа лекцій читалъ преп. В. Ф. Оржешко.

*Архитектурное черченіе.* 3 часа велось подъ руководствомъ преподавателей К. К. Лыгина и В. Ф. Оржешко.

*Черченіе по строительнымъ работамъ.* 2 часа велось подъ руководствомъ проф. С. А. Введенскаго и преп. Я. И. Николина и П. А. Микулина.

*Техническое черченіе I.* 2 часа велось подъ руководствомъ преп. К. И. Замараева.

*Техническое черченіе II.* 4 часа велось подъ руководствомъ преп. С. К. Конюхова.

*Рисованіе II.* 2 часа велось подъ руководствомъ преподавателя З. А. Рокачевскаго.

#### 6-ой семестръ.

*Электротехника.* 2 часа лекцій читалъ преп. А. А. Левченко.

*Отопление и вентиляція.* 2 часа лекцій читалъ проф. А. М. Крыловъ.

*Технологія дерева.* 2 часа лекцій читалъ проф. Т. И. Тихоновъ.

*Гидравлика.* 2 часа лекцій читалъ проф. В. Н. Пинегинъ.

*Статика сооруженій.* 4 часа лекцій читалъ проф. П. А. Миняевъ.

*Технологія металловъ.* 3 часа лекцій читалъ преп. Н. В. Гутовскій.

*Прикладная механика II.* 2 часа лекцій читалъ преподаватель А. В. Угровъ.

*Желѣзныя дороги I.* 3 часа лекцій читалъ преп. С. В. Введенскій.

*Петрографія.* 2 часа лекцій читалъ лаборантъ П. П. Гудковъ.

*Портовыя сооруженія.* 3 часа лекцій читалъ преп. П. А. Микулінъ.

*Проектированіе по архитектурѣ.* 3 часа велись подъ руководствомъ преп. К. К. Лыгина и В. Ф. Оржешко.

*Проектированіе по статикѣ сооруженій и строительнымъ работамъ.* 4 часа велось подъ руководствомъ проф. П. А. Миняева, Н. А. Кацкxрова и преп. С. А. Введенскаго.

*Проектированіе по прикладной механикѣ.* 2 часа велось подъ руководствомъ преп. С. К. Конюхова и А. А. Шуткова.

*Работы въ механической лабораторіи.* 2 часа велись подъ руководствомъ проф. И. И. Бобарыкова.

*По перспективѣ и тѣнямъ.* 1 часть занятій велись подъ руководствомъ преп. З. А. Рокачевскаго.

*Рисованіе III.* 6 часовъ велось подъ руководствомъ преп. З. А. Рокачевскаго.

#### 8-ой семестръ.

*Эксплоатација желѣзныхъ дорогъ.* 2 часа лекцій читалъ преп. С. А. Введенскій.

*Канализација.* 1 часть лекцій читалъ преп. Я. И. Николинъ.

*Водоснабженіе.* 2 часа лекцій читалъ проф. Н. А. Кацкxрова.

*Спеціальный курсъ санитарной техники.* 2 часа лекцій читалъ преп. Я. И. Николинъ.

*Внутреннія водныя сообщенія.* 3 часа лекцій читалъ препод. С. А. Жбиковскій.

*Паровозы.* 4 часа лекцій читалъ проф. Н. И. Ка рта шо въ.

*Высшая геодезія.* 1 часть лекцій читалъ проф. П. К. С о б о л е в ск і й.

Практическія занятія 1 часть велись подъ руководствомъ его же.

*Мосты.* 3 часа лекцій читалъ проф. П. А. Миняевъ.

*Портовыя сооруженія.* 2 часа лекцій читалъ препод. П. А. М и к у линъ.

*Желѣзныя дороги III.* 2 часа лекцій читалъ преп. С. А. В веденск і й.

*Пути мѣстнаго значенія.* 1 часть лекцій читалъ преп. С. А. В веденск і й.

*Специальный курсъ портовыхъ сооруженій.* 2 часа лекцій читалъ преп. П. А. М и к у линъ.

*Проектированіе по путямъ мѣстнаго значенія* 1 часть велось подъ руководствомъ преп. С. А. В веденскаго.

*Проектированіе по внутренн. воднымъ путямъ сообщенія.* 1 часть велось подъ руководствомъ преп. С. А. Ж биковскаго.

*Проектированіе по желѣзнымъ дорогамъ.* 1 часть велось подъ руководствомъ преп. С. А. В веденскаго.

*Проекты общественныхъ зданій.* 1 часть исполнялось подъ руководствомъ преп. В. Ф. Ор же шко.

*Проектированіе по санитарной технике.* 1 часть велася подъ руководствомъ проф. Н. А. Ка шка рова и преп. Я. И. Николина.

*Проектированіе по мостамъ* 1 часть велось подъ руководствомъ проф. П. А. Миняева.

*Проектированіе по портовымъ сооруженіямъ* 1 часть велось подъ руководствомъ преп. П. А. М и к у лина.

*Рисование IV* 3 часа велось подъ руководствомъ преподавателя З. А. Рокачевскаго.

#### 10-ый семестръ.

*Промышленная гигиена.* 2 часа лекцій читалъ преп. П. В. Б у тя гинъ.

*Политическая экономія.* 2 часа лекцій читалъ проф. М. Н. С о б о левъ.

*Законовѣдѣніе.* 2 часа лекцій читалъ проф. И. В. М и хайловск і й.

Во второй половинѣ отчетнаго года (осеннее полугодіе 1912—13 уч. года) состоялись лекціи и велись практическія занятія по слѣдующимъ предметамъ:

#### 1-ый семестръ.

*Богословіе.* 2 часа лекцій читалъ преп. протоіерей И. И. Г а ла ховъ.

*Аналитическая геометрія.* 2 часа лекцій читалъ проф. В. Л. Н е кра совъ; практическія занятія 2 часа велись подъ руководствомъ его и преп. В. И. Шумилова, А. А. Левченко и В. П. Зылева.

*Исчисление безконечно малыхъ I.* 3 часа лекцій читалъ преп. М. Н. Ивановъ, практическія занятія 2 часа велись подъ руководствомъ

проф. В. Л. Некрасова и преп. Шумилова, А. А. Левченко и В. П. Зылева.

*Начертательная геометрия* 3 часа лекцій читалъ проф. В. Н. Джонсъ; практическія занятія 2 часа велъ онъ-же.

*Теоретическая механика I* 3 часа лекцій читалъ проф. В. П. Алексѣвскій; практическія занятія 1 часъ велись подъ руководствомъ преп. А. А. Левченко.

*Физика I.* 4 часа лекцій читалъ проф. Б. П. Вейнбергъ; занятія въ лабораторіи велись подъ руководствомъ его же и преп. В. Д. Кузнецова.

*Химія* 3 часа лекцій читалъ проф. Я. М. Михайленко.

*Геодезія.* 3 часа лекцій читалъ проф. П. К. Соболевскій. Практическія занятія въ геодезическомъ кабинетѣ велись подъ руководствомъ его же.

*Рисование I.* 6 часовъ велось подъ руководствомъ преп. З. А. Рокачевскаго.

*Техника черченія и эпюры* велись подъ руководствомъ лаб. В. М. Хрущева, Н. А. Балакина, А. П. Малышева.

### 3-ій семестръ.

*Исчисление безконечно малыхъ II.* 3 часа лекцій читалъ преп. М. Н. Ивановъ; практическія занятія 2 часа велись подъ руководствомъ преп. В. И. Шумилова и В. П. Зылева.

*Теоретическая механика II.* 2 часа лекцій читалъ проф. В. П. Алексѣвскій.

*Физика II*—3 часа лекцій читалъ проф. Б. П. Вейнбергъ; занятія въ лабораторіи велись подъ руководствомъ его же и лаб. В. Д. Дудецкаго.

*Сопротивленіе материаловъ.* 4 часа лекцій читалъ проф. И. И. Бобариковъ; практическія занятія 2 часа велись подъ руководствомъ его же и лаборанта В. В. Мраморнова.

*Графическая статика* 2 часа лекцій читалъ препод. А. А. Левченко; практическія занятія 1 часъ велись подъ руководствомъ его же.

*Минералогія* 2 часа лекцій читалъ проф. А. В. Лаврскій.

*Прикладная механика I.* 3 часа лекцій читалъ проф. В. Н. Пинегинъ.

*Строительные работы* 5 часовъ лекцій читалъ препод. П. А. Микулинъ.

*Архитектура* 2 часа лекцій читалъ преп. В. Ф. Оржешко.

*Архитектурные формы* 2 часа лекцій читалъ преп. В. Ф. Оржешко.

*Черченіе по тѣнямъ и перспективѣ* 2 часа велось подъ руководствомъ преподавателя Н. В. Гутовскаго.

*Архитектурное черченіе* 3 часа велось подъ руководствомъ препод. К. К. Лыгина.

*Черченіе по строительнымъ работамъ* 2 часа велось подъ руководствомъ проф. Я. И. Николина.

*Техническое черченіе I:* 2 часа велось подъ руководствомъ преп. К. И. Замараева.

*Техническое черченіе II:* 2 часа велось подъ руководствомъ лаб. В. В. Мраморнова.

#### 5-й семестръ.

*Электротехника* 2 часа лекцій читалъ преп. А. А. Левченко.

*Технологія строительныхъ материаловъ* 2 часа лекцій читалъ преп. В. Ф. Юферевъ; практическія занятія 2 часа велись подъ руководствомъ его же.

*Паровые котлы* 4 часа лекцій читалъ проф. А. М. Крыловъ.

*Прикладная механика II:* 2 часа лекцій читалъ проф. П. А. Миняевъ.

*Геология* 2 часа лекцій читалъ лаборантъ П. П. Гудковъ.

*Обыкновенныя дороги* 2 часа лекцій читалъ проф. Я. И. Николинъ.

*Желѣзо-бетонъ* 2 часа лекцій читалъ проф. Н. А. Кашикова.

*Проектированіе по статикѣ сооруженій и строительнымъ работамъ.* 4 часа велось подъ руководствомъ проф. С. А. Введенскаго, Н. А. Кошкова и П. А. Миняева.

*Проектированіе по прикладной механикѣ.* 2 часа велось подъ руководствомъ преп. А. А. Шуткова.

*По перспективѣ и тѣнямъ.* 1 часть, занятія велись подъ руководствомъ преподавателя З. А. Рокачевскаго.

*Проектированіе по архитектурѣ* 3 часа велось подъ руководствомъ преп. К. К. Лыгина и В. Ф. Оржешко.

#### 7-й семестръ.

*Мосты* 3 часа лекцій читалъ проф. П. А. Миняевъ.

*Желѣзныя дороги* 3 часа лекцій читалъ проф. С. А. Введенскій.

*Канализація* 2 часа лекцій читалъ проф. Я. И. Николинъ.

*Внутрення водныя сообщенія* 6 часовъ лекцій читалъ преп. С. А. Жбиковскій.

*Портовыя сооруженія* 2 часа лекцій читалъ преп. П. А. Микунинъ.

*Гидравлическія установки* 2 часа лекцій читалъ проф. В. Н. Пинегинъ.

*Высшая геодезія:* 2 часа лекцій читалъ проф. П. К. Соболевскій; практическія занятія 1 часть велись подъ руководствомъ его же.

*Проектированіе по мостамъ* 1 часть велось подъ руководствомъ проф. П. А. Миняева.

*Специальный курсъ желѣзныхъ дорогъ* 3 часа лекцій читалъ проф. С. А. Введенскій.

*Пути мѣстнаго значенія* 2 часа лекцій читалъ проф. С. А. Введенскій.

*Осушеніе и орошеніе* 2 часа лекцій читалъ преп. П. А. Микулінъ.

*Специальная архитектура* 2 часа лекцій читалъ проф. Я. И. Николинъ.

*Водоснабженіе* 2 часа лекцій читалъ проф. Н. А. Кашкаровъ.

*Проектированіе по желѣзнымъ дорогамъ* 1 часть велось подъ руководствомъ порф. С. А. Введенскаго.

*Проектированіе по внутреннимъ воднымъ сообщеніямъ* 1 часть велось подъ руководствомъ преп. С. А. Жбиковскаго.

*Проектированіе по путямъ мѣстнаго значенія* 1 часть велось подъ руководствомъ проф. С. А. Введенскаго.

*Проектированіе по портовымъ сооруженіямъ* 1 часть велось подъ руководствомъ преп. П. А. Микуліна.

*Проектированіе по санитарной технику* 1 часть велось подъ руководствомъ проф. Н. А. Кашкарова и Я. И. Николина.

*Проекты общественныхъ зданій* 1 часть исполнялись подъ руководствомъ преп. В. Ф. Оржешко.

*Рисованіе IV:* 3 часа велось подъ руководствомъ преп. З. А. Рокачевскаго.

#### 9-ый семестръ.

*Гигиена.* 2 часа лекцій читалъ преп. П. В. Бутягинъ.

*Законовѣдѣніе.* 2 часа лекцій читалъ проф. Г. В. Михайловскій.

*Специальные проекты* велись подъ руководствомъ проф. С. А. Введенскаго, Н. А. Кашкарова, П. А. Миняева, Я. И. Николина и преподавателей К. К. Лыгина и В. Ф. Оржешко.

Отступленія отъ утвержденного учебнаго плана въ 1911 г. были слѣдующія:

1) Въ осеннемъ полугодіи не читался курсъ паровозовъ, за отнесеніемъ его на весеннее полугодіе и не читался курсъ политической экономіи вслѣдствіе перехода проф. М. Н. Соболева въ Харьковъ.

2) По внутреннимъ воднымъ сообщеніямъ въ осеннемъ полугодіи вместо 3 час. лекцій читалось 6 въ виду невозможности преп. С. А. Жбиковскаго, вслѣдствіе перевода его на службу въ Красноярскъ, читать лекціи въ весеннемъ полугодіи 1912/13 уч. года.

3) На 2-мъ семестрѣ исчисление безконечно малыхъ 1 читалось въ размѣрѣ 4 час. лекцій въ недѣлю вместо 3, въ виду ухода читавшаго этотъ курсъ проф. Т. Э. Молина въ серединѣ осенняго семестра въ 1911 году.

#### 4. Химическое Отдѣленіе.

Преподаваніе велось согласно утвержденнымъ учебнымъ планамъ и ихъ допущеннымъ измѣненіямъ.

Въ 1-й половинѣ года (весенне полуг. 1911—12 учебнаго года) состоялись лекціи и велись практическія занятія по слѣдующимъ предметамъ:

### 2-ой семестръ.

*Богословіе*, 2 часа лекцій читалъ преп. протоіерей И. И. Галаховъ.

*Аналитическая геометрія*. 2 часа лекцій въ недѣлю читалъ проф. В. Л. Некрасовъ; практическія занятія велись подъ руководствомъ проф. В. Л. Некрасова и преподавателя В. И. Шумилова.

*Исчислениe безконечно малыхъ I*. 4 часа лекцій читалъ проф. В. Л. Некрасовъ; практическія занятія велись подъ руководствомъ проф. В. Л. Некрасова и преподавателя В. И. Шумилова.

*Теоретическая механика*. 3 часа лекцій читалъ проф. В. П. Алексѣевскій; практическія занятія 1 часть велись подъ руководствомъ преп. А. А. Левченко.

*Начертательная геометрія*. 1 часть лекцій читалъ проф. В. Н. Джонсъ; практическія занятія 1 часть велись подъ руководствомъ преп. Н. В. Гутовскаго.

*Физика I*. 4 часа лекцій читалъ проф. Б. П. Вейнбергъ.

*Неорганическая химія*. 4 часа лекцій читалъ проф. Д. П. Трабба.

*Эпюры по начертательной геометріи*. 2 часа велись подъ руководствомъ лаборанта В. Г. Карпенко.

*Рисование*. 2 часа велись подъ руководствомъ преподавателя В. Ф. Оржешко.

*Занятія въ физической лабораторіи* велись подъ руководствомъ проф. Б. П. Вейнберга и лаборанта В. Д. Дудецкаго.

### 4-ый семестръ.

*Физика II*. 3 часа лекцій читалъ проф. Б. П. Вейнбергъ.

*Минералогія*. 2 часа лекцій для студентовъ металлургической специальности и 1 часть—для студентовъ всѣхъ другихъ специальностей совмѣстно съ Инженерно-Строительнымъ Отдѣленіемъ читалъ проф. А. В. Ларскій.

*Органическая химія*. 4 часа лекцій читалъ проф. Н. М. Кижнеръ.

*Прикладная механика I*. 2 часа лекцій читалъ проф. В. Н. Пинегинъ.

*Геодезія*. 3 часа лекцій читалъ проф. П. К. Соболевскій.

*Строительное искусство*. 2 часа лекцій читалъ преп. Я. И. Николинъ.

*Архитектура*. 2 часа лекцій читалъ препод. В. Ф. Оржешко.

*Техническое черченіе II*. 4 часа велись подъ руководствомъ лабор. Н. А. Балакина.

*Занятія въ физической лабораторіи* велись подъ руководствомъ проф. Б. П. Вейнберга лаборантомъ В. Д. Дудецкимъ.

*Занятія въ лабораторіи аналитической химіи* велись подъ руко-

водствомъ проф. Я. И. Михайленко лаборантами С. В. Даинъмъ и А. П. Калишевы мъ.

*Занятія въ минералогической лабораторіи* велись подъ руководствомъ проф. А. В. Лаврскаго лаб. А. В. Емельяновымъ.

*Занятія въ геодезической лабораторіи* велись подъ руководствомъ проф. П. К. Соболевскаго, лаб. И. Д. Андроновымъ.

#### 6-ой семестръ.

*Электротехника.* 2 часа лекцій читалъ преп. А. А. Левченко.

*Прикладная механика II.* 2 часа лекцій читалъ препод. А. В. Угровъ.

*Отопление и вентиляція.* 2 часа лекцій читалъ проф. А. М. Крыловъ.

*Гидротехника.* 2 часа лекцій читалъ преподаватель С. А. Жбиковскій.

*Ботаника.* 2 часа лекцій читалъ проф. Сапожниковъ; практическія занятія велись подъ руководствомъ проф. В. В. Сапожникова лаборантомъ В. Ф. Семеновымъ.

*Физико-химія.* 3 часа лекцій читалъ проф. Д. П. Турбаба.

*Технологія неорганическихъ веществъ.* 5 часовъ лекцій читалъ лаборантъ В. Ф. Юферевъ.

*Проектирование по механикѣ.* 2 часа вель преп. А. А. Шутковъ.

*Проектирование по архитектурѣ.* 2 часа вель преп. А. Д. Крячковъ.

*Занятія въ химическихъ лабораторіяхъ.* Занятія количественнымъ анализомъ и физико-химическими измѣреніями подъ руководствомъ проф. Д. П. Турбаба велись лаб. С. М. Филатовымъ и Н. Н. Ворожцовымъ; занятія газовымъ анализомъ велись подъ руководствомъ проф. В. Н. Джонса—лаб. Н. Н. Ворожцовымъ.

#### 8-ой семестръ.

*Политическая экономія.* 2 часа лекцій читалъ проф. М. Н. Соболевъ.

*Общее законовъденіе и фабричное законодательство.* 2 часа лекцій читалъ проф. И. В. Михайловскій..

*Фабричная гигіена.* 2 часа лекцій читалъ проф. П. В. Бутягинъ.

*Заводскія машины.* 1 часть лекцій (спец. курсъ) читалъ преп. С. К. Конюховъ.

*Технологія органическихъ веществъ.* 5 часовъ лекцій читалъ проф. С. В. Лебедевъ.

*Металлургія.* 4 часа лекцій читалъ проф. Н. П. Чижевскій.

*Цимотехника.* 1 часть лекцій читалъ и 1 часть практическихъ занятій вель проф. В. В. Сапожниковъ, при участіи въ практическихъ занятіяхъ лаб. В. Ф. Семенова.

*Писчебумажное производство.* 2 часа лекций читалъ лаб. Н. Н. Ворожцовъ.

*Проектированиемъ по химической технологии* (проектъ генератора, регенератора или рекуператора) руководилъ лаб. В. Ф. Юферовъ.

*Занятія въ химическихъ лабораторіяхъ* велись: въ органической лабораторіи—подъ руководствомъ проф. Н. М. Кижнера и въ техно-химическихъ—подъ руководствомъ проф. В. Н. Джонса, проф. С. В. Лебедева, проф. Н. П. Чижевского лаборантами: Ф. А. Бѣлышевымъ, З. В. Михѣвымъ и В. Ф. Юферовымъ.

#### 10-й семестръ:

*Проектированиемъ по химической технологии* (дипломными проектами) руководили проф. В. Н. Джонсъ, проф. С. В. Лебедевъ, проф. Н. П. Чижескій и лаборантъ В. Ф. Юферовъ.

Во второй половинѣ года (осенне полугодіе 1912—13 академического года) состоялись лекціи и велись практическія занятія по слѣдующимъ предметамъ:

#### 1-й семестръ:

*Богословіе.* 2 часа лекцій читалъ преп. протоіерей И. И. Гаховъ.

*Аналитическая геометрія.* 2 часа лекцій читалъ проф. В. Л. Некрасовъ, практическія занятія 1 часъ велись подъ руководствомъ проф. В. Л. Некрасова и препод. В. И. Шумилова.

*Исчисление безконечно-малыхъ I.* 3 часа лекцій читалъ проф. В. Л. Некрасовъ; практическія занятія 2 часа велись подъ руководствомъ проф. В. Л. Некрасова и преп. В. И. Шумилова.

*Теоретическая механика.* 3 часа лекцій читалъ проф. В. П. Алексѣвскій; практическія занятія 1 часъ велись подъ руководствомъ преп. А. А. Левченко.

*Начертательная геометрія.* 3 часа лекцій читалъ проф. В. Н. Джонсъ; практическія занятія 2 часа велись подъ руководствомъ преп. К. И. Замараева.

*Физика I.* 4 часа лекцій читалъ проф. Б. П. Вайнбергъ.

*Неорганическая химія.* 4 часа лекцій читалъ проф. Д. П. Турабаба.

*Рисованіе.* 4 часа велись подъ руководствомъ преп. В. Ф. Орешко.

*Техника черченія* 1 часть и эпюры 3 часа велись подъ руководствомъ лабор. В. Г. Карпенко.

*Занятія въ физической лабораторіи* велись подъ руководствомъ Б. П. Вайнберга лаб. В. Д. Дудецкимъ и преп. В. Д. Кузнецовымъ.

#### 3-ій семестръ:

*Исчисление безконечно малыхъ II.* 2 часа лекцій читалъ проф. В. Л. Некрасовъ; практическія занятія 1 часъ велись подъ руководствомъ проф. В. Л. Некрасова.

*Сопротивление материаловъ.* 4 часа лекцій читалъ проф. И. И. Бобарыковъ; практическія занятія 2 часа велись подъ руководствомъ проф. И. И. Бобарыкова и лаб. В. В. Мраморнова.

*Прикладная механика I.* 3 часа лекцій читалъ проф. В. Н. Пине-гий.

*Графическая статика.* 2 часа лекцій читалъ препод. А. А. Левченко; практическія занятія велись подъ руководствомъ преп. А. А. Левченко.

*Строительное искусство.* 2 часа лекцій читалъ проф. Я. И. Николинъ.

*Архитектура.* 2 часа лекцій читалъ преп. В. Ф. Оржешко.

*Физика II.* 3 часа лекцій читалъ проф. Б. П. Вейнбергъ.

*Кристаллографія.* 2 часа лекцій читалъ проф. А. В. Лаврскій.

*Органическая химія.* 4 часа лекцій читалъ проф. Н. И. Кижнеръ.

*Техническое черченіе II.* 4 часа велось подъ руководствомъ преп. Н. В. Гутовскаго.

*Занятія въ физической лабораторіи* велись подъ руководствомъ профессора Б. П. Вейнберга преп. В. Д. Кузнецовымъ и лаб. В. Д. Дудецкимъ.

*Занятія въ лабораторіи аналитической химіи* велись подъ руководствомъ проф. Я. И. Михайленко лаб. С. В. Даинымъ и А. П. Кашишевымъ.

*Занятія въ минералогическомъ кабинетѣ* велись подъ руководствомъ проф. А. В. Лаврскаго, лабор. А. В. Емельяновымъ и Н. Н. Павловымъ.

#### 5-ый семестръ.

*Механическая технологія.* 3 часа лекцій читалъ преп. Н. В. Гутовскій.

*Электротехника.* 2 часа лекцій читалъ преп. А. А. Левченко.

*Паровые котлы.* 4 часа лекцій читалъ проф. А. М. Крыловъ.

*Прикладная механика II.* 2 часа лекцій читалъ проф. А. В. Угровъ.

*Ботаника.* 2 часа лекцій читалъ проф. В. В. Сапожниковъ; практическія занятія 2 часа велись подъ руководствомъ проф. В. В. Сапожникова, лаб. В. Ф. Семеновымъ.

*Термодинамика.* 2 часа лекцій читалъ проф. Д. П. Трубача.

*Технологія неорганическихъ веществъ.* 5 часовъ лекцій читалъ лаб. В. Ф. Юферовъ.

*Технологія строительныхъ материаловъ.* 2 часа лекцій читалъ преп. В. Ф. Юферовъ.

*Металлургія общая.* 2 часа лекцій читалъ проф. В. Я. Мостовичъ.

*Геология.* 2 часа лекцій читалъ лаб. П. П. Гудковъ.

*Проектирование по механике.* 2 часа велъ преп. А. А. Шутковъ.

*Проектирование по архитектурѣ.* 2 часа на химическомъ отдѣлениі вельь преп. А. Д. К р я ч к о въ.

*Занятія въ химическихъ лабораторіяхъ:* занятія количественнымъ анализомъ велись подъ руководствомъ проф. Д. П. Т у р б а б а, лаб. С. М. Ф и л а т о в ѿ мъ и К. П. Г р и н а к о в скимъ и газовымъ анализомъ: подъ руководствомъ проф. В. Н. Д ж о н с а, лаборантомъ Н. Н. В о р о ж ц о в ѿ мъ.

#### 7-ой семестръ.

*Технологія неорганическихъ веществъ.* 5 часовъ лекцій читалъ преп. В. Ф. Ю ф е р о въ.

*Металлургія металловъ.* 3 часа лекцій читалъ проф. В. Я. М о с т о в и чъ.

*Заводскія машины.* 1 часть лекцій (спец. курсъ) читалъ преп. С. К. Ко ню х о въ.

*Металлургія III.* 4 часа лекцій читалъ проф. Н. П. Ч и ж е в ск і й.

*Технологія органическихъ веществъ.* 5 часовъ лекцій читалъ проф. В. Н. Д ж о н съ.

*Технологія питательныхъ веществъ.* 5 часовъ лекцій читалъ проф. С. В. Л е б е д е въ.

*Цимотехника.* 1 часть лекцій читалъ и 1 часть практическихъ занятій вельь проф. В. В. С а п о ж н и к о въ, при участіи въ практическихъ занятіяхъ лаб. В. Ф. С е м е н о в а.

*Проектирование по химической технологии.* (проектъ генератора и регенератора или рекуператора) руководилъ преп. В. Ф. Ю ф е р о въ.

*Занятія въ химическихъ лабораторіяхъ* велись: въ органической лабораторії подъ руководствомъ проф. Н. М. К и ж н е р а и въ техно-химическихъ—подъ руководствомъ проф.: В. Н. Д ж о н с а, С. В. Л е б е д е в а и Н. П. Ч и ж е в ск а го и преп. В. Ф. Ю ф е р о в а, лаборантами: Ф. А. Б ё лы ш е в ѿ мъ, Н. П. В о р о ж ц о в ѿ мъ, З. В. М и х ъ е в ѿ мъ, М. И. М е щ е р я к о в ѿ мъ и В. Б. Красновымъ.

#### 9-ый семестръ.

*Законовъдкніе.* 2 часа лекцій читалъ проф. И. В. М и х а й л о в ск і й.

*Гигиена.* 2 часа лекцій читалъ преп. П. В. Б у т я г и нъ.

*Проектированіемъ по химической технологии* (дипломными проектами) руководили проф.: В. Н. Д ж о н съ, С. В. Л е б е д е въ, Н. П. Ч и ж е в ск і й, В. Я. М о с т о в и чъ и преп. В. Ф. Ю ф е р о въ.

Отъ нормального учебнаго плана были сдѣланы слѣдующія отступленія:

Въ весеннемъ полугодіи:

*Курсъ металлургія II.* (металлургія металловъ) не читался за отсутствіемъ преподавателя.

*Курсъ писчебумажнаго производства* былъ прочитанъ полностью въ весеннемъ семестрѣ (2 часа лекцій).

*Курсъ полезныхъ ископаемыхъ* 1 часъ лекцій не читался за отсутствіемъ преподавателя.

#### Дипломные проекты.

Выполненные подъ руководствомъ проф. В. Н. Джонса.

1. Студ. Г. Хонинъ мъ „Проектъ газового завода“.

2. Студ. М. Орестовы мъ „Проектъ газового завода города Иркутска“.

3. Студ. А. Заводовскимъ „Проектъ нефтеперегоннаго и керосино-маслянаго завода“.

4. Студ. С. Вознесенскимъ „Проектъ кожевенного завода“.

Выполненные подъ руководствомъ проф. С. В. Лебедева.

1. Студ. М. Мишеловичемъ „Проектъ сахарного завода“.

2. Студ. С. Бѣловымъ „Проектъ винокуренаго завода“.

3. Студ. Я. Галкевичемъ „Проектъ винокуренаго завода“.

4. Студ. С. Переботинскимъ „Проектъ дрожжевого завода“.

Выполненная подъ руководствомъ проф. Н. П. Чижевского.

1. Студ. М. Мещеряковы мъ „Проектъ сталелитейнаго завода“.

#### Дипломныя работы.

Выполненная подъ руководствомъ проф. В. Н. Джонса.

1. Студ. К. Адлеромъ и Г. Бракеромъ на тему: „Материалы къ химич. технологіи Сибири. Легкія смоляныя масла“.

2. Студ. М. Орестовымъ „Масло изъ зеренъ ячменя“.

Выполненные подъ руководствомъ проф. С. В. Лебедева.

1. Студ. Войцеховскимъ на тему: „Вліяніе продуванія воздуха на балансъ азота при броженії“.

2. Студ. М. Мишеловичемъ на тему: „Формалинъ какъ средство повышенія доброкачественности диффузіонныхъ соковъ сахарнаго производства“.

3. Студ. И. Гинсбургъ и П. Силины мъ на тему: „Вліяніе продуванія воздуха на балансъ экстракта и малтозы“.

4. Студ. Н. Оховы мъ на тему: „Трата экстракта при броженії“.

5. Студ. Галкевичемъ: „Къ учету пользованія азота дрожжами“.

Выполненная подъ руководствомъ проф. Я. И. Михайленко.

Студ. М. Мещеряковы мъ „Дѣйствіе окислителей на скорость растворенія золота въ ціанистомъ калії“.

#### Въ осеннемъ семестрѣ:

*Курсъ политической экономіи и статистики.* 2 часа лекцій не читался за уходомъ преподавателя.

*Курсъ технологіи волокнистыхъ веществъ* не читался вслѣдствіе поздняго утвержденія порученія.

## Приложение 1.

## ВЪДОМОСТЬ

о штатномъ и наличномъ числѣ лицъ учебнаго персонала Томскаго Технологическаго Института ИМПЕРАТОРА НИКОЛАЯ II, къ 1 января 1913 года.

Наименование учебныхъ должностей.	Назначено по штату.	Состояло на лицо.	Въ томъ числѣ штатныхъ.
Профессоры ординарные . . . . .	19	9	9
„ экстраординарные . . . . .	11	16	16
Преподаватели . . . . .	1	23	14
Лаборанты старшіе . . . . .	8 (+10)	17	17
„ младшіе . . . . .	8 (+2)	8	6

- ПРИМЪЧАНІЯ: 1. По штату старшихъ лаборантовъ—8; съ разрѣшенія Министра Народнаго Просвѣщенія въ 1903 г. учреждено 2 должности старшихъ лаборантовъ и въ 1904 г.—8; такимъ образомъ всего должностей старшихъ лаборантовъ—18.
2. По штату младшихъ лаборантовъ—8; съ разрѣшенія Г. Министра Народнаго Просвѣщенія въ 1903 г. учреждено 2 должности младшихъ лаборантовъ; всего младшихъ лаборантовъ—10.

## Приложение 2.

## ВЪДОМОСТЬ

о числе лицъ, оставленныхъ при Томскомъ Технологическомъ Институтѣ ИМПЕРАТОРА НИКОЛАЯ II и командированныхъ въ предѣлахъ Имперіи или заграницу въ 1912 году.

	Число оставленныхъ при Институтѣ.	Командированныхъ.	
		Въ предѣлахъ Имперіи.	Заграницу.
Въ качествѣ профессорскаго стипендіата .	2	—	—
Въ качествѣ министерскаго стипендіата для подготовки къ профессорской дѣятельности . . . . .	—	—	2
Профессоры . . . . .	—	2	—
Преподаватели . . . . .	—	1	1
Лаборанты старшіе . . . . .	—	2	2
„ младшіе . . . . .	—	2	—

Приложение 3.

## ВЪДОМОСТЬ

о числѣ студентовъ и постороннихъ слушателей и слушательницъ въ Томскомъ Технологическомъ Институтѣ ИМПЕРАТОРА НИКОЛАЯ II-го къ 1-му января 1912 г. и 1913 года.

<b>Наименование учебныхъ заведеній.</b>	Состояло на лицо къ 1-му января 1912 г.			Въ теченіе 1912 г.			Состояло на лицо къ 1-му января 1913 г.		
	Студентовъ.	Посторонній слушатель.	слушательница.	Вновь поступило студентовъ.	Выбыло.	до окончанія курса.	Студентовъ.	Посторонній слушатель.	слушательница.
Томскій Технологическій Институтъ	1112	10	3	513	380	74	1171	25	3

Приложение 4.

## ВЪДОМОСТЬ

о числѣ и распределеніи студентовъ по отдѣленіямъ Томскаго Технологическаго Института ИМПЕРАТОРА НИКОЛАЯ II-го къ 1-му января 1913 года.

<b>Наименование учебныхъ заведеній.</b>	Число студентовъ по отдѣленіямъ.				
	Механическому.	Химическому.	Инженерно-Строительному.	Горному.	Всего.
Томскій Технологическій Институтъ . . . .	496	173	221	281	1171
Къ 1-му января 1912 г. . . .	491	168	218	235	1112

Приложение 5.

## ВЪДОМОСТЬ

о распределении студентовъ Томского Технологического Института ИМПЕРАТОРА НИКОЛАЯ II-го по вѣроисповѣданіямъ и сословіямъ къ 1 января 1913 года.

Наименование учебныхъ завѣдѣній.	Общее число студентовъ.	ВЪ ТОМЪ ЧИСЛѢ.															
		По вѣроисповѣданіямъ.							По сословіямъ.								
		Православнаго.	Рицко-католиче- скаго.	Армянскаго.	Иныхъ христіанъ.	Иудейскаго.	Магометанскаго.	Иныхъ нехристіанъ.	Потомственныхъ дворянъ.	Сыновей личн. дво- рянъ и чиновниковъ.	Изъ духовн. аванян.	Сыновей пеонетныхъ гражд. и купцовъ.	Сыновей мѣщанъ и пековыхъ.	Казаковъ.	Крестьянъ.	Иностранцевъ.	Прочихъ.
Томскій Технологический Институтъ . . . . .	1171	908	4724	38	145	9	—	66	223	50	116	386	32	243	451		
К января 1912 г.	1112	843	5526	39	143	4	2	58	233	50	110	381	20	211	742		

Приложение 6.

## ВЪДОМОСТЬ

о числѣ лицъ, подвергавшихъ испытанию въ испытательныхъ комиссіяхъ при Томскомъ Технологическомъ Институтѣ ИМПЕРАТОРА НИКОЛАЯ II-го въ 1912 году.

Подвергались испытанию.					Выдержало испытания и удостоены дипломовъ.				
По отдѣленіямъ.					По отдѣленіямъ.				
Механич.	Горное.	Химич.	Инж.-Стр.	Всего.	Механ.	Горное	Химич.	Инж.-Стр.	Всего.
32	21	6	21	80	31 <sup>1)</sup>	21 <sup>2)</sup>	6	20 <sup>3)</sup>	78
					1) Въ томъ числѣ 2 экстерна:	2) въ томъ числѣ 1 экст.		3) Въ томъ числѣ 1 экстернъ.	

Приложение 7.

## С В Ъ Д Ъ Н И Я

о приходѣ, расходѣ и остатковъ кредитовъ сметы Министерства Народнаго Просвѣщенія, ассигнованныхъ на расходы по Томскому Технологическому Институту ИМПЕРАТОРА НИКОЛАЯ II.

съ 1-го января 1912 г. по 1 января 1913 г.

Остатокъ на 1-е января 1912 года . . . . .  
 Отпущено на 1912 годъ . . . . .  
 Поступило изъ выписанныхъ въ расходъ на возста-  
     нов еніе кредита . . . . .

Итого прихода . . .

Израсходовано: а) на содержаніе личнаго состава . . . . .  
     б) перечислено съ разрѣшенія Министерства въ  
         § 6 ст. 4 лит. Г. . . . .  
     в) переведено на главное Казначейство . . . . .

Итого расхода . . .

Кромѣ того, въ 1912 г. было выписано въ расходъ, но  
 поступило обратно—на возстановленіе кредита .

Всего расхода . . .

Остатокъ на 1-е января 1913 г. . . . .

## С м ъ т ы:

1912 г. || 1911 г.

§ 6 ст. 4 лит. А.

Руб. | К. | Руб. | К.

—	—	7644	96
207342	13	—	—
3187	23	400	70

210529 | 36 | 8045 | 66

195153	41	4028	60
—	—	1000	—
—	—	3017	06

195153 | 41 | 8045 | 66

3187	23	—	—
------	----	---	---

198340 | 64 | 8045 | 66

12188 | 72 | — | —

## С м ъ т ы.

1912 г. || 1911 г.

§ 6 статья 4-я литеры:

Б | Г | Б | Г

Руб. | К. | Руб. | К. | Руб. | К. | Руб. | К.

—	—	—	—	25090	21	3019	32
73500	--	48485	75	—	—	—	—
—	—	—	—	111	84	—	—
—	—	—	—	24	40	—	—
818	90	756	80	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1000	—

Итого прихода . . . . . 74318 | 90 | 49242 | 55 | 25226 | 45 | 4019 | 32

С м ъ т а							
1912 г.				1911 г.			
§ 6 ст. 4 литеры:							
Б		Г		Б		Г	
Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.
<b>И з р а с х о д в а н с:</b>							
<b>На лабораторії:</b>							
Органической химії . . . . .	2963	53	—	—	600	61	—
Неорганической химії . . . . .	1126	31	—	—	552	24	—
Аналитической " . . . . .	2001	74	—	—	2396	09	—
Хим. техн. минеральныхъ веществъ	1393	90	—	—	125	06	—
"    "    питательныхъ "	1009	79	—	—	955	13	—
"    "    органическихъ "	1121	18	—	—	347	—	—
Металлургії: мѣди и благор. ме-	431	36	—	—	1323	74	—
талловъ . . . . .	694	—	—	—	1432	34	—
"    "    желѣза, чугуна и стали	3584	36	—	—	1648	48	—
Физическую . . . . .	1624	54	—	—	2664	28	—
Электротехническую . . . . .							
<b>На кабинеты:</b>							
Строительного искусства . . . . .	43	—	—	—	—	—	—
Геодезический . . . . .	425	51	—	—	28	—	—
Минералогический . . . . .	753	64	—	—	48	32	—
Геологический . . . . .	697	32	—	—	67	23	—
Палеонтологический . . . . .	769	86	—	—	146	—	—
Горный . . . . .	608	31	—	—	102	61	—
Ботанический . . . . .	520	30	—	—	14	—	—
На библиотеку . . . . .	6826	98	—	—	301	62	—
"    учебная пособія . . . . .	1518	55	—	—	35	30	—
"    лабораторіи:							
Механическую . . . . .	2838	15	—	—	1096	43	—
Паровыхъ машинъ . . . . .	1023	50	—	—	—	—	—
Тепловыхъ . . . . .	3523	98	—	—	575	67	—
Паровыхъ котловъ . . . . .	2305	74	—	—	1196	72	—
Гидравлическую . . . . .	910	67	—	—	1055	19	—
Металлографическую . . . . .	1273	87	—	—	213	76	—
На механическія мастерскія . . . . .	2305	67	—	—	152	11	—
"    лѣтнія занятія . . . . .	6290	28	—	—	—	—	—
На ученыя командировкы по Сибири	3412	86	—	—	1375	91	—
"    печатаніе отчетовъ . . . . .	147	75	—	—	961	99	—
"    приемный покой . . . . .	—	—	494	14	—	—	35 07
"    отопление							
"    освѣщеніе	—	—	18000	—	—	—	100 31
"    водоснабженіе							
"    чистоту зданій . . . . .	—	—	4148	23	—	—	515 80
"    ремонтъ . . . . .	—	—	15096	36	—	—	2371 70
"    "    мебели . . . . .	—	—	756	—	—	—	96 75
"    "    прислугу . . . . .	—	—	6999	57	—	—	—
"    "    канцелярію . . . . .	—	—	2991	45	—	—	899 69
"    "    выкупъ грузовъ для учебно-вспомо-							
"    "    гательныхъ учрежденій . . . . .	172	81	—	—	—	—	—
<b>Итого расхода . . .</b>							
	51619	46	48485	75	19415	83	4019 32
<b>Кромъ того, въ 1912 г. было выписано</b>							
<b>въ расходъ, но поступило обратно</b>							
<b>на возстановленіе кредита . . .</b>							
	818	90	756	80	24	40	—
<b>Всего расхода . . . . .</b>							
	52438	36	49242	55	19440	23	4019 32
<b>Остатокъ кредита на 1 января 1913 г.</b>							
	21880	54	—	—	5768	22	—

Приложение 8.

## С В Ъ Д Ъ Н И Я

о приходѣ, расходѣ и остаткѣ специальныхъ средствъ Томскаго Технологическаго Института ИМПЕРАТОРА НИКОЛАЯ II за 1912 годъ.

§ 4-й.			
Ст. 2-я.		Ст. 5-я.	
Руб.	К.	Руб.	К.
43883	25	—	—
61674	99	15117	50
2426	35	—	—
8134	17	—	—
<b>И т о г о . . . . .</b>		<b>116118</b>	<b>76</b>
		<b>15117</b>	<b>50</b>
		<b>131236 р. 26 к.</b>	

## И з р а с х о д о в а н о:

На содержаніе лаборантовъ . . . . .	12161	50	—	—
„ пріемный покой . . . . .	455	83	25	73
„ добавочное вознагражденіе врачу и фельдшеру . . . . .	1200	—	—	—
„ лабораторію Металлургії желѣза . . . . .	113	90	—	—
„ кабинеты: Минерологический . . . . .	578	40	—	—
Ботанический . . . . .	192	—	66	—
„ 0/0/0-ное вознагражденіе завѣдующему Механическ. мастерскими по выполнению частн. заказовъ . . . . .	—	—	224	31
„ библиотеку учебную . . . . .	144	96	—	—
„ печатаніе отчетовъ, программъ, обзора, извѣстій и списковъ студентовъ . . . . .	586	—	—	—
„ печатаніе ученыхъ трудовъ и редактированіе „Извѣстій Института“ . . . . .	2284	17	—	—
„ конкурсныя испытанія . . . . .	40	—	—	—
„ отопленіе, освѣщеніе и водоснабженіе . . . . .	14634	73	2922	85
„ прислугу . . . . .	6312	98	—	—
„ канцелярію и содержаніе писцовъ . . . . .	8247	80	—	—
„ уплату городского налога . . . . .	2499	23	—	—
„ „ 2% сбора—въ суммы ученаго комитета (§ 1-й см. спец. ср. М. Н. Ш.) . . . . .	1290	02	—	—
„ наемъ помѣщ.нія для канцеляріи учебнаго округа, содержаніе писцовъ и квартирные чинамъ канцеляріи округа . . . . .	1880	—	—	—
„ содержаніе газового завода . . . . .	—	—	7009	70
„ печатаніе мелкихъ изданій . . . . .	—	—	88	90
„ „ дипломовъ . . . . .	—	—	176	—
„ „ объявленій . . . . .	138	46	—	—
„ студенческие кружки . . . . .	200	—	—	—
„ разные расходы . . . . .	364	35	—	—
„ пособіе студентамъ . . . . .	157	31	—	—
„ изданіе лекцій . . . . .	—	—	1955	95
„ вѣсмѣтные расходы, произвед. съ разрѣшеніемъ Мин. Н. Просвѣщ. и Попечителя учебнаго округа . . . . .	9945	61	—	—

## Продолжение приложения 8.

§ 4-й.			
Ст. 2-я.	Ст. 5-я.		
Руб.	К.	Руб.	К.
63427	25	12469	44
3575	03	—	—
941	19	—	—
50	—	—	—
<b>И т о г о . . . .</b>		67993	47
		12469	44
8085	76	48	41
<b>Всего расхода . . . .</b>		76079	23
		12517	85
40039	53	2599	65
12967	79	48	30
<b>б) свободного остатка . . . .</b>		13016	р. 09 к.
27071	74	2251	35
<b>Итого . . . .</b>		29623	р. 09 к

## Приложение 9.

## С В Ъ Д Ъ Н І Я

о пособияхъ и стипендіяхъ, выданныхъ студентамъ Томского Технологического Института ИМПЕРАТОРА НИКОЛАЯ II въ 1912 году.

С у м м а.	
Руб.	К.
280	—
15000	—
775	—

I. На 1-е января 1912 г. оставалось отъ сметы 1911 г. . . . . 280 р.—  
Отпущено по штату на 1912-й годъ . . . . . 15000 р.—  
Поступило на возстановліе кредита . . . . . 775

**И т о г о . . . . .** 16055 —

Изъ этой суммы выдано:

а) въ казенные стипенди . . . . .	13875	р.—
б) въ единовременныя пособія . . . . .	1332	р.— =

15207 —

Кромѣ того, было выписано въ расходъ, но поступило обратно—на  
возстановліе кредита . . . . . 775 —

**И т о г о . . . . .** 15982 —

Остатокъ на 1-е января 1913 года . . . . . 73 —

	С у м м а .	
	Руб.	К.
II. Въ пособіе студентамъ выдано изъ специальныхъ средствъ Института .	157	31
И т о г о . . . . .	157	31
III. Въ теченіе отчетнаго года отъ разныхъ учрежденій и частныхъ лицъ получены и выданы въ стипендіи и пособія недостаточнымъ студентамъ слѣдующія суммы:		
Министерства Юстиціи (§ 10 ст. 4 лит. В.) . . . . .	360	—
" Внутр. Дѣлъ (§ 10 ст. 5 лит. В.) . . . . .	720	—
Кутаисскаго Дворянскаго Депутатскаго Собранія . . . . .	214	15
Херсонскаго Предводителя Дворянства . . . . .	540	—
Директора Владивостокской мужской гимназии . . . . .	284	50
Вятской Губернскай Земской Управы . . . . .	1650	—
Пермской      "      "      " . . . . .	1875	—
Саратовской    "      "      " . . . . .	149	60
Херсонской    "      "      " . . . . .	175	—
Пермской Уѣздной    "      " . . . . .	240	—
Аткарской      "      "      " . . . . .	300	—
Бакинской Городской Управы . . . . .	400	—
Иркутской      "      "      " . . . . .	600	—
Красноярской    "      "      " . . . . .	365	—
Николаевской    "      "      " . . . . .	300	—
Новороссійской    "      " (Примор. обл.) . . . . .	358	50
Омской      "      "      " . . . . .	270	—
Пермской      "      "      " . . . . .	100	—
Томской      "      "      " . . . . .	400	—
Уфимской      "      "      " . . . . .	149	60
Терскаго Областного Правленія . . . . .	418	70
Муллы А. Г. Хусаинова . . . . .	150	—
Распоряд. Комитета О-ва вспомош. бѣдн. студ. Тобольск. губ.	220	—
" для оказанія пособія учащ. Восточн. Сибири	150	—
Оренбургскаго Губернатора . . . . .	39	75
Самарскаго      " . . . . .	23	15
Семипалатинскаго    " . . . . .	114	30
Черноморскаго    " . . . . .	33	75
Пензенскаго Полиціймейстера . . . . .	39	75
Мокшанскаго Уѣзднаго Полицескаго Управленія . . . . .	25	—
Комитета О-ва для пособій бѣднымъ Донскимъ учащимся	30	—
Іеромонаха Макарія . . . . .	50	—
Директора Народныхъ Училищъ Тобольской губ.	149	50
Туркестанскаго Землячества . . . . .	70	—
Велико-Устюжскаго Уѣзднаго Исправника . . . . .	18	50
Н. П. Архангельскаго . . . . .	25	—
И т о г о . . . . .	10008	75
Кромѣ того, 43 студентамъ выдано въ стипендіи и пособія изъ суммъ, отчисляемыхъ ежемѣсячно преподавательскимъ персоналомъ Института въ пользу недостаточныхъ студентовъ . . . . .	904	—
В с е г о . . . . .	26277	06

# Вѣдомость

Приложение № 10.

о расходахъ на содержаніе Томскаго Технологическаго Института

ИМПЕРАТОРА НИКОЛАЯ II

въ 1912 году.

Изъ Госу- дарственна- го Казна- чейства по § 6 ст. 4 М. Н. Пр.	Изъ специальныхъ средствъ § 4 см. Министерства Народнаго Просвѣщенія.														Всего.			
	Статья 2-я. Сбора за слушаніе лекцій.								Статья 5-я.									
	Со студен- тами.		Съ воль- нослушателей.		Доходъ отъ про- дажи изысканій и пролуктовъ учеб- но-вспомогатель- ныхъ учрежденій.		Сборъ за выда- ваемые дипломы.		Доходъ отъ про- дажи ученыхъ со- чинений и учеб- ныхъ руководствъ.		Доходъ отъ хо- зяйственныхъ учрежденій Института.		Итого.					
Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	
Изъ кред. смѣть:																		
1911 года . .	31760	81																
1912 года . .	310185	62																
	341946	43	66645	06	1300	—	8570	83	1590	—	2357	02	—	—	80462	91	422409	34

Приложение 11.

**Вѣдомость**

о числѣ студентовъ, допущенныхъ къ слушанію лекцій въ Томскомъ Технологическомъ Институтѣ ИМПЕРАТОРА НИКОЛАЯ II бесплатно, пользовавшихся стипендиами (казенными и частными) и о суммѣ выданныхъ стипендій и пособій въ 1912 году.

	Въ первой половинѣ 1912 г.				Во второй половинѣ 1912 г.				Сумма выданныхъ.	
	Общее число студентовъ къ 1 января 1912 г.	Освобожденныхъ отъ платы и не пользовавшихъ стипендией	Освобожденныхъ отъ платы и пользовавшихся стипендией	Получавшихъ стипендию и не освобожденныхъ отъ платы	Общее число студентовъ къ 1 сент. 1912 г.	Освобожденныхъ отъ платы и не пользовавшихъ стипендией	Освобожденныхъ отъ платы и пользовавшихся стипендией	Получавшихъ стипендию и не освобожденныхъ отъ платы	Стипендией.	Пособіемъ.
Казенныхъ стипендий . . . . .										
пособій . . . . .										
Частныхъ стипендий . . . . .										
пособій . . . . .										
Изъ спец. средствъ Института . .										
Изъ суммъ, отчисляемыхъ препода- вателльскимъ персоналомъ . . . . .										
Итого . .	1112	50	50	61	1185	50	1	147	23655 05	2622 01
									26277 р. 06 к.	

## Приложение 12.

## ВЪ ДОМОСТЬ

лекцій, пропущенныхъ во второмъ полугодіи 1911/12 учебнаго года пелагогическимъ персоналомъ \*) Томскаго Технологическаго Института ИМПЕРАТОРА НИКОЛАЯ II.  
Весеннее полугодіе 1912 г.

Имена, отчества и фамиліи г.г преподавателей.	ПРЕДМЕТЬ.	Число часовъ, которое должно было состояться.	Число пропущенныхъ часовъ.	Причина пропуска.	0/0%
<b>ПРОФЕССОРА.</b>					
1. Алексѣевскій Владимиръ Петровичъ.	Теоретическ. механ. I " " " II Исч сл. безк. мал. I " " " II	48 24 12 24	2 6 — —	По болѣзни.	
		108	8		7,4
2. Бобарыковъ Иванъ Ивановичъ.	Детали машинъ. Сопрот. матер. II Практ. зан. по летал. " " " сопрот.	36 22 22 16	2 2 2 —	По служебнымъ обязанностямъ. По болѣзни.	
		96	6		6,3
3. Введенскій Сергѣй Арсеньевичъ.	Желѣзныя дороги I " " II " " III Эксплоат. жел. дор. Пути мѣстн. значенія	24 22 26 24 24	2 2 — 4 2	6 по болѣзни. 4 по служебн. обяз.	
		120	10		8,3
4. Вайнбергъ Борисъ Петровичъ.	Физика I " II Теорія электричества	48 59 12	— — —		
		99	—		
5. Джонсъ Валентинъ Николаевичъ.	Начертат. геометрія Технологія орган. вещ.	26 56	— —		
		82	—		
6. Доборжинскій Станиславъ Юліановичъ.	Горное искусство. Рудничн. механика.	72 24	14 4	16 вслѣдствіе отпус. 2 за отсутств. студ.	
		96	18		18,8
7. Карташовъ Николай Ивановичъ.	Паровозы.	72	8	4 по болѣзни; 4 по служебн. обяз.	
		72	8		11,1
8. Кашкаровъ Николай Алексѣевичъ.	Желѣзо-бетонъ. Водоснабженіе.	26 50	8 18	24 вслѣдст. отпуска. 2 за отсутств. студ.	
		76	26		34,2
9. Кижнеръ Николай Матвеевичъ.	Органическая химія.	46	2	По болѣзни.	4,4
10. Крыловъ Александръ Марковичъ.	Паровые котлы. Отоплен. и вент.	24 24	6 4	6 по служебн. обяз. 4 по домашн. обст.	20,8
		48	10		

\*) Согласно постановленія Совѣта Института свѣдѣнія о пропущенныхъ лекціяхъ сообщаются самими лицами, читающими курсы, помѣсячно.

Имена, отчества и фамиліи г.г преподавателей.	ПРЕДМЕТЬ.	Число часовъ, ко- торое долж- но было со- стояться.		Число пропу- щенныхъ ча- совъ.	Причина пропуска.	0/0%
		Число часовъ,	Число часовъ,			
11. Лаврскій Аркадій Валеріановичъ.	Кристаллографія.	24	8	32	вслѣдствіе отп.	
	Минералогія описат.	13	4			
	Минералогія.	63	20			
12. Лебедевъ Сергѣй Ваильевичъ.		100	32			32,0
	Техн. ог. питат. вещ.	44	8	6 по болѣзни.		
		48	4	2 за отсутств. студ.	18,9	
13. Малѣевъ Владимира Леонидовичъ.	Паровыя трубы.	44	8	4 по службн. обяз.	8,3	
		36	4			
		80	12			
14. Миняевъ Павель Алексѣевичъ.	Статистика сооружен.	44	8	8 по болѣзни.		
	Мосты.	36	4	2 по службн. обяз.		
		74	—	2 за отсутств. студ.	15,0	
15. Михайленко Яковъ Ивановичъ.	Химія.	36	5			
		48	—			
	Аналитич. геометрія.	26	—			
16. Некрасовъ Владимиръ Леонидовичъ.		74	—			
	Геологія.	34	—			
	Петрографія.	8	—			
17. Обручевъ Владимиръ Афанасьевичъ.	Рудныя мѣсторожденія	8	—			
		50	—			
		84	6			
18. Пинегинъ Василий Николаевичъ.	Прикладн. мех. I.	22	2	4 по служ. обязан.		
	Гидравлика.	22	—	2 по болѣзни.		
	Гидравл. двигат.	40	4			
19. Потебня Александръ Александровичъ.		84	6			
	Электротехника.	44	—			
	, II.	24	—			
20. Соболевскій Петръ Константиновичъ.		68	—			
	Геодезія.	51	33	38 по болѣзни.		
	Изыскан.магн.рудъ.	9	5	24 по служ. обязанн.		
21. Тихоновъ Тихонъ Ивановичъ.	Высшая геодезія.	19	13			
	Маркшейд. искусство.	17	11			
		96	62			
22. Тове Левъ Львовичъ.	Технологія дерева.	24	4	4 по болѣзни.		
	Механич. технолог. II.	46	6	6 по служ. обязан.		
		70	10			
	Горное искусство.	44	12	20 за отсутств. студ.		
	Обогащеніе рудъ.	22	4			
	Золотое дѣло.	27	—			
	Рулничн. хозяйство.	22	4			
		110	20			

Имена, отчества и фамилии г.г преподавателей.	ПРЕДМЕТЬ.			Число часовъ, которое должно было состояться,	Число п. опущенныхъ часовъ.	Причина пропуска.	0/0/0
		Число часовъ,	которое должно было состояться,				
23. Турбаба Дмитрий Петрович.	Химія. Термодинамика и физическая химія.	50 48	2 8	98	10	4 по болѣзни. 2 по домашн. обст. 4 за отсутств. студ.	10,2
24. Чижевскій Николай Прокопьевичъ.	Технол. г. топлива и воды. Металлургія желѣза. Металлургія III.	22 48 48	— 2	118	2	По болѣзни.	1,7
Преподаватели:							
1. Бутягинъ Павелъ Васильевичъ.	Гигіена.	22	2			За отсутств. студ.	9,1
2. Галаховъ Яковъ Яковлевичъ.	Богословіе.	26	—				
3. Гудковъ Павелъ Павловичъ.	Петрографія.	26	—				
4. Гібсонъ Линдзей Карловичъ.	Англійскій языкъ.	50	6			По болѣзни.	12,0
5. Дебетцъ Франсуа Петровичъ.	Французскій языкъ.	50	—			Свѣдѣній не сообщ.	
6. Жбиковскій Станислаъ Антоновичъ.	Гидр. техніка. Внутрен. водн. соообщ.	22 38	2 2	60	4	По болѣзни. По домашн. обст.	6,7
7. Іоганзенъ Германъ Эдуардовичъ.	Нѣмецкій языкъ.	50	—				
8. Конюховъ Семенъ Колратьевичъ.	Заводскія машины.	35	4			По болѣзни.	11,4
9. Левченко Александръ Алексѣевичъ.	Электротехника. Провода и установки.	24 26	8	50	8	По болѣзни.	16,0
10. Мікулинъ Петръ Александровичъ.	Строительные работы. Осушеніе и орошеніе. Портов. сооруж. общ. к. „ „ спец. к.	48 26 24 26	4 8 — —	124	12	4 по служ. обязан. 6 по болѣзни. 2 за отсутств. студ.	9,7
11. Михайловскій Йосифъ Викентьевичъ.	Звуковѣдѣніе.	24	4	2	2	2 по болѣзни. 2 по служ. обязан.	16,7
12. Николинъ Яковъ Ивановичъ.	Строительн. искусство. Канализація.	23 23	2 2	46	4	4 по болѣзни.	8,7

Имена, отчества и фамилии г.г. преподавателей.	ПРЕДМЕТЬ.	Число часовъ, которое должно было состоять.		Число пропущенныхъ часовъ.	Причина пропуска.	0/0%
		Число часовъ,	которое должно было состоять.			
13. Оржешко Викентій Флорентиновичъ.	Архитектура.	24	4	2 по болѣзни. 2 за отсутств. студ.	16,7	
14. Соболевъ Михаиль Николаевичъ.	Политическая экономія.	24	4	2 по болѣзни. 2 вслѣдствіе отпуска.	16,7	
15. Сапожниковъ Василий Васильевичъ.	Ботаника.	24	2	По болѣзни.		
	Цимотехника.	24				
		48				4,2
16. Угаровъ Александръ Васильевичъ.	Паровыя машины.	50	4	4 по болѣзни.		
	Прикладн. механика II.	24	2	2 по служ. обязан.		
		74	6			
17. Шутковъ Алексѣй Алексѣевичъ.	Теорія механизмовъ.	35	—			
18. Юферевъ Владимиръ Филипповичъ.	Технологія неорганическихъ веществъ.	58	—			
	Всего . . .	2699	319		Среднее . . .	11,8%

Осенне полугодіе 1912 г.

П р о ф е с с о р а.						
1. Алексѣвскій Владимиръ Петровичъ.	Теоретич. механика.	68	—			
2. Бобарыковъ Иванъ Ивановичъ.	Сопротивл. матеріал. Детали машинъ.	46 26	2 —	2 лекціи по болѣзни.		2,8
		72	2			
3. Введенскій Сергій Арсеньевичъ	Спец. курсъ жел. дор. Желѣзныя дороги. Пути мѣстн. значенія.	40 22 13	4 3 2	4 лекціи по болѣзни. 5 лекцій по служ. обязан.		10,7
		84	9			
4. Вейнбергъ Борисъ Петровичъ.	Физика. Теорія электрич.	83 11	1 —	1 лекція по служ. обязан.		1,1
		94	1			
5. Джонсь Валентинъ Николаевичъ.	Начертат. геометрія. Технолог. органич. вещ.	34 61	— 5	4 лекціи по служ. обязанностямъ. 1 лекція за отсутствіемъ слушател.		6,6
		85	5			
6. Доборжинскій Станиславъ Юлиановичъ.	Горное искусство. Рудничная механика.	57 39	13 10	23 лекціи по домашн. обстоятельствамъ.		24,0
		96	23			

Имена, отчества и фамилии г.г. преподавателей.	ПРЕДМЕТЬ.	Число часовъ, которое должно было состояться.	Число пропущенныхъ часовъ.	Причина пропуска.	%/%
7. Карташевъ Николай Ивановичъ.	Паровозы.	92	14	12 лекцій по служ. обязанност мъ.	15,2
8. Кашкаровъ Николай Алексѣевичъ.	Желѣзо-бетонъ. Водоснабженіе.	26 22	10 8	2 лекціи по ломашнимъ обстоятельствъ. 2 лекціи по ломашнимъ обстоятельствъ. 16 лекцій вслѣдствіе отпуска.	37,5
9. Кижнеръ Николай Матвѣевичъ.	Органическая химія.	52	2	2 лекціи по болѣзни.	3,8
10. Крыловъ Александъръ Марковичъ.	Паровые котлы.	48	—		
11. Лаврскій Аркадій Валеріановичъ.	Минералогія. Кристаллографія.	66 26	3 —	3 лекціи за отсут. студентовъ.	3,3
12. Лебедевъ Сергій Васильевичъ.	Технологія питат. вещ.	54	2	2 лекціи по домашн. обстоятельствамъ.	3,7
13. Малѣвъ Владимира Леонидовичъ.	Машины внутр. горѣнія. Техн. термодинамика.	48 46	6 6	12 лекцій вслѣдствіе отпуска.	12,8
14. Миняевъ Павель Алексѣевичъ.	Статика сооруженій. Мосты. Строительная механика.	48 32 22	6 3 2	8 лекцій по служ. обязанностямъ. 3 лекціи за отсутствіемъ студентовъ.	10,8
15. Михайленко Яковъ Ивановичъ.	Химія. Аналитическая химія.	36 24	— —		
16. Мостовичъ Владимиръ Яковлевичъ.	Металлургія мѣди.	48	—		
17. Некрасовъ Владимира Леонидовичъ.	Аналитич. геометрія. Математика. Сферич. тригонометрія.	22 26 11	— — 2	2 лекціи по служ. обязанностямъ.	3,4
18. Николинъ Яковъ Ивановичъ.	Строит. искусство. Канализація. Спец. архитектура. Обыкновенныя дороги.	26 22 22 20	2 — 6 —	2 лекціи по служ. обязанностямъ. 6 лекцій по ломашн. обстоятельствамъ.	8,7
19. Пинегинъ Василий Николаевичъ.	Прикладн. механика. Гидравлика. Гидравич. установки.	35 48 26	5 4 4	8 лекцій по болѣзни. 5 лекцій по служ. обязанностямъ.	12,0
20. Потебня Александръ Александровичъ.	Электротехника I. Электротехника II.	42 22	2 —	2 лекціи по служ. обязанностямъ.	3,4
		64	2		

Имена, отчества и фамилии г.г. преподавателей.	ПРЕДМЕТЬ.	Число часовъ, котороъ ое должно состояться.		Число пропущенныхъ часовъ.	Причина пропуска.	%‰
		Число часовъ,	котороъ ое должно состояться.			
21. Соболевскій Петръ Константиновичъ.	Геодезія. Высшая геодезія. Изысканіе магнитн. рудъ Маркшейд. искусство.	33 20 11 22	4 8 1 2	7 лекцій по болѣзни. 8 лекцій вслѣдствіе отпуска.		
		86	15			17,4
22. Тихоновъ Тихонъ Ивановичъ.	Технологія металловъ.	83	6	4 лекціи по болѣзни. 2 лекціи по служ. обязанностямъ.	7,2	
				2 лекціи по болѣзни 4 лекции по служ. обязанностямъ.		
23. Тове Левъ Львовичъ.	Горное искусство. Обогащеніе рудъ. Золотое дѣло. Рудничное хозяйство.	22 26 13 22	— 4 1 16	1 лекція вслѣдствіе отпуска. 14 лекцій за отсутствіемъ слушателей.		25,3
		83	21			
24. Турбака Дмитрій Петровичъ.	Химія. Термодинамика и физич. химія.	48 26	4 8	6 лекцій по болѣзни 6 лекцій за отсутствіемъ слушателей.	16,2	
		74	12			
25. Угаровъ Александъ Васильевичъ.	Паровыя машины. Прикладн. механика II.	48 26	6 —	4 лекціи по служ. обязанностямъ. 2 лекціи по домашн. обстоятельствамъ.	8,1	
		74	6			
26. Чижевскій Николай Прокопьевичъ.	Металлургія желѣза.	57.	13	2 лекціи по болѣзни. 11 лекцій за отсутствіемъ студентовъ.	22,8	
Преподаватели.						
1. Бутягинъ Павелъ Васильевичъ.	Гигіена.	22	2	2 лекціи по болѣзни.	9,1	
2. Гаваховъ Яковъ Яковлевичъ.	Богословіе.	26	—			
3 Гомелля Степанъ Проклівичъ.	Подъемныя машины.	22	—			
4. Гудковъ Павелъ Павловичъ.	Петрографія. Геологія.	22 42	2 —	2 лекціи за отсутствіемъ слушателей.	3,0	
		64	2			
5. Гутовскій Николай Владимировичъ.	Технологія металловъ.	32	—			
6. Гибсонъ Линдзей Карловичъ.	Англійскій языкъ.	46	6	2 лекціи по болѣзни. 4 лекціи за отсутствіемъ слушателей.	13,0	
7. Дебетецъ Франсуа Петровичъ.	Французскій языкъ.	34	10	10 лекцій по болѣзни.	29,4	
8. Жуковскій Станиславъ Антоновичъ.	Внутренія водныя пути сообщенія.	72	6	6 лекцій по болѣзни.	8,3	
9. Ивановъ Михаиль Николаевичъ	Исчислен. безконечно-малыхъ I. Математика.	31 37	— —			
		68	—			

Имена, отчества и фамилии гг. преподавателей.	ПРЕДМЕТЬ.	Число часовъ, которое должно было состояться.	Число пропущенныхъ часовъ.	Причина пропуска.	%/0%
10. Іоганзенъ Германъ.	Нѣмецкій языкъ.	46	2	11 лекцій за отсут. слушателей.	
11. Конюховъ Семенъ Кондратьевичъ.	Заводскія машины.	45	11	2 лекція за отсут. слушателей.	
12. Левченко Александъръ Алексѣевичъ.	Электротехника. Провода и установки. Графич. статика.	22 26 22	— 4 —	4 лекціи по неизвѣсн. причинѣ.	24,4
		70	4		
13. Микулинъ Петръ Александровичъ.	Строит. работы. Прѣв. сооружен. я. Осушеніе и орошеніе.	55 26 22	5 2 2	5 лекцій по болѣз. 2 " по служ. обязанностямъ. 2 лекціи по дом. обстоятельствамъ.	8,7
		103	9		
14. Михайловскій Иосифъ Викентьевичъ.	Законовѣдѣніе.	20	2	2 лекціи по болѣз.	10,0
15. Оржешко Вакентій Флорентиновичъ.	Архитектурн. формы. Архитектура.	22 22	2 3	2 " по болѣз. 1 " по служ. обязан. 2 лекціи за отсут. слушателей.	11,4
		44	5		
16. Рокачевскій Захарій Алексѣевичъ.	Перспектива и тѣнь.	13	—		
17. Сапожниковъ Василій Васильевичъ.	Цимотехника. Ботаника.	26 26	6 6	12 лекцій вслѣдствіе отпуска.	23,1
		52	12		
18. Шутковъ Алексѣй Алексѣевичъ.	Теорія механизмовъ.	33	—		
19. Юферевъ Владимиръ Филипповичъ.	Технолог. строит. матеріал. Технолог. неорган. веществъ.	26 72	2 20	8 лекцій по болѣз. 14 лекцій за отсут. слушателей.	22,5
		98	22		
		2890	291		10,1

