

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 формы обучения

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

Санкт-Петербург
2022

Утверждено
на заседании института ЗВО
11.04.2022 г., протокол № 6

Рецензент А. Г. Николаева

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 формы обучения Высшей школы технологии и энергетики (ВШТЭ) Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна (СПбГУПТД).

Утверждено Редакционно-издательским советом ВШТЭ СПбГУПТД в качестве методических указаний

Режим доступа: http://publish.sutd.ru/tp_get_file.php?id=202016, по паролю.
- Загл. с экрана.

Дата подписания к использованию 27.12.2022 г. Рег. № 5150/22

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

© ВШТЭ СПбГУПТД, 2022

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.....	13
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ОБРАЗЕЦ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА	14
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	15
ПРИЛОЖЕНИЕ 5. УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ	16
Направление: 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника». Профиль: «Тепломассообменные процессы и установки» (выпускающая кафедра ПТЭ)	16
Направление: 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника». Профиль: «Технология производства электрической и тепловой энергии» (выпускающая кафедра ТСУ и ТД)	18
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)	22
Направление: 38.04.02 «Менеджмент». Профиль: «Инновационный менеджмент» (выпускающая кафедра ЭиОП).....	24
Направление: 20.04.01 «Техносферная безопасность». Профиль: «Защита окружающей среды территориально-производственных комплексов» (выпускающая кафедра ООС и РИПР).....	26
ПРИЛОЖЕНИЕ 6. ОБУЧЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	28
ПРИЛОЖЕНИЕ 7. ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ СТУДЕНТА ВШТЭ.....	35
Для чего нужен личный кабинет студента	35
Как зайти в свой личный кабинет.....	36
ПРИЛОЖЕНИЕ 8. ОТВЕТСТВЕННЫЕ НА КАФЕДРАХ ВШТЭ	37
ПРИЛОЖЕНИЕ 9. СОСТАВ СОТРУДНИКОВ ИНСТИТУТА ЗАОЧНОГО И ВЕЧЕРНЕГО ОБУЧЕНИЯ.....	39

ВВЕДЕНИЕ

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

Специфика заочной подготовки магистров заключается в том, что она позволяет сочетать возможность обучения с производственной деятельностью. Обучаясь в магистратуре по заочной форме 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 выбрать необходимые контрольные задания и получить ответы на возникающие 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 в разделе «Электронная библиотека» <http://nizrp.narod.ru/>.

ПРАВИЛА РАБОТЫ НАД КОНТРОЛЬНЫМИ ЗАДАНИЯМИ

При заочной форме 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 в какой степени он готов к сдаче зачета или экзамена. Посредством контрольных работ преподаватель осуществляет руководство самостоятельной работой студента. По желанию 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.

Курсовой проект (курсовая работа) представляет собой углубленное в теоретическом отношении изложение материала и охватывает более широкий круг вопросов. 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 по заочной форме обучаются студенты 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».

Таблица 1 – 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 7-519 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»

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

Успешно обучающимся студентам до начала экзаменационной сессии выдаются или высылаются на электронную почту по запросу справки-вызовы на работу. Справка-вызов на первую сессию I курса выдается при наличии справки с места работы студента из отдела кадров.

Успешно обучающимся и имеющими право на оплачиваемый отпуск считаются студенты, не имеющие 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 сессии. Студенты не допускаются к сдаче зачетов и экзаменов без оплаты обучения. Справка-вызов на следующую 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 по установленному графику.

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 формы обучения находится в официальной группе ВКонтакте: <https://vk.com/zaofak>.

В сентябре для студентов I курса магистратуры заочной формы обучения проходит установочная сессия, на которой подробно рассказывается об организации учебного процесса, о расписании занятий по всем предметам первого семестра.

В течение сентября на электронную почту студента приходит письмо с логином и паролем для доступа в дистанционную систему MOODLE.

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 сдают зачеты и экзамены.

Учебные планы для каждого направления представлены в приложении 5.

Студентам, которые не смогли сдать зачеты и экзамены в общеустановленные сроки по болезни или по другим уважительным причинам (семейные обстоятельства, длительные служебные командировки и др., подтвержденные документально), 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.

В связи с невозможностью освоения образовательной программы студенту может быть предоставлен академический отпуск.

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 ректором университета 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, установленные договором. Студент допускается к обучению по завершении академического отпуска на основании приказа ректора.

ОБЯЗАННОСТИ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ В ВШТЭ

1. Соблюдать требования Устава университета (Режим доступа: 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.**

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ИНФОРМАЦИЯ О КАФЕДРАХ

Таблица 2 – 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 Яковлев В. П.	ауд. Б-419, Б-427	33-99-100 + добавочный 442 pmipoli@gmail.ru

Окончание табл. 2

№ каф.	Название кафедр	Аудитория	Номер телефона + электронный адрес кафедры
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
24	Кафедра промышленной теплоэнергетики. Зав. кафедрой Сморозин С. 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
31	Кафедра охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов. Зав. кафедрой Шанова О. А.	ауд Б-105а, ауд. Б-310	33-99-100 + добавочный 552 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. РАСПОЛОЖЕНИЕ КОРПУСОВ ВШТЭ

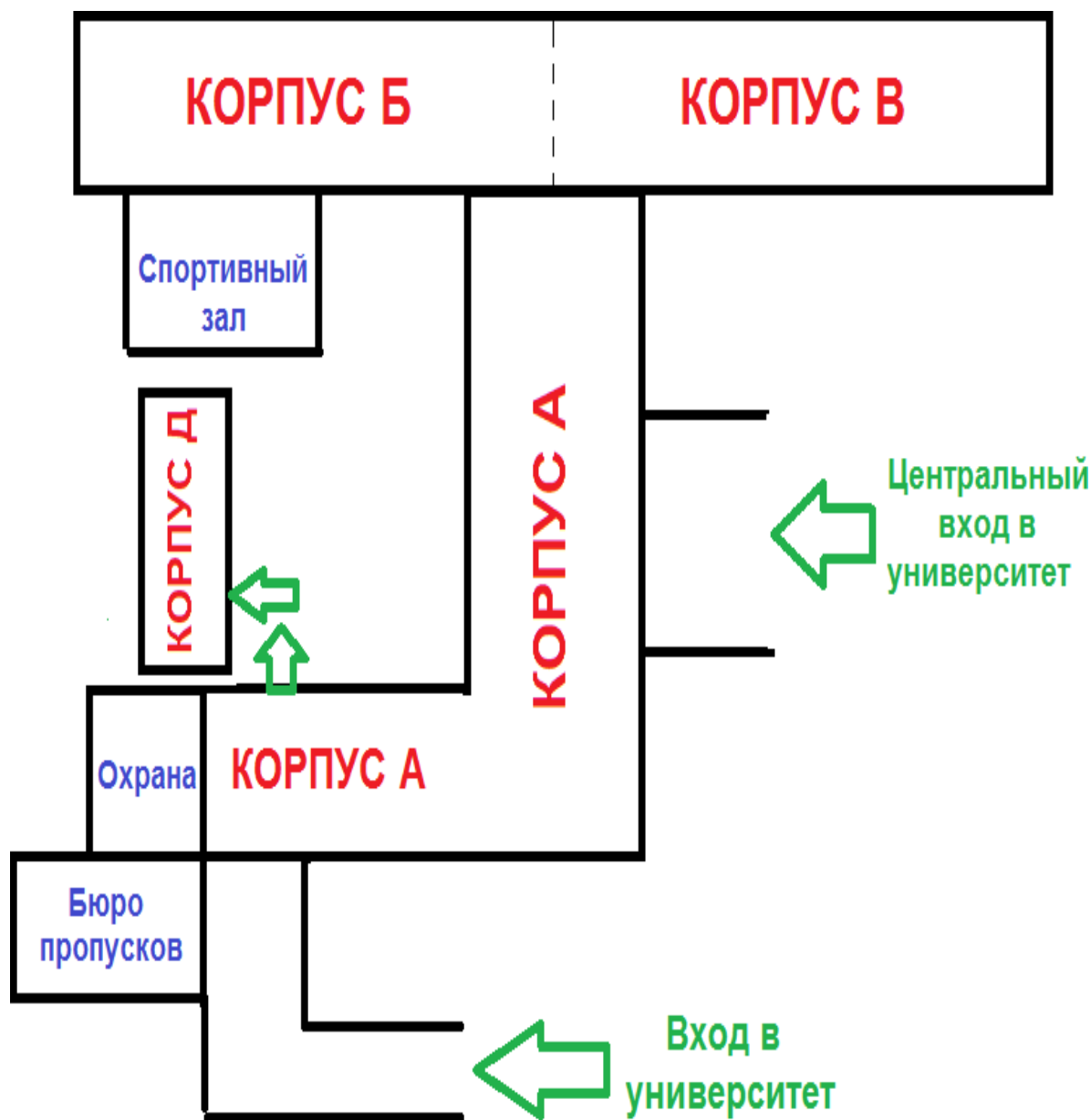


Рис. 1. Расположение корпусов ВШТЭ

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. 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 215м-185

КОНТРОЛЬНАЯ (КУРСОВАЯ) РАБОТА № 1

по дисциплине Деловой иностранный язык

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

Дата регистрации работы № 24 от 10.11.21 года

ПРИЛОЖЕНИЕ 4. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Таблица 3 – График учебного процесса на 2022/2023 учебный год

Курс	Зимняя сессия	Весенняя сессия	ГИА		Примечание
			Гос. экзамен	Дипломное проектирование	
1	20 кален. дней с 5 по 24 декабря 2022	20 кален. дней с 5 июня по 24 июня 2023	-----	-----	Установочная сессия 1 курса 7 сентября 2022
2 150404 130401 200401	20 кален. дней с 4 по 23 декабря 2023	20 кален. дней с 3 июня по 22 июня 2024	-----	-----	-----
2 380402	20 кален. дней с 4 по 23 декабря 2023	20 кален. дней с 1 апреля по 20 апреля 2024	-----	-----	-----

ПРИЛОЖЕНИЕ 5. УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ

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

Таблица 4 – 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	Пеленко Валерий Викторович	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	-	Зачет	Соболевская Александра Игоревна	В-310
Планирование экспериментальных исследований и статистическая обработка данных	1, КР**	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	Руководитель магистерской работы	А-210

Таблица 5 – II курс, 3-й семестр (группа 7-429.1)

Предмет	№ к/р	Вид отчетности	Преподаватель	Ауд.
Иностранный язык в профессиональной деятельности	1	Зачет	Сечина Ксения Александровна	А-209
Теория принятия решений	1	Экзамен	Яковлев Валерий Петрович	Б-414 А
Проблемы энерго- и ресурсосбережения в теплоэнергетике и основные направления развития теплоэнергетики	1	Экзамен	Бойков Лев Михайлович Громова Екатерина Николаевна	А-210
Теория и практика инженерного исследования	1	Экзамен	Казаков Владимир Григорьевич	А-210
Энергетические установки высокой эффективности в производстве электрической и тепловой энергии	КП*	Экзамен	Барановский Владимир Владимирович	А-310
Проектирование и эксплуатация высокотемпературных установок	-	Экзамен	Громова Екатерина Николаевна	А-210
Спец. главы теплообмена	1	Зачет	Суслов Вячеслав Александрович	А-210
Водно-химические режимы теплоэнергетических установок	1	Зачет	Федорова Олеся Вячеславовна	Б-308
Патентование в энергетике	1	Зачет	Хлыновский Алексей Михайлович	А-308

II курс, 4-й семестр (группа 7-429.1)

Предмет	№ к/р	Вид отчетности	Преподаватель	Ауд.
Мировые культуры и межкультурные коммуникации	1	Зачет	Павлова Ирина Константиновна	А-209
Тепломассообменное оборудование ТЭС и АЭС	1	Экзамен	Суслов Вячеслав Александрович	А-210
Тепломассообменные процессы выпарки и выпарные установки	КР**	Зачет	Казаков Владимир Григорьевич	А-210
Экологическая безопасность	1	Экзамен	Прокопова Лариса Васильевна	А-310
Проектирование и эксплуатация высокотемпературных установок	-	Экзамен	Громова Екатерина Николаевна	А-210
Технические средства для рекуперации теплоты	1	Зачет	Бойков Лев Михайлович	А-210
Производственная практика, технологическая	-	Зачет с оценкой	Громова Екатерина Николаевна	А-210

*КП – курсовой проект.

**КР – курсовая работа.

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

Таблица 6 – 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	Казakov Владимир Григорьевич	А-210
Надежность систем производства электрической и тепловой энергии	1	Экзамен	Пеленко Валерий Викторович	А-310
Энергосберегающие технологии при производстве электрической и тепловой энергии	1	Зачет	Шиманский Станислав Ричардович	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	Шиманский Станислав Ричардович	А-310
Энергетическое обследование и паспортизация объектов энергетики	1	Зачет	Шиманский Станислав Ричардович	А-310
Планирование экспериментальных исследований и статистическая обработка данных	1, КР**	Экзамен	Казakov 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	Руководитель магистерской работы	А-310

Таблица 7 – II курс, 3-й семестр (группа 7-429.2)

Предмет	№ к/р	Вид отчетности	Преподаватель	Ауд.
Иностранный язык в профессиональной деятельности	1	Зачет	Сечина Ксения Александровна	Б-221
Теория принятия решений	1	Экзамен	Яковлев Валерий Петрович	Б-414 А
Проблемы энерго- и ресурсосбережения в теплоэнергетике и основные направления развития теплоэнергетики	1	Экзамен	Бойков Лев Михайлович	А-210
Теория и практика инженерного исследования	1	Экзамен	Казаков Владимир Григорьевич	А-210
Парогазовые энергетические установки в производстве электрической и тепловой энергии	КП*	Экзамен	Барановский Владимир Владимирович	А-310
Системы технического диагностирования, автоматического управления и защиты объектов при производстве электрической и тепловой энергии	1	Экзамен	Пеленко Валерий Викторович	В-310
Принципы эффективного управления технологическими процессами в теплоэнергетике	1	Зачет	Ковалев Дмитрий Александрович	Б-403

II курс, 4-й семестр (группа 7-429.2)

Предмет	№ к/р	Вид отчетности	Преподаватель	Ауд.
Мировые культуры и межкультурные коммуникации	1	Зачет	Павлова Ирина Константиновна	А-209
Автономные энергетические установки малой мощности при производстве тепловой и электрической энергии	1	Зачет	Злобин Владимир Германович	В-310
Экологические проблемы при производстве тепловой и электрической энергии	1	Экзамен	Прокопова Лариса Васильевна	Б-305
Системы технического диагностирования, автоматического управления и защиты объектов при производстве электрической и тепловой энергии	1	Экзамен	Пеленко Валерий Викторович	В-310
Расчет тепловых ТЭС	1	Зачет	Барановский Владимир Владимирович	А-310
Теория решения изобретательских задач	1	Зачет	Хлыновский Алексей Михайлович	А-308
Производственная практика, технологическая практика	-	Зачет с оценкой	Руководитель магистерской работы	А-310

*КП – курсовой проект.

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

Таблица 8 – 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	-	Зачет	Васильева Мария Александровна	Б-221
Информационно-измерительные системы и устройства	-	Экзамен	Новиков Александр Игоревич	Б-512 Б-413
Современные проблемы автоматизации и управления	-	Зачет	Филатов Виктор Николаевич	Б-512 Б-413
Планирование карьеры и основы лидерства	-	Зачет	Соболевская Александра Игоревна	Б-512 Б-413
Математическое моделирование систем автоматического управления	КП*	Зачет	Бахтин Андрей Владимирович	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	-	Экзамен	Ремизова Ирина Викторовна	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	-	Зачет	Васильева Мария Александровна	Б-221
Метрологическое и информационное обеспечение систем автоматизации и управления	-	Зачет	Бахтин Андрей Владимирович	Б-512 Б-413
Интегрированные системы проектирования и управления автоматизированными и автоматическими производствами	-	Экзамен	Ремизова Ирина Викторовна	Б-512 Б-413
Информационные системы управления качеством в автоматизированных и автоматических производствах	-	Зачет	Дятлова Елена Павловна	Б-512 Б-413
Современные проблемы автоматизации и управления	КП*	Экзамен	Филатов Виктор Николаевич	Б-512 Б-413
Планирование эксперимента в АСУ	-	Экзамен	Ремизова Ирина Викторовна	Б-512 Б-413
Системы управления базами данных	-	Зачет	Бондаренкова Ирина Владимировна	Б-512 Б-413
Учебная практика, ознакомительная практика	-	Зачет с оценкой	Морева Светлана Леонидовна	Б-512 Б-413

Таблица 9 – II курс, 3-й семестр (группа 7-529)

Предмет	№ к/р	Вид отчетности	Преподаватель	Ауд.
Интеллектуальные системы управления технологическими процессами	-	Зачет	Бахтин Андрей Владимирович	Б-512 Б-413
Защита объектов интеллектуальной собственности в АСУТП	-	Экзамен	Новиков Александр Игоревич	Б-512 Б-413
Планирование и проведение научных исследований в области автоматизации и управления технологическими процессами	1	Зачет	Бондаренкова Ирина Владимировна	Б-512 Б-413
Управление проектами	-	Зачет	Ерушковская Дарья Викторовна	Б-512 Б-413
Модели и методы управления в производственных системах	-	Экзамен	Морева Светлана Леонидовна	Б-512 Б-413
Проектирование систем автоматизации и управления	КП*	Экзамен	Дятлова Елена Павловна	Б-512 Б-413
Теория решения изобретательских задач	-	Зачет	Хлыновский Алексей Михайлович	А-308

II курс, 4-й семестр (группа 7-529)

Предмет	№ к/р	Вид отчетности	Преподаватель	Ауд.
Мировые культуры и межкультурные коммуникации	-	Зачет	Павлова Ирина Константиновна	А-209
Экономическая оценка интеллектуальной собственности	-	Экзамен	Романова Лидия Владимировна	В-210
Хранение и защита компьютерной информации в АСУ	-	Зачет	Морева Светлана Леонидовна	Б-512 Б-413
Планирование и проведение научных исследований в области автоматизации и управления технологическими процессами	-	Экзамен	Бондаренкова Ирина Владимировна	Б-512 Б-413
Диагностика технологических процессов	-	Зачет	Сидельников Владимир Иванович	Б-512 Б-413
Системы автоматизации и управления работой оборудования	КР**	Экзамен	Новиков Александр Игоревич	Б-512 Б-413
Производственная практика, научно-исследовательская работа	-	Зачет с оценкой	Руководитель магистерской работы	Б-512 Б-413

*КП – курсовой проект.

**КР – курсовая работа.

Направление: 38.04.02 «Менеджмент».
Профиль: «Энергоменеджмент» (выпускающая кафедра МиЛ)

Таблица 10 – 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	-	Зачет	Соболевская Ирина Игоревна	В-310
Теория менеджмента	-	Зачет	Преподаватель кафедры № 10	В-310
Цифровые технологии в менеджменте	1	Экзамен	Еникеева Лилия Аубакировна	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	-	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-217 Б-419 Б-221
Современные технологии и технические системы в энергетическом комплексе	1	Экзамен	Хлыновский Алексей Михайлович	А-308
Нормативно-правовые аспекты энергосбережения	-	Зачет	Кузьмина Ирина Дмитриевна	В-310
Основы энергетического менеджмента	КР**	Экзамен	Назарова Наталья Владимировна	В-210
Региональная политика в области энергосбережения	-	Зачет	Кузьмина Ирина Дмитриевна	В-210
Управление проектами	-	Зачет	Бескровная Вера Александровна	В-310
Управление энергозатратами предприятия (организации)	-	Зачет	Преподаватель кафедры № 28 МиЛ	В-210
Теоретические основы рециклинга ресурсов	-	Зачет	Драбенко Вадим Анатольевич	В-210
Учебная практика, ознакомительная практика	-	Зачет с оценкой	Руководитель магистерской работы	В-210

Таблица 11 – II курс, 3-й семестр (группа 7-729.1)

Предмет	№ к/р	Вид отчетности	Преподаватель	Ауд.
Современные методы анализа	КР**	Экзамен	Яковлева Дарья Геннадьевна	В-210
Организация научно-исследовательской деятельности	-	Зачет	Чирухин Владимир Александрович	В-210
Научный семинар	-	Экзамен	Чирухин Владимир Александрович	В-210
Использование информационных и цифровых технологий в энергоменеджменте	1	Зачет	Трейман Марина Геннадьевна	В-210
Оценка эффективности энергосберегающих мероприятий	КР**	Зачет	Правдин Сергей Александрович	В-212
Тарифная политика в энергетике	-	Зачет	Назарова Анна Николаевна	В-210
Учебная практика, научно-исследовательская работа	-	Зачет с оценкой	Руководитель магистерской работы	В-210

II курс, 4-й семестр (группа 7-729.1)

Предмет	№ к/р	Вид отчетности	Преподаватель	Ауд.
Мировые культуры и межкультурные коммуникации	-	Зачет	Павлова Ирина Константиновна	А-201
Бизнес-моделирование инновационных направлений деятельности	-	Зачет	Клеменко Максим Сергеевич	В-210
Производство и потребление ТЭР	-	Экзамен	Громова Екатерина Николаевна	А-206
Основы энергоаудита объектов	1	Экзамен	Громова Екатерина Николаевна	А-206
Логистика регионального энергохозяйства	1	Зачет	Назарова Анна Николаевна	В-210
Возобновляемая энергетика	-	Зачет	Алексеева Татьяна Николаевна	В-210
Производственный менеджмент	-	Зачет	Еникеева Лилия Аубакировна	В-212
Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	-	Зачет с оценкой	Руководитель магистерской работы	В-210

*КП – курсовой проект.

**КР – курсовая работа.

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

Таблица 12 – 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	-	Зачет	Соболевская Ирина Игоревна	В-310
Теория менеджмента	-	Зачет	Юдин Андрей Павлович	В-310
Цифровые технологии в менеджменте	1	Экзамен	Бескровная Вера Александровна	В-310
Бизнес-коммуникации в инновационной сфере	-	Зачет	Атрушкевич Елена Борисовна	В-210
Иностранный язык в профессиональной деятельности	1	Зачет	Васильева Мария Александровна	Б-217 Б-219 Б-221

I курс, 2-й семестр (группа 7-719.2)

Предмет	№ к/р	Вид отчетности	Преподаватель	Ауд.
Теория инноваций	-	Зачет	Клеменко Максим Сергеевич	В-310
Иностранный язык в профессиональной деятельности	1	Зачет	Васильева Мария Александровна	Б-217 Б-219 Б-221
Правовые аспекты инновационной деятельности	-	Зачет	Кузьмина Ирина Дмитриевна	В-310
Управление знаниями	-	Экзамен	Соболевская Александра Игоревна	В-310
Производственный менеджмент	1	Экзамен	Еникеева Лилия Аубакировна	В-210
Оценка интеллектуальной собственности	КР**	Зачет	Власов Марк Павлович	В-306
Экономическая оценка влияния энергетики на окружающую среду	-	Зачет	Трейман Марина Геннадьевна	В-210
Учебная практика, ознакомительная практика	-	Зачет с оценкой	Руководитель магистерской работы	В-212

Таблица 13 – II курс, 3-й семестр (группа 7-729.2)

Предмет	№ к/р	Вид отчетности	Преподаватель	Ауд.
Управление проектами	-	Зачет	Бескровная Вера Александровна	В-310
Современные методы анализа	КР**	Экзамен	Яковлева Наталья Васильевна	В-210
Организация научно-исследовательской деятельности	-	Зачет	Никифорова Вера Дмитриевна	В-212
Научный семинар	-	Экзамен	Никифорова Вера Дмитриевна	В-212
Корпоративные финансы	-	Зачет	Шмулевич Татьяна Викторовна	В-306
Страховая защита инновационных компаний	-	Зачет	Ившин Станислав Юрьевич	В-210
Государственная инновационная политика	-	Зачет	Никифорова Вера Дмитриевна	В-212
Учебная практика, научно-исследовательская работа	-	Зачет с оценкой	Руководитель магистерской работы	В-212

II курс, 4-й семестр (группа 7-729.2)

Предмет	№ к/р	Вид отчетности	Преподаватель	Ауд.
Мировые культуры и межкультурные коммуникации	-	Зачет	Павлова Ирина Константиновна	А-201
Бизнес-моделирование инновационных направлений деятельности	-	Зачет	Клеменко Максим Сергеевич	В-210
Инновационный маркетинг	КР**	Экзамен	Петыш Яна Сергеевна	В-210
Контроллинг в инновационной деятельности	-	Экзамен	Яковлева Дарья Геннадьевна	В-310
Управление стоимостью инновационной компании	1	Экзамен	Гришина Вера Леонидовна	В-210
Производственная практика, практика по профилю профессиональной деятельности	-	Зачет с оценкой	Руководитель магистерской работы	В-212

*КП – курсовой проект.

**КР – курсовая работа.

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

Таблица 14 – 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	-	Зачет	Сечина Ксения Александровна	Б-217 Б-219 Б-221
Планирование карьеры и основы лидерства	-	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	-	Зачет	Дягилева Алла Борисовна	А-416
Информационные технологии в сфере безопасности	-	Экзамен	Пестриков Виктор Михайлович	Б-427
Организация научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	1	Экзамен	Романова Лидия Владимировна Епифанов Андрей Валерьевич	Б-105а
Мониторинг безопасности	-	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	-	Зачет	Сечина Ксения Александровна	Б-217 Б-219 Б-221
Управление проектами	-	Зачет	Преподаватель кафедры № 31	Б-105а
Экспертиза безопасности	-	Экзамен	Епифанов Андрей Валерьевич	Б-105а
Экономика и менеджмент безопасности	-	Экзамен	Преподаватель кафедры № 31	Б-105а
Опасные технологические процессы и производства	-	Зачет	Антонов Иван Владимирович	Б-105а
Методы и средства систем измерения в защите окружающей среды	-	Зачет	Максакова Ирина Борисовна	Б-105а
Экологические аспекты производства целлюлозы, ЦКМ, тароупаковочных материалов, полиграфического производства	-	Зачет	Махотина Людмила Герценовна	Б-122
Учебная практика, ознакомительная практика	-	Зачет с оценкой	Шанова Ольга Александровна	Б-105а

Реф*** – реферат

Таблица 15 – II курс, 3-й семестр (группа 7-829)

Предмет	№ к/р	Вид отчетности	Преподаватель	Ауд.
Управление рисками, системный анализ и моделирование	КР**	Зачет	Дягилева Алла Борисовна	А-416
Массоперенос в воздушной и водной средах	-	Зачет	Епифанов Андрей Валерьевич Антонов Иван Владимирович	Б-105а
Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности	КП	Экзамен	Дягилева Алла Борисовна Антонов Иван Владимирович	А-416, Б-410
Безопасная эксплуатация установок очистки и обезвреживания выбросов и сбросов, обращения с отходами	КР**	Экзамен	Шанова Ольга Александровна	Б-105а
Правовые аспекты охраны окружающей среды в России и за рубежом	-	Зачет	Волкова Елена Николаевна	Б-105а
Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	-	Зачет с оценкой	Руководитель магистерской работы	Б-105а

II курс, 4-й семестр (группа 7-829)

Предмет	№ к/р	Вид отчетности	Преподаватель	Ауд.
Мировые культуры и межкультурные коммуникации	-	Зачет	Павлова Ирина Константиновна	А-201
Охрана труда на промышленном предприятии	-	Зачет	Ефремов Сергей Владимирович	Б-105а
Моделирование в экологии природно-технических системах	-	Зачет	Преподаватель кафедры № 31	Б-105а
Промышленная безопасность	-	Экзамен	Преподаватель кафедры № 31	Б-105а
Геоинформационные технологии в техносферной безопасности	КР**	Зачет	Преподаватель кафедры № 31	Б-105а
Производственная практика, научно-исследовательская работа	-	Зачет с оценкой	Руководитель магистерской работы	Б-105а

*КП – курсовой проект.

**КР – курсовая работа.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6. 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**.



Рис. 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 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

ИРБООКШОП
Перейти на сайт ЭБС 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».

Рис. 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».

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...
 - Химия (Вахрушев А.Ю.) для группы 7-211, 7-218, 7-4...**
 - Участники
 - Значки
 - Компетенции
 - Оценки
 - Общее
 - Тема 1
 - Тема 2
 - Тема 3
 - Тема 4
 - Тема 5
 - Тема 6

Тема 1

- Введение. Химия - общеобразовательный предмет.
- 1.1. Основные понятия, термины и соотношения
- Т.С. 1.1**
- Тест для самопроверки по теме 1.1 "Введение. Основные понятия"
- 1.2. Стехиометрические расчеты - основа разработки технологий
- Т.С. 1.2**
- Тест для самопроверки по теме 1.2 "Стехиометрические расчеты"

Контрольная работа для студентов группы 7-218

Контрольная работа для студентов группы 7-411

Контрольная работа для студентов группы 7-418

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.

СПбГУПТД Русский (ru) Мои курсы Этот курс

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

Состояние ответа

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

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



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».

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	-	-	0-2	-	
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).

ПРИЛОЖЕНИЕ 7. 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 не действительным.

При возникновении вопросов по работе с Личным кабинетом обращайтесь к сотрудникам своего института или пишите на электронную почту: kabinet_studenta@gturp.spb.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ 8. ОТВЕТСТВЕННЫЕ НА КАФЕДРАХ ВШТЭ

Таблица 16 – Список ответственных на кафедрах ВШТЭ

Название кафедры	ФИО ответственного лица	Эл. почта
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	Мисиютина Кристина Геннадьевна	Misiutinak@gmail.com
Кафедра финансов и учета	Петрова Валентина Владимировна Морозов Олег Анатольевич	petrova-bhu@mail.ru

Название кафедры	ФИО ответственного лица	Эл. почта
Кафедра общей и неорганической химии	Луканина Татьяна Львовна Якубова Ольга Сергеевна	tal47@mail.ru
Кафедра теплосиловых установок и тепловых двигателей	Морозов Григорий Алексеевич	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	Колосова Марина Владимировна	burivushka@mail.ru
Кафедра физической и коллоидной химии	Петрова Юлия Александровна	yulia.petrova1997@ yandex.ru
Кафедра автоматизированного электропривода и электротехники	Зайцева Татьяна Сергеевна	kaf_electro@mail.ru
Кафедра охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов	Иванова Екатерина Сергеевна	oosiripr@bk.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ 9. СОСТАВ СОТРУДНИКОВ ИНСТИТУТА ЗАОЧНОГО И ВЕЧЕРНЕГО ОБУЧЕНИЯ

Таблица 17 – Часы работы ИЗВО

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

Специалисты по учебно-методической работе непосредственно работают со студентами: фиксируют текущую успеваемость и контролируют выполнение учебного плана, выдают справки-вызовы на очередную лабораторно-экзаменационную сессию и другие виды справок по личному заявлению студента, готовят документацию по переводу, отчислению, смене фамилии, академическому отпуску и т. д., а также выдают направления на сдачу академических задолженностей и для проживания в общежитии.