

**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 безотрывных форм обучения**

**Методические указания
по организации учебного процесса
для студентов магистратуры
заочной формы обучения
Срок обучения 2 года 5 месяцев**



**Санкт-Петербург
2020**

УДК 378.1.14(07)

Методические указания по организации учебного процесса для студентов магистратуры заочной формы обучения. Срок обучения 2 года 5 месяцев. / сост. В.О. Варганов, К.Л. Гурина, Д.Я. Смирнова, Л.В. Смирнов, Е.А. Рузанова. – ВШТЭ СПбГУПТД. - СПб., 2020. –24 с.

Методические указания содержат сведения по организации учебного процесса в институте безотрывных форм 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).

Рецензент: начальник учебно-методического управления ВШТЭ СПбГУПТД А.Г. Николаева.

Утверждены к изданию методической комиссией Института безотрывных форм обучения (ИБФО) ВШТЭ СПбГУПТД (протокол № 4 от 06.04.2020 г.).

© Высшая школа технологии
и энергетики СПбГУПТД, 2020

ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящие 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.

Учебный процесс по заочной форме обучения в ВШТЭ СПбГУПТД организован таким образом, что 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 возможные возникающие у них вопросы.

В методических указаниях приведен перечень предметов, изучаемых студентами всех 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 заочном обучении **контрольные работы** играют исключительно важную роль. Они не служат материалом для окончательной оценки знаний студента, но позволяют судить о качестве самостоятельной работы студента, в какой степени он готов к сдаче зачета или экзамена. Посредством контрольных работ преподаватель осуществляет руководство самостоятельной работой студента.

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 бакалаврской работы – выпускной квалификационной работы.

Выполненные контрольные работы и курсовые проекты (работы) студент передает лично в директорат Института безотрывных форм обучения

(ИБФО) ВШТЭ до начала сессии, где они регистрируются и передаются на соответствующие кафедры для проверки и рецензирования преподавателями. На обложке тетради или пояснительной записки указываются фамилия, имя, отчество, шифр, присвоенный студенту, направление, наименование дисциплины и номер контрольного задания. В Приложении 3 приводится вариант оформления титульного листа контрольной работы или курсового проекта (работы).

Рецензирование работ позволяет своевременно указать студенту на сделанные 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 БФО к специалисту по учебно-методической работе Смирновой Диане Яковлевне (аудитория А-334, дверь прямо).

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.

В настоящее время по заочной форме обучаются студенты по трем направлениям магистратуры:
 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;
 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»;
 38.04.02 «Менеджмент»

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»

Каждый студент магистратуры ИБФО имеет зачетную книжку, 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 справки-вызовы на работу. Справка-вызов на первую сессию I курса выдается при наличии справки с места работы студента из отдела кадров.

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

Студенты, обучающиеся на платной основе, оплачивают обучение в установленные договором сроки до начала сессии. Квитанции на оплату обучения выдаются в ауд. А-213, а также есть на сайте вуза и в группе VK <https://vk.com/zaofak>. Оплата производится в любом филиале банка Санкт-Петербург.

На зачет или экзамен студенты допускаются при наличии зачетной книжки. Студенты магистратуры проходят практику по установленному графику.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Номера кафедр и телефон

№ 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-209	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 Богатырева О.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
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 Терешкина Т.Р.	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
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



Адрес ИБФО ВШТЭ: 198095, Санкт-Петербург, ул. Ивана Черных, 4.

Ауд. А-334, А-338

Телефон: (812) 785-29-34

(812) 786-58-55

Е-mail: zaofak@yandex.ru

Группа Вконтакте: <http://vk.com/zaofak>

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Образец титульного листа контрольной работы

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ДИЗАЙНА
ВЫСШАЯ ШКОЛА ТЕХНОЛОГИИ И ЭНЕРГЕТИКИ
ИНСТИТУТ БЕЗОТРЫВНЫХ ФОРМ ОБУЧЕНИЯ
Заочная форма обучения**

Направление 15.04.04 Группа 7-519 Шифр 205м-185

КОНТРОЛЬНАЯ(КУРСОВАЯ) РАБОТА № 1

по Деловой иностранный язык

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

Дата регистрации работы №24 от 10.11.20 года

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

График учебного процесса на 2020/2021 учебный год

МАГИСТРАТУРА

Курс	Зимняя сессия	Весенняя сессия	ГИА		Примечание
			Гос. экзамен	Дипломное проектирование	
1, 2	20 кален. дней с 7 по 26 декабря 2020	20 кален. дней с 7 июня по 26 июня 2021	-----	-----	Установочная сессия 1 курса 4 сентября 2020
3	Направление 13.04.01		23 ноября по 6 декабря 2020	7 декабря по 20 декабря 2020	
3	Направление 15.04.04		9 ноября по 22 ноября 2020	23 ноября по 20 декабря 2020	

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Учебные планы по направлениям подготовки

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	Альгина Наталья Семеновна	А-209
Планирование карьеры и основы лидерства	-	Зачет	Соболевская Александра Игоревна	В-310
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	Шарапа Татьяна Станиславовна	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	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

Предмет	№ к/р	Вид отчетности	Преподаватель	Ауд.
Учебная практика (практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области профессиональной деятельности)	-	Зачет с оценкой	Кафедра ПТЭ	А-210

II курс, 3-й семестр (группа 7-429.1)

Предмет	№ к/р	Вид отчетности	Преподаватель	Ауд.
Иностранный язык в профессиональной деятельности	1	Зачет	Кириллова Виктория Витальевна	А-209
Теория принятия решений	1	Экзамен	Яковлев Валерий Петрович	Б-414 А
Проблемы энерго-и ресурсосбережения в теплоэнергетике	1	Экзамен	Бойков Лев Михайлович Громова Екатерина Николаевна	А-210
Теория и практика инженерного исследования	1	Экзамен	Преподаватель кафедры Кзаков Владимир Григорьевич	А-210
Энергетические установки высокой эффективности в производстве электрической и тепловой энергии	КП*	Экзамен	Преподаватель кафедры №21	А-310
Проектирование и эксплуатация высокотемпературных установок	-	Экзамен	Преподаватель кафедры № 24	А-210
Спец. главы теплообмена	1	Зачет	Суслов Вячеслав Александрович	А-210
Водно-химические режимы теплоэнергетических установок	1	Зачет	Преподаватель с кафедры №11	Б-308

II курс, 4-й семестр (группа 7-429.1)

Предмет	№ к/р	Вид отчетности	Преподаватель	Ауд.
Мировые культуры и межкультурные коммуникации	1	Зачет	Преподаватель кафедры №5	А-209
Теплообменное оборудование ТЭС и АЭС	1	Экзамен	Преподаватель кафедры №24	А-210
Теплообменные процессы выпарки и выпарные установки	КР**	Зачет	Кзаков Владимир Григорьевич	А-210
Экологическая безопасность	1	Экзамен	Преподаватель кафедры №21	А-310
Техническое диагностирование теплообменных установок	-	Экзамен	Преподаватель кафедры №24	А-210
Технические средства для рекуперации теплоты	1	Зачет	Преподаватель кафедры Бойков Лев Михайлович	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)

I курс, 1-й семестр (группа 7-419.2)

Предмет	№ к/р	Вид отчетности	Преподаватель	Ауд.
Философские проблемы науки и техники	1	Зачет	Альгина Наталья Семеновна	А-209
Планирование карьеры и основы лидерства	-	Зачет	Соболевская Александра Игоревна	В-310
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
Энергосберегающие технологии при производстве электрической и тепловой энергии	1	Зачет	Волков Юрий Витальевич	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	Шарапа Татьяна Станиславовна	Б-221
Управление проектами	1	Зачет	Бескровная Вера Александровна	В-212
Планирование карьеры и основы лидерства	-	Зачет	Соболевская Александра Игоревна	В-310
Энергосберегающие технологии при производстве электрической и тепловой энергии	1	Экзамен	Волков Юрий Витальевич	А-310
Энергетическое обследование и паспортизация объектов энергетики	1	Зачет	Волков Юрий Витальевич	А-310
Планирование экспериментальных исследований и статистическая обработка данных	1	Экзамен	Казаков Владимир Григорьевич	А-210
Учебная практика (практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области профессиональной деятельности)	-	Зачет с оценкой	Кафедра ТСУ и ТД	А-310

II курс, 3-й семестр (группа 7-429.2)

Предмет	№ к/р	Вид отчетности	Преподаватель	Ауд.
Иностранный язык в профессиональной деятельности	1	Зачет	Кириллова Виктория Витальевна	Б-221
Теория принятия решений	1	Экзамен	Яковлев Валерий Петрович	Б-414 А
Проблемы энерго-и ресурсосбережения в теплоэнергетике	1	Экзамен	Бойков Лев Михайлович	А-210
Теория и практика инженерного исследования	1	Экзамен	Преподаватель кафедры №24	А-210
Парогазовые энергетические установки в производстве электрической и тепловой энергии	1	Экзамен	Барановский Владимир Владимирович	А-310
Системы технического диагностирования, автоматического управления и защиты объектов при производстве электрической и тепловой энергии	1	Экзамен	Волков Юрий Витальевич	В-310
Принципы эффективного управления технологическими процессами	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	Преподаватель кафедры №5	А-209
Паротурбинные установки тепловых и атомных электростанций	1	Зачет	Злобин Владимир Германович	В-310
Парогазовые энергетические установки в производстве электрической и тепловой энергии	КП*	Экзамен	Барановский Владимир Владимирович	А-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	Волков Юрий Витальевич	В-310
Расчет тепловых ТЭС	1	Зачет	Преподаватель кафедры №21	А-310

*КП – курсовой проект.

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	Альгина Наталья Семеновна	А-209
Деловой иностранный язык	1	Зачет	Кириллова Виктория Витальевна	Б-221
Компьютерные технологии в области автоматизации	1	Экзамен	Новиков Александр Игоревич	Б-512 Б-413
Современные технические средства автоматизации и управления	1	Зачет	Кнодель Георгий Александрович	Б-512 Б-413
Проектирование систем автоматизации и управления	КП*	Экзамен	Дятлова Елена Павловна	Б-512 Б-413
Математическое моделирование АСУ	1	Зачет	Бахтин Андрей Владимирович	Б-512 Б-413
Интегрированные системы управления жизненным циклом продукции	1	Зачет	Бондаренкова Ирина Владимировна	Б-512 Б-413
Идентификация статистических моделей объектов автоматизации технологических процессов	1	Зачет	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	Морозов Олег Анатольевич	В-204
Интегрированные системы проектирования и управления автоматизированными и автоматическими производствами	1	Зачет	Ремизова Ирина Викторовна	Б-512 Б-413
Системы управления базами данных	1,КР**	Экзамен	Бондаренкова Ирина Владимировна	Б-512 Б-413
Информационные системы управления качеством в автоматизированных и автоматических производствах	1	Зачет	Дятлова Елена Павловна	Б-512 Б-413
Многомерный анализ данных	1	Экзамен	Морева Светлана Леонидовна	Б-512 Б-413
Современные технические средства автоматизации и управления	1	Зачет	Кнодель Георгий Александрович	Б-512 Б-413
Планирование эксперимента при разработке АСУ	1	Зачет	Ремизова Ирина Викторовна	Б-512 Б-413
Производственная практика (практика по получению) профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		Зачет с оценкой	Бахтин Андрей Владимирович	Б-512 Б-413
Производственная практика (технологическая практика)		Зачет с оценкой	Бахтин Андрей Владимирович	Б-512 Б-413

II курс, 3-й семестр (группа 7-529)

Предмет	№ к/р	Вид отчетности	Преподаватель	Ауд.
Интеллектуальные системы управления технологическими процессами	1	Зачет	Бахтин Андрей Владимирович	Б-512 Б-413
Диагностика технологических процессов	1	Зачет	Сидельников Владимир Иванович	Б-512 Б-413
Защита объектов интеллектуальной собственности	1	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
Метрологическое обеспечение систем автоматизации и управления	1	Зачет	Кнодель Георгий Александрович	Б-512 Б-413
Оптимальные и адаптивные системы управления технологическими процессами	КР**	Экзамен	Ремизова Ирина Викторовна	Б-512 Б-413
Производственная практика (научно-исследовательская работа)		Зачет с оценкой	Преподаватели кафедры ИИТСУ	Б-512 Б-413

II курс, 4-й семестр (группа 7-529)

Предмет	№ к/р	Вид отчетности	Преподаватель	Ауд.
Распределенные компьютерные информационно-управляющие системы	1	Экзамен	Морева Светлана Леонидовна	Б-512 Б-413
Проектирование автоматизированных систем виртуальных предприятий	1	Зачет	Дятлова Елена Павловна	Б-512 Б-413
Экономическая оценка интеллектуальной собственности	1	Экзамен	Романова Лидия Владимировна	В-210
Педагогика высшей школы	1	Зачет	Шишигина Татьяна Робертовна	А-209
Хранение и защита компьютерной информации в АСУ	1	Зачет	Морева Светлана Леонидовна	Б-512 Б-413
Планирование и проведение научных исследований в области автоматизации и управления технологическими процессами	1	Экзамен	Бондаренкова Ирина Владимировна	Б-512 Б-413
Системы автоматизации и управления работой оборудования	1	Экзамен	Новиков Александр Игоревич	Б-512 Б-413

*КП – курсовой проект.

**КР – курсовая работа.

Направление: 38.04.02 “Менеджмент”
 Профиль: “Энергоменеджмент” (выпускающая кафедра М и Л)

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
Теория организации и организационное поведение	1	Экзамен	Фрейдкина Елена Михайловна	В-212
Методы исследования в менеджменте	1	Зачет	Еникеева Лилия Аубакировна	В-306
Информационные технологии в менеджменте	1	Зачет	Еникеева Лилия Аубакировна	В-306
Профессиональный иностранный язык	1	Зачет	Кириллова Виктория Витальевна	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.
Комплексный анализ хозяйственной деятельности предприятия	КР**	Экзамен	Богатырева Ольга Николаевна.	В-310
Основы энергетического менеджмента	КР**	Экзамен	Кожевникова Людмила Васильевна	В-310
Энергосберегающие мероприятия в промышленности	1	Зачет	Сморозин Сергей Николаевич	А-210
Управление проектами и программами по энергосбережению	1	Зачет	Бескровная Вера Леонидовна	В-212
Возобновляемая энергетика	1	Зачет	Белюсов Владимир Николаевич	А-210
Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	-	Зачет с оценкой	Преподаватель с кафедры №28 МиЛ	В-210

**КР – курсовая работа.

II курс, 3-й семестр (группа 7-729.1)

Предмет	№ к/р	Вид отчетности	Преподаватель	Ауд.
Энергосберегающие мероприятия в строительстве	-	Зачет	Преподаватель кафедры №28	Б-512 Б-413
Оценка эффективности энергосберегающих мероприятий	КР**	Экзамен	Преподаватель кафедры №29	В-212
Логистика регионального энергохозяйства	1	Зачет	Преподаватель кафедры №28	В-210
Стандарты в области энергоменеджмента	1	Зачет	Преподаватель кафедры №28	В-210
Производственная практика, научно-исследовательская работа	-	Зачет с оценкой	Преподаватель кафедры №28	В-210
Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	-	Зачет с оценкой	Преподаватель кафедры №28	В-210

II курс, 4-й семестр (группа 7-729.1)

Предмет	№ к/р	Вид отчетности	Преподаватель	Ауд.
Производство и потребление ТЭР	-	Зачет	Преподаватель кафедры №9	В-306
Нормативно- правовые аспекты энергосбережения	-	Экзамен	Преподаватель кафедры №10	В-310
Энергосбережение на объектах ЖКХ	-	Зачет	Преподаватель кафедры №28	В-210
Основы энергоаудита объектов	1	Экзамен	Преподаватель кафедры №28	В-210
Производственная практика, научно-исследовательская работа	-	Зачет с оценкой	Преподаватель кафедры №28	В-210

*КП – курсовой проект.

**КР – курсовая работа.

Направление: 38.04.02 “Менеджмент”
 Профиль: “Инновационный менеджмент” (выпускающая кафедра Э и ОП)

I курс, 1-й семестр (группа 7-719.2)

Предмет	№ к/р	Вид отчетности	Преподаватель	Ауд.
Управленческая экономика	КР**	Экзамен	Фрейдкина Елена Михайловна	В-212
Теория организации и организационное поведение	1	Экзамен	Фрейдкина Елена Михайловна	Б-221
Методы исследования в менеджменте	1	Зачет	Еникеева Лилия Аубакировна	В-306
Информационные технологии в менеджменте	1	Зачет	Еникеева Лилия Аубакировна	В-306
Профессиональный иностранный язык	1	Зачет	Кириллова Виктория Витальевна	Б-217 Б-219 Б-221
Управление знаниями	1	Зачет	Литвинова Нина Петровна	В-310

I курс, 2-й семестр (группа 7-719.2)

Предмет	№ к/р	Вид отчетности	Преподаватель	Ауд.
Теория инноваций	1	Зачет	Юдин Андрей Павлович	В-310
Корпоративные финансы	КР**	Экзамен	Шмулевич Татьяна Викторовна	В-306
Управление венчурным капиталом	1	Зачет	Котельникова Надежда Владимировна	В-306
Управление инновационными проектами и рисками	1	Экзамен	Юдин Андрей Павлович	В-310
Государственная инновационная политика	1	Зачет	Морозов Олег Анатольевич	В-204
Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	-	Зачет с оценкой	Преподаватель кафедры 29 ЭО и ОП	В-212

II курс, 3-й семестр (группа 7-729.2)

Предмет	№ к/р	Вид отчетности	Преподаватель	Ауд.
Современные методы анализа	КР**	Экзамен	Преподаватель кафедры №10	В-310
Оценка интеллектуальной собственности	1	Экзамен	Преподаватель кафедры №9	В-306
Производственный менеджмент	1	Экзамен	Преподаватель кафедры №29	В-212
Правовые аспекты инновационной деятельности	1	Зачет	Преподаватель кафедры №10	В-310
Производственная практика, научно-исследовательская работа	-	Зачет с оценкой	Преподаватель кафедры №29	В-212
Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта проф. деятельности	-	Зачет с оценкой	Преподаватель кафедры №29	В-212

II курс, 4 семестр (группа 7-729.2)

Предмет	№ к/р	Вид отчетности	Преподаватель	Ауд.
Инновационный маркетинг	-	Зачет	Преподаватель кафедры №28	В-210
Контроллинг в инновационной деятельности	1	Экзамен	Преподаватель кафедры №10	В-310
Оценка и управление стоимостью	КР**	Зачет	Преподаватель кафедры №28	В-210
Инвестиционный менеджмент	-	Зачет	Преподаватель кафедры №9	В-306
Производственная практика, научно-исследовательская работа	-	Зачет с оценкой	Преподаватель кафедры №29	В-212

*КП – курсовой проект.

**КР – курсовая работа.

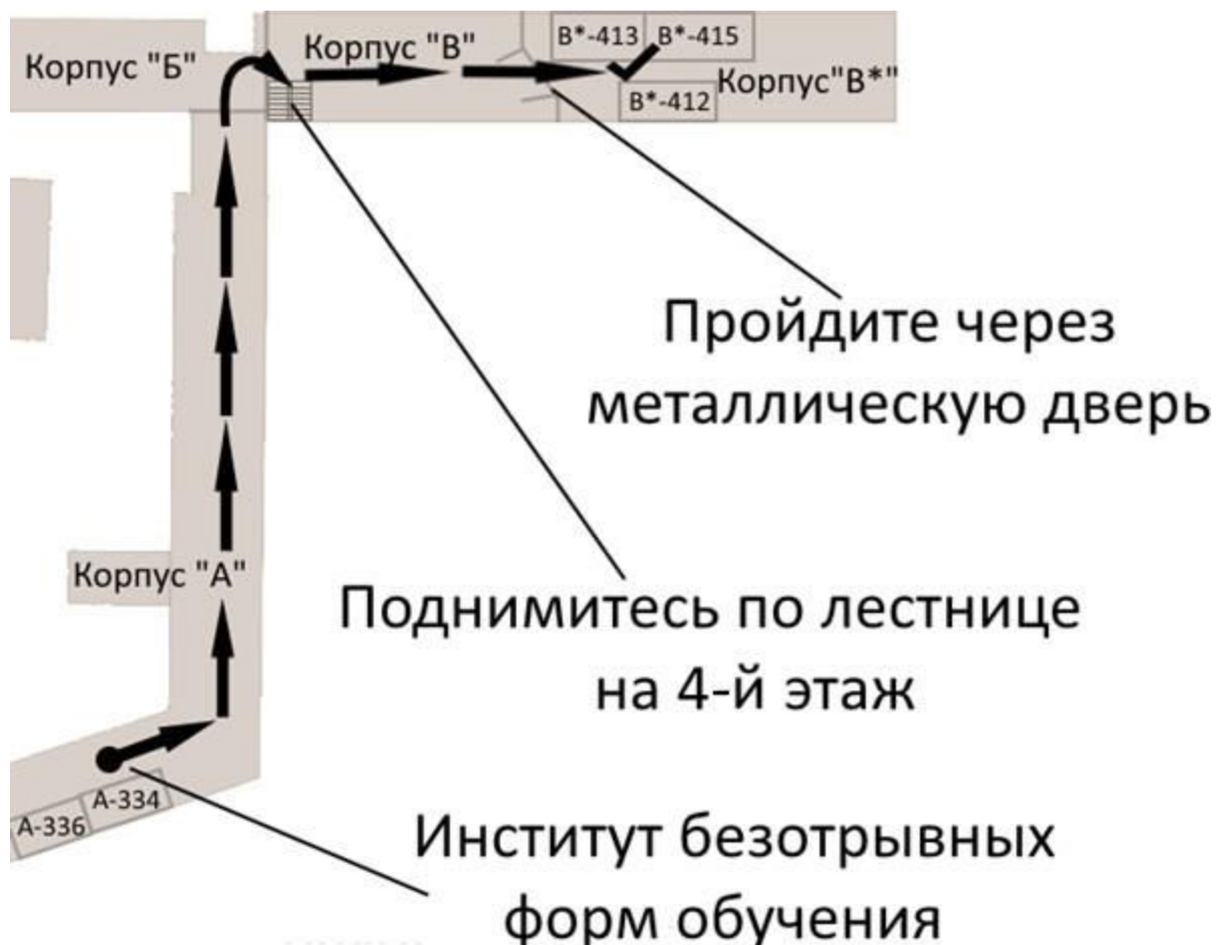
ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Обучение с использованием дистанционных образовательных технологий

По согласованию с преподавателем, студенты могут дистанционно изучать отдельные дисциплины и ликвидировать свои задолженности, выполняя контрольные задания, размещенные на Интернет сайте student.gturp.spb.ru.

Для входа на сайт необходимо получить логин и пароль в «Отделе информационно-технического обеспечения» (ауд. В*-412) или по E-mail. По всем интересующим вопросам обращайтесь в аудитории: В*-412, В*-413, В*-415 (см. схему ниже) или по телефонам: (812)786-53-87, местный тел.: 548; E-mail: odo.guptd@gmail.com

Расположение дистанционного отдела



СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	3
ПРАВИЛА РАБОТЫ НАД КОНТРОЛЬНЫМИ ЗАДАНИЯМИ	3
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Номера кафедр и телефон.....	7
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Расположение корпусов ВШТЭ.....	9
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Образец титульного листа контрольной работы.....	10
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. График учебного процесса на 2020/2021 учебный год	11
ПРИЛОЖЕНИЕ 5. Учебные планы по направлениям подготовки.....	12
ПРИЛОЖЕНИЕ 6. Обучение с использованием дистанционных образовательных технологий	23

Редактор и техн. редактор Л.Я. Титова

Компьютерный набор и верстка Д.Я. Смирнова, Темплан 2020 г., поз. 76

Подп. к печати 20.09.20 Формат 60×84/16. Бумага тип. №1.

Печать офсетная. Печ. л.1,5. Уч. – изд. л.1,5. Тираж 50 экз. Изд. № 76.

Цена «С». Заказ

Ризограф Высшей школы технологии и энергетики СПбГУПТД,
198095, Санкт-Петербург, ул. Ивана Черных, 4