

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«Санкт-Петербургский государственный университет  
промышленных технологий и дизайна»  
Высшая школа технологии и энергетики  
Институт заочного и вечернего обучения**

# **ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

**Срок обучения – 2 года 5 месяцев**  
**(на базе высшего образования)**

Методические указания для студентов магистратуры  
заочной и очно-заочной форм обучения

Составители:  
К. Л. Гурина  
Д. Я. Смирнова

Санкт-Петербург  
2024

Утверждено  
на заседании института ЗВО  
23.04.2024 г., протокол № 5

Рецензент И. С. Михайлова

Методические указания содержат информацию по организации учебного процесса в институте заочного и вечернего обучения, график учебного процесса, учебные планы, правила оформления контрольных заданий.

Предназначены для студентов магистратуры заочной и очно-заочной форм обучения Высшей школы технологии и энергетики Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна.

Утверждено Редакционно-издательским советом ВШТЭ СПбГУПТД в качестве  
методических указаний

**Режим доступа:** [http://publish.sutd.ru/tp\\_get\\_file.php?id=202016](http://publish.sutd.ru/tp_get_file.php?id=202016), по паролю.  
- Загл. с экрана.

**Дата подписания к использованию 11.09.2024. Рег. № 5327/24**

**Высшая школа технологии и энергетики СПб ГУПТД  
198095, СПб., ул. Ивана Черных, 4.**

© ВШТЭ СПбГУПТД, 2024

## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	4
ПРАВИЛА РАБОТЫ НАД КОНТРОЛЬНЫМИ ЗАДАНИЯМИ .....	5
НАПРАВЛЕНИЯ ОБУЧЕНИЯ МАГИСТРОВ.....	7
НЕОБХОДИМАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ОБУЧЕНИИ СТУДЕНТОВ.....	9
ОБЯЗАННОСТИ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ В ВШТЭ .....	10
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Информация о кафедрах .....	11
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Расположение корпусов ВШТЭ.....	14
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Образец титульного листа .....	15
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. График учебного процесса на 2024/2025 уч.год .....	16
ПРИЛОЖЕНИЕ 5. Учебные планы .....	17
Направление: 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».	
Профиль: «Тепломассообменные процессы и установки» (выпускающая кафедра ПТЭ) .....	17
Направление: 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».	
Профиль: «Технология производства электрической и тепловой энергии» (выпускающая кафедра ТСУ и ТД) .....	18
Направление: 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».	
Профиль: «Электрическое оборудование энергетических комплексов» (выпускающая кафедра АЭ и Э ).....	19
Направление: 15.04.01 «Автоматизация технологических процессов и производств». Профиль: «Системы автоматизации и управления технологическими процессами» (выпускающая кафедра ИИТСУ).....	20
Направление: 38.04.02 «Менеджмент». Профиль: «Энергоменеджмент» выпускающая кафедра МиЛ) .....	21
Направление: 38.04.02 «Менеджмент». Профиль: «Инновационный менеджмент» (выпускающая кафедра ЭиОП).....	22
Направление: 20.04.01 «Техносферная безопасность». Профиль: «Защита окружающей среды территориально-производственных комплексов» (выпускающая кафедра ООС и РИПР).....	23
Направление: 18.03.04 «Химическая технология».	
Профиль: «Химическая технология переработки древесины» (выпускающая кафедра ТБ и К).....	24
ПРИЛОЖЕНИЕ 6. Обучение с использованием дистанционных образовательных технологий .....	25
ПРИЛОЖЕНИЕ 7. Личный кабинет студента ВШТЭ.....	32
ПРИЛОЖЕНИЕ 8. Ответственные на кафедрах ВШТЭ .....	33
ПРИЛОЖЕНИЕ 9. Состав сотрудников института заочного и вечернего обучения .....	35

## ВВЕДЕНИЕ

Методические указания предназначены для студентов магистратуры заочной и очно-заочной форм обучения Высшей школы технологии и энергетики (ВШТЭ) Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна (СПбГУПТД).

Специфика заочной и очно-заочной формы подготовки магистров заключается в том, что она позволяет сочетать возможность обучения с производственной деятельностью. Обучаясь в магистратуре по заочной и очно-заочной формам обучения, студенты получают теоретические знания, а работая на производстве, приобретают практические навыки. Эти два фактора обеспечивают подготовку высококвалифицированных специалистов.

При зачислении на I курс магистратуры, при переводе или восстановлении из других вузов у студентов возникает множество вопросов, связанных с выполнением контрольных и курсовых работ, получением различной информации, необходимой для дальнейшего обучения.

Настоящие методические указания помогут студентам получить ответы на возникающие у них вопросы.

В методических указаниях приведен перечень предметов, изучаемых студентами разных направлений магистратуры.

Рекомендованные методические указания и литературу можно получить в Научно-информационном центре (библиотеке) ВШТЭ в аудитории Б-609. Также методические указания есть на сайте ВШТЭ [www.gturp.spb.ru](http://www.gturp.spb.ru) в разделе «Электронная библиотека»: <http://nizrp.narod.ru/>.

## ПРАВИЛА РАБОТЫ НАД КОНТРОЛЬНЫМИ ЗАДАНИЯМИ

При заочной и очно-заочной формам обучения **контрольные работы** играют исключительно важную роль. Они не служат материалом для окончательной оценки знаний студента, но позволяют судить о качестве самостоятельной работы студента и о том, в какой степени он готов к сдаче зачета или экзамена. Посредством контрольных работ преподаватель осуществляет руководство самостоятельной работой студента. По рекомендации преподавателя контрольные работы можно сдавать на проверку тремя способами:

1. Загрузить в систему Moodle.
2. Отправить на электронную почту кафедры.
3. Зарегистрировать работу и сдать в директорат ИЗВО в ауд. А-334в.

В курсовом проекте (работе) студент должен проявить хорошее знание литературы и нормативных документов по избранной теме, самостоятельность в подходе к изучению ее в целом, а также умение теоретически обобщать и анализировать конкретный материал. Курсовые проекты (работы) подготавливают студента к выполнению более сложной магистерской работы.

Рецензирование работ позволяет своевременно указать студенту на совершенные им ошибки. Студент должен внимательно отнестись к каждому замечанию преподавателя, сделанному в рецензии на работу, и приступить к ее исправлению, предварительно еще раз повторив соответствующий материал учебника. **Все проверенные работы или рецензии к ним необходимо сохранить, так как студент обязан представить их преподавателю при сдаче зачета или экзамена по соответствующей дисциплине. Без зачтенной контрольной работы студент на зачет или экзамен не допускается.**

В процессе самостоятельной работы над учебным материалом с использованием методических указаний и других пособий у студента могут появиться затруднения или вопросы, с которыми он не может справиться самостоятельно. В таких случаях ему следует обратиться непосредственно на кафедру или в директорат Института заочного и вечернего обучения к специалисту по учебно-методической работе (аудитория А-334).

**Контрольные работы, выполненные по другому варианту, не будут зачтены. Работы должны выполняться студентом самостоятельно и отвечать следующим требованиям:**

- контрольная работа должна быть выполнена полностью, т. е. необходимо решить все задачи и примеры, выполнить все чертежи, дать ответы на все вопросы, предусмотренные контрольным заданием. Если предложенный вопрос или задача непонятны, не следует их пропускать; надо написать вопрос или условие задачи и обратиться за разъяснениями к преподавателю. Необходимо помещать в контрольной работе и решения задач, не доведенные до конца;

- перед решением задачи или ответом на вопрос следует написать условие задачи или вопрос, причем решения должны быть расположены в той же

последовательности, в какой даны вопросы в контрольном задании;

- ответы на контрольные вопросы следует излагать ясно, точно и полно, чтобы преподавателю был виден весь ход рассуждений. Нельзя ограничиваться односложными ответами: «да» или «нет». Не следует также переписывать в контрольные работы тексты из учебников или учебных пособий. Если необходимо вставить в текст цитаты, то они должны быть взяты в кавычки, при этом обязательно следует указать, из какого литературного источника приведена цитата (автор книги, ее заглавие, место, издательство и год издания, номер страницы);

- решения задач должны быть представлены вместе со всеми промежуточными преобразованиями. Следует руководствоваться образцами решений задач, помещенными в учебнике или методических указаниях. Решение задач должно сопровождаться кратким и четким пояснением, показывающим ход рассуждений студента. Представление в контрольных работах только одних ответов задач совершенно недопустимо: в таких случаях контрольная работа не будет зачтена;

- при решении задач необходимо строго следить за размерностями и единицами измерения всех величин, входящих в ту или иную формулу, и проверять, в каких единицах измерения должен быть получен результат. Необходимо пользоваться Международной системой единиц (СИ);

- чертежи могут быть выполнены при помощи чертежных принадлежностей, а также с использованием современных программ компьютерного проектирования;

- при изложении материала небрежность написания и грамматические ошибки недопустимы;

- писать контрольную работу нужно четким почерком, обязательно ручкой с синим или черным стержнем или в печатном виде;

- неверно сделанную запись в тетради надо зачеркивать. Нельзя допускать произвольного сокращения слов и каких-либо обозначений, не принятых в литературе по изучаемой дисциплине;

- на каждой стороне листа необходимо оставлять поля 2–3 см по всей его длине для замечаний рецензента. Все страницы нумеруются. Следует обратить внимание еще и на другие требования по оформлению контрольных работ (проектов), которые могут быть изложены в методических указаниях по изучаемым дисциплинам;

- необходимо указать, каким учебником и какими методическими указаниями студент пользовался при изучении дисциплины и при выполнении контрольной работы.

## НАПРАВЛЕНИЯ ОБУЧЕНИЯ МАГИСТРОВ

В настоящее время в заочной форме студенты обучаются по четырем направлениям магистратуры:

- 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;
- 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»;
- 20.04.01 «Техносферная безопасность»;
- 38.04.02 «Менеджмент».

По очно-заочной форме обучаются студенты по направлению магистратуры:

- 18.04.01 «Химическая технология».

Распределение студентов по группам:

Номер группы	Направление	Профиль
I курс 7-719.1 II курс 7-729.1 III курс 7-739.1	38.04.02 «Менеджмент»	«Энергоменеджмент»
I курс 7-719.2 II курс 7-729.2 III курс 7-739.2	38.04.02 «Менеджмент»	«Инновационный менеджмент»
I курс 7-419.1 II курс 7-429.1 III курс 7-439.1	13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»	«Тепломассообменные процессы и установки»
I курс 7-419.2 II курс 7-429.2 III курс 7-439.2	13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»	«Технология производства электрической и тепловой энергии»
I курс 7-419.3	13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»	«Электротехническое оборудование электрических комплексов»
I курс 7-519 II курс 7-529 III курс 7-539	15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»	«Системы автоматизации и управления технологическими процессами»
I курс 7-819 II курс 7-829 III курс 7-839	20.04.01 «Техносферная безопасность»	«Защита окружающей среды территориально-производственных комплексов»
I курс 6-119 2 курс 6-129	18.04.01 «Химическая технология»	«Химическая технология переработки древесины»

Каждый студент магистратуры ИЗВО имеет студенческий билет и пропуск в университет. Эти документы выдаются на установочной сессии на весь период обучения в университете. Студенты без пропуска в университет не допускаются.

**Студентам категорически запрещается меняться пропусками.**

Если студент забыл дома свой -пропуск, то вход в университет осуществляется по разовым пропускам. Для получения разового пропуска необходимо обратиться в Бюро пропусков – аудитория А-126. Наличие паспорта, студенческого билета либо зачетной книжки обязательно.

**Успешно обучающимся студентам до начала экзаменационной сессии выдаются или высылаются на электронную почту по запросу справки-вызовы на работу.** Для этого необходимо отправить письмо на электронную почту [zaofak@yandex.ru](mailto:zaofak@yandex.ru), в теме письма указать ФИО и номер группы (или направление, на которое вы поступили), в самом сообщении вы указываете полное наименование места работы и в каком виде вам нужна справка-вызов (электронный вариант, отправка почтой России или лично в руки).

**Справка-вызов на первую сессию I курса выдается при наличии справки с места работы студента из отдела кадров.**

Успешно обучающимися и имеющими право на оплачиваемый отпуск считаются студенты, не имеющие академической задолженности за предыдущий курс (семестр) и к началу лабораторно-экзаменационной сессии выполнившие все контрольные работы и курсовые проекты (работы).

Студенты обязаны сдавать все зачеты и экзамены в строгом соответствии с учебными планами, утвержденными для каждого направления.

**Студенты, обучающиеся по договору, оплачивают обучение в установленные договором сроки до начала лабораторно-экзаменационной сессии. Студенты не допускаются к сдаче зачетов и экзаменов без оплаты обучения. Справка-вызов на следующую лабораторно-экзаменационную сессию выдается специалистом только при предъявлении квитанции об оплате сессии.**

**Квитанции на оплату обучения выдаются в ауд. А-213, а также она размещена на сайте вуза и в официальной группе «ВКонтакте»: <https://vk.com/zaofak>. Оплата производится в любом филиале банка «Санкт-Петербург» или на сайте университета онлайн.**

Студенты, полностью выполнившие требования учебного плана данного курса, т. е. успешно сдавшие все зачеты и экзамены, переводятся на следующий курс приказом по университету в конце учебного года.

Студенты магистратуры проходят практику в соответствии с учебным планом.



## **НЕОБХОДИМАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ОБУЧЕНИИ СТУДЕНТОВ**

В соответствии с Уставом Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна за невыполнение учебного плана по направлению подготовки (специальности) в установленные сроки по неуважительным причинам, нарушение студентом своих обязанностей, нарушение правил внутреннего распорядка университета и правил проживания в общежитии к студентам могут быть применены дисциплинарные взыскания вплоть до отчисления из университета.

**Вся необходимая информация для студентов магистратуры заочной и очно-заочной форм обучения находится в официальной группе «ВКонтакте»: <https://vk.com/zaofak>.**

**В сентябре для студентов I курса магистратуры заочной и очно-заочной форм обучения проходит установочная сессия, на которой подробно рассказывается об организации учебного процесса, о расписании занятий по всем предметам первого семестра. Установочная сессия состоится 13 сентября 2024 года.**

В течение сентября на электронную почту студента приходит письмо с логином и паролем для доступа в дистанционную систему MOODLE (см. обучение с использованием дистанционных образовательных технологий, приложение 6).

**Для студентов в течение учебного года организуются две лабораторно-экзаменационные сессии (см. график учебного процесса I курса, приложение 4). Во время сессий по расписанию проводятся очные занятия (лекции, лабораторные работы, практические занятия, консультации). Учебные занятия в университете проводятся по утвержденному расписанию. Продолжительность академического часа устанавливается 45 минут («пара» – 1 час 30 минут). Студенты обязаны сдавать все зачеты и экзамены в строгом соответствии с учебными планами, утвержденными для каждого направления.**

Учебные планы для каждого направления представлены в приложении 5.

Студентам, которые не смогли сдать зачеты и экзамены в общеустановленные сроки, устанавливается индивидуальный срок ликвидации академической задолженности, но не более 1 года с момента образования задолженности. Если задолженность в установленные сроки не будет ликвидирована, студент отчисляется из университета за академическую неуспеваемость.

**Студент имеет право на восстановление в вузе в течение пяти лет после отчисления.**

**Каждый студент имеет право на академический отпуск на срок не более 2-х лет.**

Основанием для принятия решения о предоставлении академического отпуска является личное заявление студента, а также заключение медицинской организации (для предоставления академического отпуска по медицинским

показаниям), повестка военного комиссариата, содержащая время и место отправки к месту прохождения военной службы (для предоставления академического отпуска в случае призыва на военную службу), документы, подтверждающие основание предоставления академического отпуска (для предоставления академического отпуска по семейным обстоятельствам). Решение о предоставлении академического отпуска принимается на основании заявления студента и прилагаемых к нему документов и оформляется приказом.

Студент в период нахождения его в академическом отпуске освобождается от обязанностей, связанных с освоением им образовательной программы, и не допускается к образовательному процессу до завершения академического отпуска. В случае если студент обучается по договору об образовании за счет средств физического и (или) юридического лица, во время академического отпуска плата за обучение с него не взимается.

Академический отпуск завершается по окончании периода времени, на который он был предоставлен, либо до окончания указанного периода на основании заявления студента. После выхода из академического отпуска плата взимается в размере и в срок, установленный договором. Студент допускается к обучению по завершении академического отпуска на основании приказа.

## **ОБЯЗАННОСТИ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ В ВШТЭ**

1. Соблюдать требования Устава университета (Режим доступа: [https://sutd.ru/upload/iblock/3c4/Pravila\\_stud\\_rasp.pdf](https://sutd.ru/upload/iblock/3c4/Pravila_stud_rasp.pdf)).
2. Строго выполнять учебный план.
3. Представлять по требованию института необходимые справки и документы, извещать директорат о перемене места жительства, места работы, номера телефона, смене паспорта и т. д.
4. Бережно и аккуратно относиться к имуществу университета (инвентарь, учебные пособия, книги, приборы и т. д.).
5. Строго соблюдать правила внутреннего распорядка в университете и правила проживания в общежитии.
6. **Курение в университете строго запрещено.**

ИНФОРМАЦИЯ О КАФЕДРАХ

Номера кафедр и телефоны:

№ каф.	Название кафедр	Аудитория	Номер телефона, электронный адрес кафедры
1	Кафедра информационно-измерительных технологий и систем управления (ИИТСУ) Зав. кафедрой Сидельников В. И.	ауд. Б-512	33-99-100 + добавочный 484  vsid1952@mail.ru
5	Кафедра истории, философии и культурологии Зав. кафедрой Козлов С. А.	ауд. А-201	33-99-100 + добавочный 320  ifk.gturp@mail.ru
6	Кафедра иностранных языков Зав. кафедрой Кириллова В. В.	ауд. Б-219, Б-221	33-99-100 + добавочный 224  fia.gturp@mail.ru
9	Кафедра финансов и учета Зав. кафедрой Морозов О. А.	ауд. В-306	33-99-100 + добавочный 581 fia.gturp@mail.ru  elion2004@yandex.ru
10	Кафедра менеджмента и права Зав. кафедрой Бескровная В. Н.	ауд. В-310	33-99-100 + добавочный 236  mip.gturp@mail.ru
16	Кафедра прикладной математики и информатики Зав. кафедрой Ремизова И. В.	ауд. Б-419, Б-427	33-99-100 + добавочный 442 pmipoli@gmail.ru
17	Кафедра процессов и аппаратов химической технологии Зав. кафедрой Никифоров А. О.	ауд. Б-201	33-99-100 + добавочный 420 kafedrapacht@yandex.ru

№ каф.	Название кафедр	Аудитория	Номер телефона + электронный адрес кафедры
19	Кафедра технологии бумаги и картона Зав.кафедрой Смирнова Е. Г.	ауд. Б-127	33-99-100 + добавочный 315  gturp.tbik@mail.ru
21	Кафедра теплосиловых установок и тепловых двигателей Зав. кафедрой Злобин В. Г.	ауд. А-310	33-99-100 + добавочный 255 или 525  tsutd@rambler.ru
23	Кафедра технологии целлюлозы и композиционных материалов Зав.кафедрой Аким Э. Л.	ауд. А-436	33-99-100 + добавочный 126  tckm.gturp@mail.ru
24	Кафедра промышленной теплоэнергетики. Зав. кафедрой Громова Е. Н.	ауд. А-210	33-99-100 + добавочный 261  pte.gturp@mail.ru
28	Кафедра маркетинга и логистики Зав. кафедрой Назарова А. Н.	ауд. В-210	33-99-100 + добавочный 143  mil.spbgturp@yandex.ru
29	Кафедра экономики и организации производства Зав. кафедрой Фрейдкина Е. М.	ауд. В-212	33-99-100 + добавочный 595  eopp.gturp@mail.ru
30	Кафедра автоматизированного электропривода и электротехники Зав. кафедрой Благодарный В. С.	ауд. Б-429	33-99-100 + добавочный 427kaf_electro@mail.ru

31	Кафедра охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов. Зав. кафедрой Шанова О. А.	ауд Б-207	33-99-100 + добавочный oosiripr@bk.ru
32	Кафедра автоматизации технологических процессов и производств. Зав. кафедрой Ковалев Д. А.	ауд. Б-403	33-99-100 + добавочный 361 atpp_drugova@mail.ru

Чтобы позвонить на кафедру, нужно набрать номер 33-99-100, и после ответа оператора набрать добавочный номер.

РАСПОЛОЖЕНИЕ КОРПУСОВ ВШТЭ

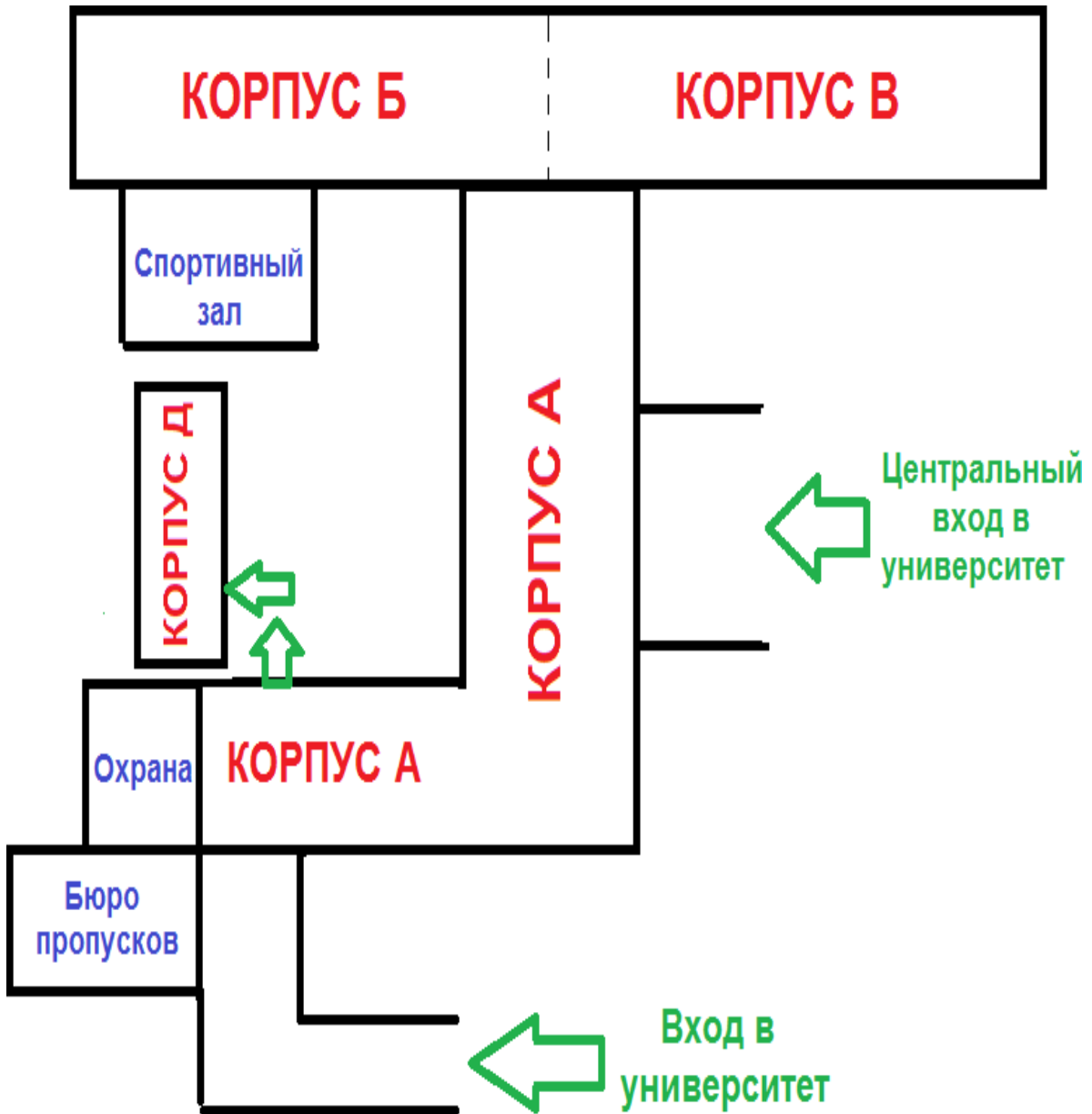


Рисунок 1 – Расположение корпусов ВШТЭ

ОБРАЗЕЦ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ДИЗАЙНА**

**ВЫСШАЯ ШКОЛА ТЕХНОЛОГИИ И ЭНЕРГЕТИКИ**

**ИНСТИТУТ ЗАОЧНОГО И ВЕЧЕРНЕГО ОБУЧЕНИЯ**

**Заочная форма обучения**

Направление 15.04.04    Группа 7-519    Шифр 235м-185

**КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 1**

по дисциплине Деловой иностранный язык

Студентки I курса Ивановой Елены Александровны  
(фамилия, имя, отчество)

Дата регистрации работы № 24 от 10.11.24 года

ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

График учебного процесса на 2024/2025 учебный год

Курс	Зимняя сессия	Весенняя сессия	ГИА		Примечание
			Гос. экзамен	Дипломное проектирование	
1 15.04.04 13.04.01 38.04.02	20 кален. дней с 4 по 21 декабря 2024	20 кален. дней с 2 июня по 21 июня 2025	–	–	
1 20.04.01	20 кален. дней с 25 нояб. по 14 дек. 2024	20 кален. дней с 26 мая по 14 июня 2025	–	–	Установочная сессия 1 курса 13 сентября 2024
18.04.01	20 кален. дней с 9 по 28 янв. 2025	20 кален. дней с 2 июня по 21 июня 2025			
2 15.04.04 13.04.01 20.04.01 38.04.02	20 кален. дней с 2 по 21 декабря 2024	20 кален. дней с 2 июня по 21 июня 2025	–	–	–
2 18.04.01	20 кален. дней с 9 по 28 января 2025	20 кален. дней с 2 июня по 21 июня 2025	–	–	–
3	Направление 13.04.01 Направление 15.04.04 Направление 38.04.02 Направление 20.04.01		11 ноября по 24 ноября 2024	25 ноября по 22 декабря 2024	–



УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ

**Направление: 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».**  
**Профиль: «Тепломассообменные процессы и установки» (выпускающая кафедра ПТЭ)**

I курс, 1-й семестр (группа 7-419.1)

Предмет	№ к/р	Вид отчетности	Преподаватель	Ауд.
Философские проблемы науки и техники	1	Зачет	Положенцев Андрей Михайлович	А-209
Математическое моделирование рабочих процессов в теплоэнергетических установках	1	Экзамен	Пеленко Валерий Викторович	А-310
Планирование экспериментальных исследований и статистическая обработка данных	1	Зачет	Казаков Владимир Григорьевич	А-210
Надежность систем производства электрической и тепловой энергии	1	Экзамен	Кондратенко Александр Николаевич.	А-310
Тепломассообменные процессы сушки и сушильные установки	1	Зачет	Бойков Лев Михайлович	А-210

I курс, 2-й семестр (группа 7-419.1)

Предмет	№ к/р	Вид отчетности	Преподаватель	Ауд.
Иностранный язык в профессиональной деятельности	1	Зачет	Сечина Ксения Александровна	Б-221
Управление проектами	1	Зачет	Бескровная Вера Александровна	В-212
Планирование карьеры и основы лидерства	1	Зачет	Соболевская Александра Игоревна	В-310
Планирование экспериментальных исследований и статистическая обработка данных	1КР**	Экзамен	Казаков Владимир Григорьевич	А-210
Основы практической теории горения	1	Экзамен	Белоусов Владимир Николаевич	А-210
Энергетические установки высокой эффективности в производстве электрической и тепловой энергии	1	Экзамен	Барановский Владимир Владимирович	А-310
Учебная практика (практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области профессиональной деятельности)	-	Зачет с оценкой	Громова Екатерина Николаевна	А-210

\*\*КР – курсовая работа

**Направление: 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».**  
**Профиль: «Технология производства электрической и тепловой энергии»**  
**(выпускающая кафедра ТСУ и ТД)**

**I курс, 1-й семестр (группа 7-419.2)**

Предмет	№ к/р	Вид отчетности	Преподаватель	Ауд.
Философские проблемы науки и техники	1	Зачет	Положенцев Андрей Михайлович	А-201
Математическое моделирование рабочих процессов в теплоэнергетических установках	1	Экзамен	Пеленко Валерий Викторович	А-310
Планирование экспериментальных исследований и статистическая обработка данных	1	Зачет	Казаков Владимир Григорьевич	А-210
Надежность систем производства электрической и тепловой энергии	1	Экзамен	Кондратенко Александр Николаевич	А-310
Энергосберегающие технологии при производстве электрической и тепловой энергии	1	Зачет	Верхоланцев Александр Александрович	А-310
Повышение эффективности систем централизованного теплоснабжения	1	Экзамен	Гладышев Николай Николаевич	А-310

**I курс, 2-й семестр (группа 7-419.2)**

Предмет	№ к/р	Вид отчетности	Преподаватель	Ауд.
Иностранный язык в профессиональной деятельности	1	Зачет	Сечина Ксения Александровна	Б-221
Управление проектами	1	Зачет	Бескровная Вера Александровна	В-212
Планирование карьеры и основы лидерства	1	Зачет	Соболевская Александра Игоревна	В-310
Энергосберегающие технологии при производстве электрической и тепловой энергии	1	Экзамен	Верхоланцев Александр Александрович	А-310
Энергетическое обследование и паспортизация объектов энергетики	1	Зачет	Нечитайлов Василий Васильевич	А-310
Планирование экспериментальных исследований и статистическая обработка данных	1 КР**	Экзамен	Казаков Владимир Григорьевич	А-210
Парогазовые энергетические установки в производстве электрической и тепловой энергии	1	Экзамен	Барановский Владимир Владимирович	А-310
Учебная практика (практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области профессиональной деятельности)	-	Зачет с оценкой	Нечитайлов Василий Васильевич	А-310

\*\*КР – курсовая работа.

**Направление: 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».**  
**Профиль: «Электротехническое оборудование энергетических комплексов» (выпускающая кафедра АЭ и Э)**

**I курс, 1-й семестр (группа 7-419.3)**

Предмет	№ к/р	Вид отчетности	Преподаватель	Ауд.
Философские проблемы науки и техники	1	Зачет	Положенцев Андрей Михайлович	А-201
Математическое моделирование рабочих процессов в теплоэнергетических установках	1	Экзамен	Пеленко Валерий Викторович	А-310
Планирование экспериментальных исследований и статистическая обработка данных	1	Зачет	Казakov Владимир Григорьевич	А-210
Надежность систем производства электрической и тепловой энергии	1	Экзамен	Кондратенко Александр Николаевич	А-310
Современные технологии управления	1	Зачет	Благодарный Александр Семенович	Б-431.а
Современные проблемы электроэнергетики и электротехники	1	Экзамен	Сафронов Алексей Анатольевич	Б-429
Электротехническое оборудование теплоэнергетических производств	1	Экзамен	Иваненко Владимир Павлович	Б-429

**I курс, 2-й семестр (группа 7-419.3)**

Предмет	№ к/р	Вид отчетности	Преподаватель	Ауд.
Иностранный язык в профессиональной деятельности	1	Зачет	Сечина Ксения Александровна	Б-221
Управление проектами	1	Зачет	Бескровная Вера Александровна	В-212
Планирование карьеры и основы лидерства	1	Зачет	Соболевская Александра Игоревна	В-310
Планирование экспериментальных исследований и статистическая обработка данных	1 КР**	Экзамен	Казakov Владимир Григорьевич	А-310
Микропроцессорное управление электрооборудованием	1	Экзамен	Ковалев Евгений Николаевич	Б-429
Мехатронные преобразователи энергетических компонентов	1	Экзамен	Зятиков Илья Дмитриевич	Б-429
Учебная практика, практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области профессиональной деятельности	-	Зачет с оценкой	Марковчин Кирилл Владимирович	Б-429

\*\*КР – курсовая работа.

**Направление: 15.04.01 «Автоматизация технологических процессов и производств». Профиль: «Системы автоматизации и управления технологическими процессами» (выпускающая кафедра ИИТСУ)**

**I курс, 1-й семестр (группа 7-519)**

Предмет	№ к/р	Вид отчетности	Преподаватель	Ауд.
Философские проблемы науки и техники	1	Зачет	Положенцев Андрей Михайлович	А-209
Иностранный язык в профессиональной деятельности	1	Зачет	Васильева Мария Александровна	Б-221
Информационно-измерительные системы и устройства	1	Экзамен	Новиков Александр Игоревич	Б-512 Б-413
Современные проблемы автоматизации и управления	1	Зачет	Филатов Виктор Николаевич	Б-512 Б-413
Планирование карьеры и основы лидерства	1	Зачет	Соболевская Александра Игоревна	Б-512 Б-413
Математическое моделирование систем автоматического управления	КП*	Зачет	Хардигов Евгений Васильевич	Б-512 Б-413
Интегрированные системы управления жизненным циклом продукции	1	Зачет	Бондаренкова Ирина Владимировна	Б-512 Б-413
Идентификация моделей объектов автоматизации технологических процессов	1	Экзамен	Преподаватель кафедры № 1	Б-512 Б-413

**I курс, 2-й семестр (группа 7-519)**

Предмет	№ к/р	Вид отчетности	Преподаватель	Ауд.
Организационно- экономическое проектирование инновационных процессов	1	Зачет	Правдин Сергей Александрович	В-204
Иностранный язык в профессиональной деятельности	1	Зачет	Васильева Мария Александровна	Б-221
Метрологическое и информационное обеспечение систем автоматизации и управления	1	Зачет	Бахтин Андрей Владимирович	Б-512 Б-413
Интегрированные системы проектирования и управления автоматизированными и автоматическими производствами	1	Экзамен	Ремизова Ирина Викторовна	Б-512 Б-413
Информационные системы управления качеством в автоматизированных и автоматических производствах	1	Зачет	Бахтин Андрей Владимирович	Б-512 Б-413
Современные проблемы автоматизации и управления	КП*	Экзамен	Филатов Виктор Николаевич	Б-512 Б-413
Планирование эксперимента в АСУ	1	Экзамен	Ремизова Ирина Викторовна	Б-512 Б-413
Учебная практика, ознакомительная практика	-	Зачет с оценкой	Морева Светлана Леонидовна	Б-512 Б-413

\*КП – курсовой проект.

**Направление: 38.04.02 «Менеджмент».****Профиль: «Энергоменеджмент» (выпускающая кафедра МиЛ)****I курс, 1-й семестр (группа 7-719.1)**

Предмет	№ к/р	Вид отчетности	Преподаватель	Ауд.
Управленческая экономика	КР**	Экзамен	Фрейдкина Елена Михайловна	В-212
Философские проблемы науки и техники	1	Зачет	Положенцев Андрей Михайлович	А-209
Планирование карьеры и основы лидерства	1	Зачет	Соболевская Ирина Игоревна	В-310
Теория менеджмента	1	Зачет	Преподаватель кафедры № 10	В-310
Цифровые технологии в менеджменте	1	Экзамен	Бескровная Вера Александровна	В-310
Иностранный язык в профессиональной деятельности	1	Зачет	Васильева Мария Александровна	Б-217 Б-419 Б-221
Экономическая оценка влияния энергетики на окружающую среду	1	Зачет	Трейман Марина Геннадьевна	В-212

**I курс, 2-й семестр (группа 7-719.1)**

Предмет	№ к/р	Вид отчетности	Преподаватель	Ауд.
Иностранный язык в профессиональной деятельности	1	Зачет	Васильева Мария Александровна	Б-221
Современные технологии и технические системы в энергетическом комплексе	1	Экзамен	Хлыновский Алексей Михайлович	А-308
Нормативно-правовые аспекты энергосбережения	1	Зачет	Кузьмина Ирина Дмитриевна	В-310
Основы энергетического менеджмента	КР**	Экзамен	Назарова Наталья Владимировна	В-210
Региональная политика в области энергосбережения	1	Зачет	Кузьмина Ирина Дмитриевна	В-210
Управление проектами	1	Зачет	Преподаватель кафедры № 10 М и П	В-310
Учебная практика, ознакомительная практика	-	Зачет с оценкой	Руководитель магистерской работы	В-210

\*\*КР – курсовая работа.

**Направление: 38.04.02 «Менеджмент». Профиль: «Инновационный менеджмент» (выпускающая кафедра ЭиОП)**

**I курс, 1-й семестр (группа 7-719.2)**

Предмет	№ к/р	Вид отчетности	Преподаватель	Ауд.
Управленческая экономика	КР**	Экзамен	Знаменский Юрий Владимирович	В-212
Философские проблемы науки и техники	1	Зачет	Положенцев Андрей Михайлович	А-209
Планирование карьеры и основы лидерства	1	Зачет	Соболевская Ирина Игоревна	В-310
Теория менеджмента	1	Зачет	Преподаватель кафедры № 10	В-310
Цифровые технологии в менеджменте	1	Экзамен	Бескровная Вера Александровна	В-310
Бизнес-коммуникации в инновационной сфере	1	Зачет	Атрушкевич Елена Борисовна	В-210
Иностранный язык в профессиональной деятельности	1	Зачет	Васильева Мария Александровна	Б-221

**I курс, 2-й семестр (группа 7-719.2)**

Предмет	№ к/р	Вид отчетности	Преподаватель	Ауд.
Теория инноваций	1	Зачет	Клеменко Максим Сергеевич	В-310
Иностранный язык в профессиональной деятельности	1	Зачет	Васильева Мария Александровна	Б-221
Правовые аспекты инновационной деятельности	1	Зачет	Кузьмина Ирина Дмитриевна	В-310
Управление знаниями	1	Экзамен	Соболевская Александра Игоревна	В-310
Производственный менеджмент	1	Экзамен	Земенский Юрий Владимирович	В-212
Оценка интеллектуальной собственности	КР**	Зачет	Власов Марк Павлович	В-306
Учебная практика, ознакомительная практика	-	Зачет с оценкой	Правдин Сергей Александрович	В-212

\*\*КР – курсовая работа.

**Направление: 20.04.01 «Техносферная безопасность».**  
**Профиль: «Защита окружающей среды территориально-производственных комплексов» (выпускающая кафедра ООС и РИПР)**

**I курс, 1-й семестр (группа 7-819)**

Предмет	№ к/р	Вид отчетности	Преподаватель	Ауд.
Философские проблемы науки и техники	1	Зачет	Положенцев Андрей Михайлович	А-209
Иностранный язык в профессиональной деятельности	1	Зачет	Сечина Ксения Александровна	Б-221
Планирование карьеры и основы лидерства	1	Зачет	Соболевская Александра Игоревна	В-310
Современные проблемы в области защиты окружающей среды	Реф***	Экзамен	Дягилева Алла Борисовна	А-416
Экологическое управление территориально-производственными комплексами	1	Зачет	Дягилева Алла Борисовна Антонов Иван Владимирович	А-416
Информационные технологии в сфере безопасности	1	Экзамен	Пестриков Виктор Михайлович	Б-427
Организация научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	1	Экзамен	Романова Лидия Владимировна Епифанов Андрей Валерьевич	Б-105а Б-410
Мониторинг безопасности	1	Зачет	Епифанов Андрей Валерьевич	Б-410

**I курс, 2-й семестр (группа 7-819)**

Предмет	№ к/р	Вид отчетности	Преподаватель	Ауд.
Иностранный язык в профессиональной деятельности	1	Зачет	Сечина Ксения Александровна	Б-221
Управление проектами	1	Зачет	Дягилева Алла Борисовна	А-416
Экспертиза безопасности	1	Экзамен	Ефремов Сергей Владимирович Епифанов Андрей Валерьевич	Б-011, Б-101 Б-410
Экономика и менеджмент безопасности	1	Экзамен	Ефремов Сергей Владимирович	Б-011, Б-101
Опасные технологические процессы и производства	1	Зачет	Антонов Иван Владимирович Ефремов Сергей Владимирович	Б-011, Б-101 Б-410
Методы и средства систем измерения в защите окружающей среды	1	Зачет	Максакова Ирина Борисовна	Б-105а
Экологические аспекты производства целлюлозы, ЦКМ, тароупаковочных материалов, полиграфического производства	1	Зачет	Махотина Людмила Герценовна	Б-122
Учебная практика, ознакомительная практика	1	Зачет с оценкой	Шанова Ольга Александровна	Б-207

Реф\*\*\* – реферат

**Направление: 18.04.01 «Химическая технология».**  
**Профиль: «Химическая технология переработки древесины»**  
**(выпускающая кафедра ТБ и К)**

**I курс, 1-й семестр (группа 6-119)**

Предмет	№ к/р	Вид отчетности	Преподаватель	Ауд.
Философские проблемы науки и техники		Зачет	Положенцев Андрей Михайлович	А-209
Иностранный язык в профессиональной деятельности	1	Зачет	Мартынова Алена Алимовна Островская Светлана Павловна	Б-221
Планирование карьеры и основы лидерства	1	Зачет	Соболевская Александра Игоревна	В-310
Мировые культуры и межкультурные коммуникации	-	Зачет	Павлова Ирина Константиновна	А -201
Процессы массопереноса в системах с участием твердой фазы	-	Экзамен	Никифоров Аркадий Олегович	Б-201
Дополнительные главы химии основных производств комплексной химической переработки древесины	-	Экзамен	Федорова Олеся Вячеславовна Удовенко Нина Константиновна	Б-315, А-436
Теория технологических процессов ЦБК	-	Зачет	Смирнова Екатерина Григорьевна Малютина Дарья Игоревна	Б-127

**I курс, 2-й семестр (группа 6-119)**

Предмет	№ к/р	Вид отчетности	Преподаватель	Ауд.
Математические методы в химической технологии	-	Зачет	Белая Нина Леонидовна	А-319
Иностранный язык в профессиональной деятельности	1	Зачет	Мартынова Алена Алимовна Островская Светлана Павловна	Б-221
Управление проектами	-	Зачет	Епифанов Андрей Валерьевич	Б-410
Информационные технологии в науке и образовании	-	Зачет	Пестриков Виктор Михайлович	Б-427
Теоретические и экспериментальные методы исследований	-	Экзамен	Преподаватель кафедры №19	Б-127
Физико-химические основы техники и технологии ЦБП	-	Зачет	Дубовый Владимир Клементьевич	Б-302
Учебная практика, ознакомительная практика	-	Зачет с оценкой	Преподаватель кафедры №19	Б-127
Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	-	Зачет с оценкой	Преподаватель кафедры №19	Б-127



## ОБУЧЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Обучение с применением дистанционных образовательных технологий дает возможность студентам учиться в любой точке мира, в любое удобное для него время, получать онлайн консультации по изучаемым дисциплинам, решать контрольные тесты и работы, получать зачеты и допуски к экзаменам дистанционно через сайт **student.gturp.spb.ru**. Также по согласованию с преподавателем студенты могут дистанционно изучать отдельные дисциплины и ликвидировать свои задолженности, выполнив контрольные задания, размещенные на этом сайте.

Для входа на сайт необходимо получить логин и пароль (должен прийти на электронную почту в течение сентября текущего года). В случае если пароль не придет, необходимо обратиться к сотрудникам Управления дистанционных образовательных технологий (ДОТ) в «Отдел информационно-технического обеспечения» (ауд. В\*-412) или по E-mail: **odo.guptd@gmail.com** или по телефону: **(812) 786-53-87**.



Рисунок 2 – Расположение Управления дистанционных образовательных технологий

## Система Moodle и принципы ее работы

Moodle – это современное программное обеспечение, позволяющее преподавателю и студенту эффективно взаимодействовать онлайн. Учебный материал представлен в виде модулей, включающих методические рекомендации по изучению темы, наглядные и теоретические ресурсы и пояснения к практическим заданиям, ссылки на необходимую литературу. Создатель курса, ответственный за него преподаватель, постоянно контролирует деятельность студентов и находится с ними на связи.

Санкт-Петербургский государственный университет  
промышленных технологий и дизайна

СПбГУПТД Русский (ru) Мои курсы

Евгений Иванович

МОИ КУРСЫ

- Установочная сессия 1 курс
- Химия (Вахрушев А.Ю.) для группы 7-211, 7-218, 7-418, 7-411
- Химия (Ардашева Л.П.) для группы 7-411, 7-218, 7-418
- История (история России, всеобщая история) (Козлов С.А.) для группы 7-011, 7-018, 7-411, 7-418
- Информатика (Тихов С.В.) для группы 7-411, 7-418
- Инженерная графика (Поротикова И.В.) для групп 7-411, 7-418, 7-511, 7-518
- Все курсы ...

**Инструкции пользователей**  
**ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ НА САЙТЕ**  
**НЕОБХОДИМО ОБЯЗАТЕЛЬНО** ознакомиться со следующими материалами:

- ВИДЕОЗНАКОМСТВОМ С СОТРУДНИКАМИ НАПРАВЛЕНИЯ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
- НАВИГАЦИЕЙ ПО САЙТУ
- С УЧЕБНЫМ ПЛАНом И РЕКОМЕНДУЕМЫМ ГРАФИКОМ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИН ДЛЯ СТУДЕНТОВ ГРУПП 7-018Д, 7-418Д, 7-518Д, 6-818Д

Желаем удачи!

ИНСТРУКЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ САЙТА  
Инструкция по подключению к BigBlueButton

ИПРBOOKSHOP  
Перейти на сайт ЭБС [www.iprbookshop.ru](http://www.iprbookshop.ru)

ПРЕДСТОЯЩИЕ СОБЫТИЯ  
Нет предстоящих событий  
[Перейти к календарю...](#)  
[Новое событие...](#)

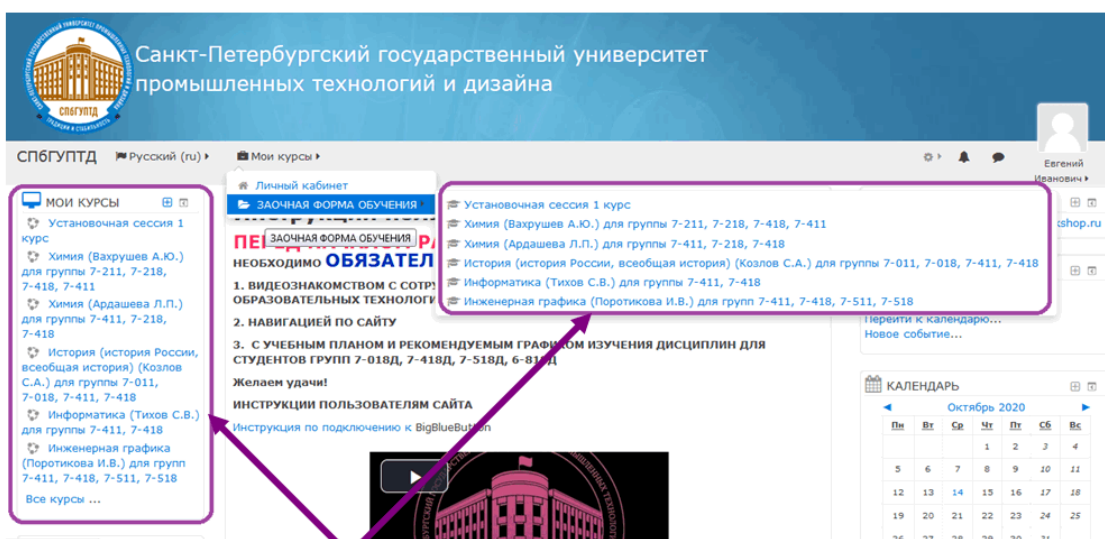
КАЛЕНДАРЬ  
Октябрь 2020

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Доступ к дисциплинам происходит через меню «Мои курсы».

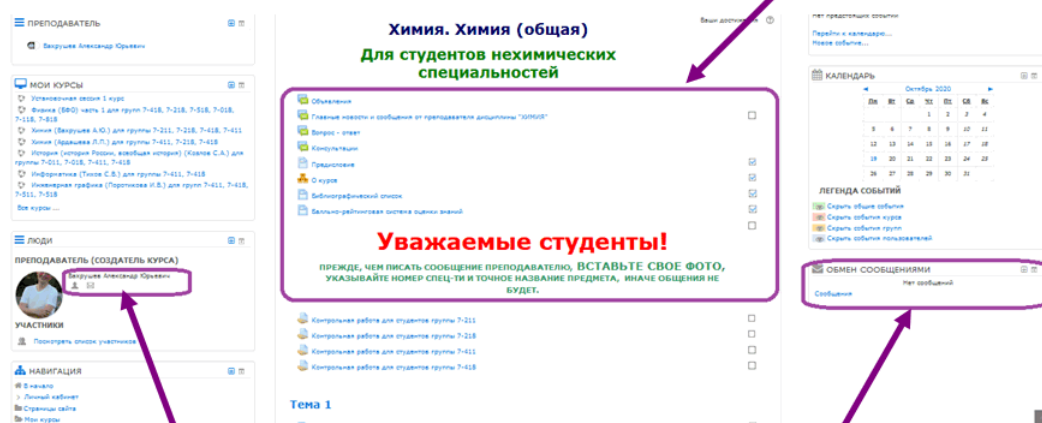
Рисунок 3 – Главная страница Moodle


## Страницы курса



В левой части главной страницы сайта в разделе «Мои курсы» вы видите свои дисциплины. Эта же информация доступна, если вы откроете в верхней строчке меню «Мои курсы» вкладку «Заочная форма обучения». Перейдя по нужной ссылке, вы попадаете на страницу курса.

В верхней центральной части страницы размещена основная информация. Как правило, наверху страницы вы видите объявления, новости, информацию о структуре и содержании курса, библиографический список, обращение преподавателя к студентам и т.д.



Чтобы отправить преподавателю сообщение, достаточно в левой части страницы под фамилией преподавателя щелкнуть на значок  и откроется меню сообщений.

В правой части страницы находится окно «Обмен сообщениями». Перейдя по ссылке Сообщения, вы можете вести переписку.

Учебный материал разбит на темы, главы, разделы. В процессе изучения дисциплины студентам может быть предложено пройти тестирование, а также у них есть возможность прикрепить файл с выполненным заданием. Структура курса отображается в панели «Навигация».

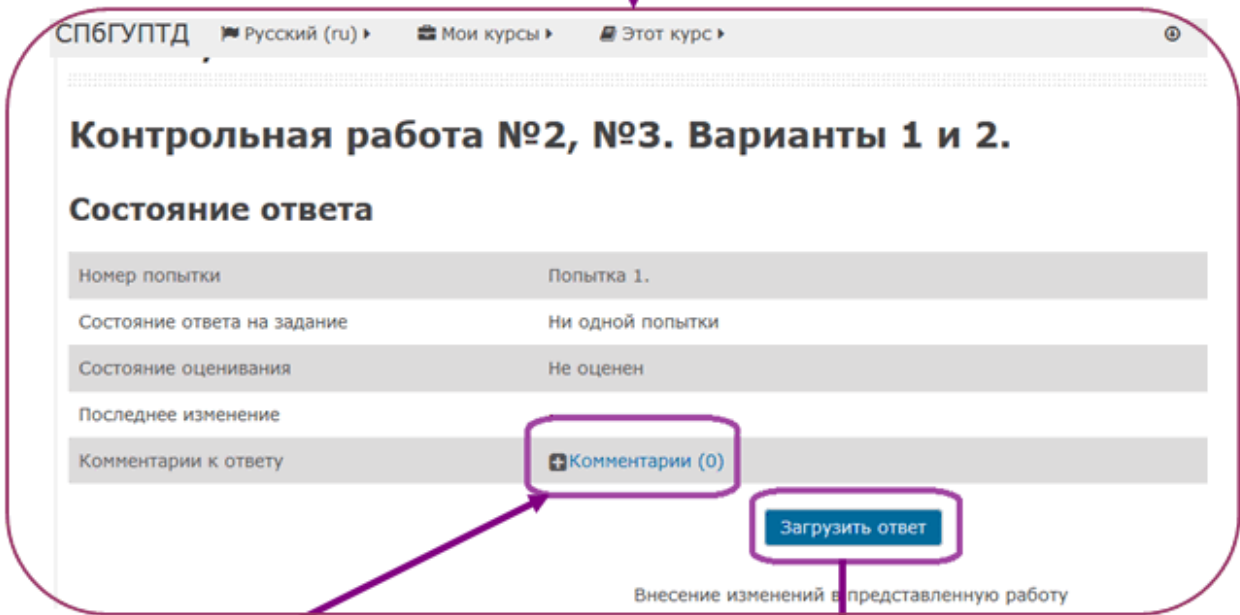
The screenshot shows a web interface for course navigation. On the left is a sidebar titled «НАВИГАЦИЯ» with a tree structure: «В начало», «Личный кабинет», «Страницы сайта», «Мои курсы», «Установочная сессия 1 курс», «Физика (БФО) часть 1 для групп 7-418, 7-218, 7-518...», «Химия (Вахрушев А.Ю.) для групп 7-211, 7-218, 7-4...», «Участники», «Значки», «Компетенции», «Оценки», «Общее», «Тема 1», «Тема 2», «Тема 3», «Тема 4», «Тема 5», «Тема 6». A red arrow points from «Тема 1» in the sidebar to the main content area. The main content area is titled «Тема 1» and contains a list of items: «Введение. Химия - общеобразовательный предмет.» (checked), «1.1. Основные понятия, термины и соотношения» (checked), «Т.С. 1.1» (checked and highlighted with a green box), «Тест для самопроверки по теме 1.1 "Введение. Основные понятия"», «1.2. Стехиометрические расчеты - основа разработки технологий» (unchecked), «Т.С. 1.2» (checked and highlighted with a green box), «Тест для самопроверки по теме 1.2 "Стехиометрические расчеты"». At the top right, there is a list of «Контрольная работа для студентов группы 7-218», «Контрольная работа для студентов группы 7-411», and «Контрольная работа для студентов группы 7-418», each with an unchecked checkbox. A purple arrow points from the «Контрольная работа для студентов группы 7-418» item to a purple callout box. Another purple arrow points from the «Т.С. 1.1» item to the same purple callout box. A green arrow points from the «Т.С. 1.1» item to a green callout box.


Для того чтобы выполнить тест, вам необходимо перейти по данной ссылке. Откроется новое окно, в котором будет содержаться информация о тесте. Для прохождения теста вам необходимо нажать кнопку «Начать тестирование».

Перейдя по ссылке, вы можете прикрепить Контрольную работу. При этом откроется новое окно. Нажав кнопку «Загрузить ответ», вы прикрепляете нужный файл. Обратите внимание, что преподаватель может потребовать загружать файл определенного формата (например, .pdf). Важно! После загрузки файла нажмите кнопку «Сохранить».

Для того чтобы загрузить файл с выполненным заданием, выберите нужный раздел, после этого перейдите по ссылке «Добавить файл». Когда файл будет загружен, нажмите кнопку «Сохранить» и после этого можете вернуться на главную страницу курса, нажав кнопку «Вернуться в раздел общее».

 **Контрольная работа №2, №3. Варианты 1 и 2.**

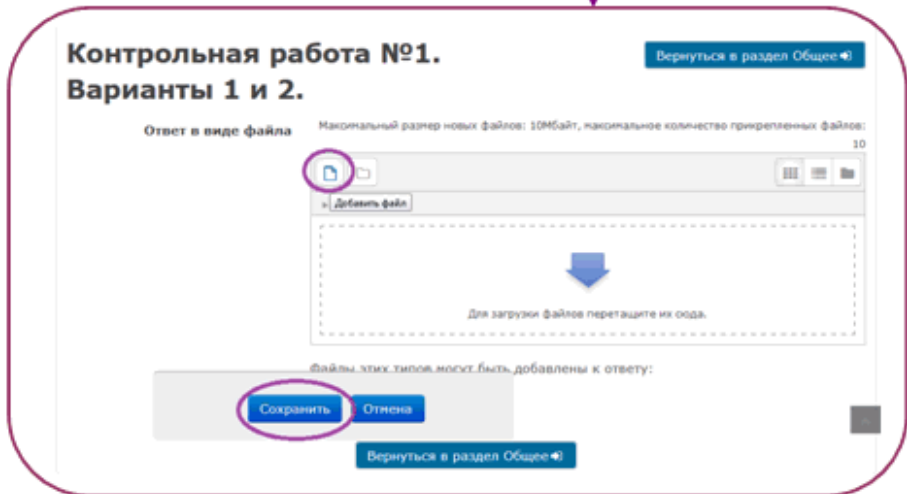


Номер попытки	Попытка 1.
Состояние ответа на задание	Ни одной попытки
Состояние оценивания	Не оценен
Последнее изменение	
Комментарии к ответу	 <b>Комментарии (0)</b>

**Загрузить ответ**

Внесение изменений в представленную работу

Здесь вы можете оставить свои комментарии. **Важно! После того, как напишите комментарий, нажмите кнопку «Сохранить комментарий».**



**Контрольная работа №1. Варианты 1 и 2.** [Вернуться в раздел Общее](#)

Ответ в виде файла. Максимальный размер новых файлов: 10Мбайт, максимальное количество прикрепленных файлов: 10

**Добавить файл**

Для загрузки файлов перетащите их сюда.

Файлы этих типов могут быть добавлены к ответу:

**Сохранить** **Отмена**

[Вернуться в раздел Общее](#)

**Комментарии** преподавателя к работе и **оценку** можно увидеть, зайдя в раздел «Задание».

The screenshot displays the 'Previous attempts' section for a task. It shows a failed attempt on Tuesday, October 20, 2020, at 00:02. The submission was a PDF file named 'Практика-513-КР.pdf'. The grade is 'Незачет' (No credit). Below this, there is a section for 'Control Work No. 1. Variants 1 and 2'. The current submission status is 'Attempt 2', 'Renewed', and 'Not graded'. There are two buttons: 'Add new attempt based on previous submission' and 'Add new attempt'. A green box highlights the 'Attempt 2' and 'Renewed' status, with an arrow pointing to a text box. A blue box highlights the 'Add new attempt based on previous submission' button, with an arrow pointing to another text box.

**Предыдущие попытки**

▼ Попытка 1: Вторник, 20 Октябрь 2020, 00:02

Состояние ответа на задание	Ответы для оценки
Ответ в виде файла	Практика-513-КР.pdf + Экспортировать в портфолио
Комментарии к ответу	Комментарии (1)

**Отзыв**

Оценка	Незачет
Оценено в	Суббота, 24 Октябрь 2020, 22:06

**Контрольная работа №1. Варианты 1 и 2.** [Вернуться в раздел Общее ↗](#)

**Состояние ответа**

Номер попытки	Попытка 2.
Состояние ответа на задание	Возобновлено
Состояние оценивания	Не оценен
Последнее изменение	Суббота, 24 Октябрь 2020, 22:06
Комментарии к ответу	Комментарии (0)

[Добавить новую попытку на основе предыдущего представления](#)

Это скопирует содержимое предыдущего представления для нового представления Вашей работы.

[Добавить новую попытку](#)

В случае не зачтенной работы, появляется еще одна попытка прикрепить файл с заданием.

Вы можете выбрать один из двух вариантов представления ответа на задание.

### Страница «Оценки»

Результаты тестирования, оценки за выполненные задания, Вы можете увидеть на странице «Оценки». Доступ к этой странице есть на панели «Навигация» в левой части страницы курса или на верхней панели (вкладка «Этот курс» → «Оценки»).



СПБГУПТД   Мои курсы >   **Этот курс >**

**УЧАСТНИКИ**  
Посмотреть список участников

**НАВИГАЦИЯ**

- В начало
- Личный кабинет
- Страницы сайта
- Мои курсы
  - Установочная сессия 1 курс
  - Физика (БФО) часть 1 для групп 7-418, 7-218, 7-518...
    - Участники
    - Значки
    - Компетенции
    - Оценки**
    - Общее

Контрольная работа должна быть в одном файле. Формат файла pdf.  
**Имя файла: Фамилия-группа-номер КР-номер варианта.**  
Например, **ИвановА.А.-7-118-КР1-В7.pdf**

Напоминаю, что КР должна быть оформлена согласно требованиям, указанным в методичке, написана от руки, иначе работа проверяться не будет.

- Контрольная работа №1. Варианты 1 и 2.
- Контрольная работа №1. Варианты 3, 4, 7
- Контрольная работа №1. Варианты 5, 6
- Контрольная работа №1. Варианты 8, 9.
- Контрольная работа №1. Вариант 10.

### Отчет по пользователю -

Элемент оценивания	Рассчитанный вес	Оценка	Диапазон	Проценты	Отзыв
Физика (БФО) часть 1 для групп 7-418, 7-218, 7-518, 7-018, 7-118, 7-818					
Σ Итоговая оценка за курс					
Контрольная работа №1. Варианты 1 и 2.	-	Зачет	Незачет-Зачет	100 %	
Контрольная работа №1. Варианты 3, 4, 7	-	-	Незачет-Зачет	-	
Контрольная работа №1. Варианты 5, 6	-	-	Незачет-Зачет	-	
Контрольная работа №1. Варианты 8, 9.	-	-	Незачет-Зачет	-	
Контрольная работа №1. Вариант 10.	-	-	Незачет-Зачет	-	

### Куда обращаться за помощью при возникновении сложностей?

1. Любые вопросы по работе в системе Moodle можно задать по электронной почте или телефону сотрудникам Управления дистанционных образовательных технологий (ДОТ). Тел.: 786-87-53, email: odo.guptd@gmail.com.

2. Набрать в поисковой строке почты «Администратор сайта». Нужная информация находится в письме с темой «от Управления дистанционных образовательных технологий». Если Вы не нашли такое письмо, обратитесь к сотрудникам Управления дистанционных образовательных технологий (тел. 786-87-53, email: odo.guptd@gmail.com).

## ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ СТУДЕНТА ВШТЭ

Личный кабинет – это часть электронной образовательной среды университета. Личный кабинет есть у студентов всех институтов ВШТЭ, он автоматически создается для вас при поступлении и будет доступен на протяжении всего периода обучения.

**Личный кабинет – это официальная система уведомления обучающихся. Своевременное отслеживание информации в личных кабинетах – обязанность обучающихся.**

### Для чего нужен личный кабинет студента

В личном кабинете студент может:

1. Получить доступ ко всей значимой информации об учебном процессе: учебном плане, графике обучения, расписании, своей успеваемости, наличии задолженностей.
2. Пользоваться электронной зачетной книжкой.
3. Вести портфолио обучающегося, пополняя его данными о своих индивидуальных достижениях.
4. Принимать участие в рейтинге обучающихся.
5. Работать с электронными библиотечными системами IPRBooks и IBooks, библиотечными системами СПбГУПТД.
6. Оперативно получать информацию от институтов и кафедр.
7. Обмениваться файлами и сообщениями с другими студентами и преподавателями университета.
8. Проходить опросы и анкетирования.
9. Получать информацию о приказах и распоряжениях вуза (перевод, восстановление, начисление стипендии и т. д.).

### Как зайти в свой личный кабинет

Вход в Личный кабинет осуществляется с официального сайта ВШТЭ или по прямой ссылке <http://188.134.16.135/>.

Для получения пароля необходимо ввести адрес электронной почты, который вы указали в институте при поступлении (адрес, который указан в вашей личной карточке в системе Деканат). Если у вас есть сомнения, какой электронный адрес вы сообщали, то можете уточнить эту информацию у сотрудников института. Ваши логин и пароль будут отправлены на указанную почту. Логин и пароль будут действовать в течение всего периода обучения.

Если вы потеряете свои учетные данные, то можете повторно запросить пароль, при этом старый пароль становится недействительным.

При возникновении вопросов по работе с Личным кабинетом обращайтесь к сотрудникам своего института или пишите на электронную почту: [kabinet\\_studenta@gturp.spb.ru](mailto:kabinet_studenta@gturp.spb.ru).



**ОТВЕТСТВЕННЫЕ НА КАФЕДРАХ ВШТЭ**

Список ответственных на кафедрах ВШТЭ:

<b>Название кафедры</b>	<b>ФИО ответственного лица</b>	<b>Эл. почта</b>
Кафедра автоматизации технологических процессов и производств	Ковалёв Дмитрий Александрович	d.a.kovalyov@yandex.ru
Кафедра экономики и организации производства	Петриченко Наталия Александровна	eopp.gturp@mail.ru
Кафедра физики	Яшкевич Екатерина Александровна Крюков Кирилл Александрович	fizika-rp@mail.ru
Кафедра маркетинга и логистики	Алексеева Татьяна Николаевна	mil.spbgturp@ yandex.ru
Кафедра истории, философии и культурологии	Евсеева Ольга Васильевна	olya_evseeva@mail.ru
Кафедра материаловедения и технологии машиностроения	Евдокимов Андрей Николаевич Жукова Мария Николаевна	eanchem@mail.ru
Кафедра промышленной теплоэнергетики	Мисютина Кристина Геннадьевна	Misiutinak@gmail.com
Кафедра финансов и учета	Петрова Валентина Владимировна Морозов Олег Анатольевич	petrova-bhu@mail.ru

<b>Название кафедры</b>	<b>ФИО ответственного лица</b>	<b>Эл. почта</b>
Кафедра общей и неорганической химии	Ответственный с кафедры	onh.gturp@yandex.ru
Кафедра теплосиловых установок и тепловых двигателей	Ответственный с кафедры	tsutd@rambler.ru; progsees@yandex.ru
Кафедра прикладной математики и информатики	Маслобоев Артур Николаевич	amasll@ yandex.ru
Кафедра иностранных языков	Шарапа Татьяна Станиславовна	tanya-shy@yandex.ru
Кафедра основ конструирования машин	Гребенникова Вера Михайловна	v.m.grebennikova@mail.ru
Кафедра технологии бумаги и картона	Малютина Дарья Игоревна	malyutinadarya20@gmail.com
Кафедра менеджмента и права	Бескровная Вера Александровна	vabeskrovnaya@ yandex.ru
Кафедра процессов и аппаратов химической технологии	Ответственный с кафедры	kafedrapacht@yandex.ru;
Кафедра физической и коллоидной химии	Петрова Юлия Александровна	yulia.petrova1997@ yandex.ru
Кафедра автоматизированного электропривода и электротехники	Ответственный с кафедры	kaf_electro@mail.ru; blanis@yandex.ru
Кафедра охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов	Ответственный с кафедры	oosiripr@bk.ru

## ПРИЛОЖЕНИЕ 9

### СОСТАВ СОТРУДНИКОВ ИНСТИТУТА ЗАОЧНОГО И ВЕЧЕРНЕГО ОБУЧЕНИЯ

Состав сотрудников института заочного и вечернего обучения:

Исполняющий обязанности директора ИЗВО	Гурина Кира Львовна А-338 786-58-55 zaofak@yandex.ru
Заместитель директора ИЗВО	Яшкевич Екатерина Александровна А-338 786-58-55 zaofak@yandex.ru
Руководитель учебного отдела ИЗВО гр.7-419.3	Рузанова Анастасия Александровна А-334 а 786-58-55 zaofak@yandex.ru
Специалист по учебно-методической работе, гр. 7-419.1 и 7-419.2, 7-819	Гривкова Надежда Анатольевна А-334 а 786-58-55 zaofak@yandex.ru
Специалист по учебно-методической работе, гр. 7-519	Сергеева Елена Юрьевна А-332 786-58-55 zaofak@yandex.ru
Специалист по учебно-методической работе, гр. 7-719.1 и 7-719.2, 6-119	Смирнова Диана Яковлевна А-334 б 785-29-34 zaofak@yandex.ru
Специалист по учебно-методической работе, (составление расписания)	Гривкова Татьяна Ильинична А-336 786-53-19 zaofak@yandex.ru

#### Часы работы ИЗВО

День недели	Часы работы
Понедельник – четверг	10:00 – 19:00
Пятница	10:00 – 17:00
Суббота (работает дежурный специалист)	11:00 – 14:00
Перерыв: с 12:00 – 13:00	

**Контакты для связи с ИЗВО:**

**Адрес ИЗВО ВШТЭ:** 198095, Санкт-Петербург, ул. Ивана Черных, 4.  
Ауд. А-334, А-338.

**Телефоны:** (812) 785-29-34; (812) 786-58-55.

**E-mail:** [zaofak@yandex.ru](mailto:zaofak@yandex.ru)

**Социальные сети:** <http://vk.com/zaofak>