

Нормы времени для расчета педагогической нагрузки профессорско-преподавательского состава

ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПЛАНА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ. КОНТРОЛЬ ВЫПОЛНЕНИЯ НАГРУЗКИ

«Нормативное правовое обеспечение образовательной деятельности в системе высшего образования»

Центр развития образовательных программ

2022 г.

Нормы времени для расчета объема педагогической нагрузки ППС

После выхода приказа размещение на <http://dep.spbstu.ru/>

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО»



ПОЛИТЕХ
Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого

УТВЕРЖДЕНЫ
Решением Ученого совета
от _____ № _____

Согласованы
Профсоюзной
организацией сотрудников
СПбПУ
от _____ № _____

НОРМЫ ВРЕМЕНИ

для расчета объема педагогической нагрузки
профессорско-преподавательского состава по образовательным программам
высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета,
программам магистратуры и программам подготовки научно-педагогических
кадров в аспирантуре

Рекомендованы к утверждению на **Ученом совете университета НОРМЫ ВРЕМЕНИ** для расчета объема педагогической нагрузки профессорско-преподавательского состава по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Санкт-Петербург

2022 г.

Рассмотрены на заседании Учебно-методического совета от **23 марта 2022 года (протокол № 6)**.

АС «Нагрузка ВУЗа» в СПбПУ

Цель: Автоматизировать планирование и учет выполнения нагрузки профессорско-преподавательского состава СПбПУ

Задачи:

- ❑ Ликвидировать несоответствия между утвержденным УП, расписанием и нагрузкой учебного подразделения.
- ❑ Упростить расчет, учет и контроль выполнения учебной нагрузки учебных подразделений, а также нагрузки преподавателей в соответствии с контингентом студентов (бакалавров, магистров, специалистов, аспирантов) по всем формам обучения.

АС «Нагрузка ВУЗа» в СПбПУ



Концепция ролей пользователей

Авторизация

 АС "Нагрузка"
v 1.2.2.12

Пользователь, сервер, база
smetanina_sqlt.spbstu.ru, Деканат

Роль пользователя

Администратор
 Декан
 Заведующий кафедрой
 Преподаватель
 Презентация

Учебный год: 2021-2022
Подключение к БД: Подключено

Параметры подключения к базе данных

Вход Отмена

В системе существует четыре роли пользователя: «Администратор», «Декан», «Заведующий кафедрой» и «Преподаватель». В зависимости от выбранной роли, пользователь получает доступ к соответствующему функционалу.

Функции администратора

- ❑ Загрузка учебных планов в базу данных
- ❑ Формирование учебных групп
- ❑ Настройка параметров расчёта учебной нагрузки
- ❑ Расчёт учебной нагрузки
- ❑ Формирование потоков
- ❑ Распределение студентов по дисциплинам (модулям) по выбору

Расчёт учебной нагрузки

База учебных планов

Учебный год: 2020-2021

б13.03.01_01_ИЭ_2020.plx [2020-2021]

Курс	1	2	3	4	5	6	7
Обучающихся	30						
Групп	2						

Уточнить из Деканата | Проверка | Распределение (тест.опц.) | Применить изменения | Обновить | Вид | Профиль: Промышленная теплоэнергетика

Название практики	Курс	Сем. курса	Каф.	Продолжительность (неделя)	Студ.	Часов			
						на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю
Учебная практика				2					
Ознакомительная практика	2	2		2					
			240	2	1	2		2	
Производственная практика				4					
Технологическая практика	3	2		4					
			240	4	1	2	2		
Преддипломная практика				4					
Преддипломная практика	4	2		4					
			240	4	1	16			

Из учебных планов контингент переносится в АС «Нагрузка ВУЗа». Производится создание групп и распределение по ним контингента.

Маска для названий групп: N

Группа: 1379

Группа	Учебный год	Статус группы	Факультет	Курс	Семестр	Подразд.	Дат. поступления	Дат. окончания	Срок обуч.	Число студ.	Форма обу.	Уровень обр.
537	15.03.05...	2	ИРРы Т	2	15.03.05.04		2015			14	Очная форма	ВПО-Бакалавр...
538	15.03.05...	2	ИРРы Т	2	15.03.05.01		2015			26	Очная форма	ВПО-Бакалавр...
539	15.03.05...	2	ИРРы Т	2	15.03.05.02		2015			21	Очная форма	ВПО-Бакалавр...
540	15.03.05...	2	ИРРы Т	2	15.03.05.06		2015			23	Очная форма	ВПО-Бакалавр...
541	15.04.01...	2	ИРРы Т	6	15.04.01.01		2011			17	Очная форма	ВПО-Магистры
542	15.04.01...	2	ИРРы Т	6	15.04.01.05		2011			7	Очная форма	ВПО-Магистры
543	15.04.01...	2	ИРРы Т	6	15.04.01.07		2011			2	Очная форма	ВПО-Магистры

Курс: 13.01 Канада "Технологическая и преддипломная практика"

Параметры: Скрытие, скрыть, дополнительные часы по каф., Практики и курсы, Задачи, аттестация, Логин и пароль

Параметр	Значение
Часы на распределение дисциплин по курсам	0
Часы на выполнение лабораторной работы	0
Предельное количество студентов в подгруппе (макс)	12
Максимальное количество ассистентов	25
Часы в неделю на подгруппу - общие практики	0
Часы в неделю на подгруппу - учебная практика	15
Часы в неделю на студента - преддипломная практика	1
Часы на абитуриента на ГЭК	14
Часы на ассистента ГЭК	0
Часы на выполнение научной программы магистров	0
Максимальное количество студентов в подгруппе по учебной практике	12
% от максимального числа на индивидуальное консультирование группы ассистента	0
% от максимального числа на индивидуальные консультации группы ассистента	15
Максимальное количество преподавателей, ведущих производственные (дополнительные) практики (в группе)	1
% от абитуриентов часов на индивидуальные консультации группы ассистента	0



Учебная нагрузка

Система имеет большое количество настроек: можно задать любые нормативы, действующие как в пределах вуза, так и отдельного структурного подразделения.

Формирование потоков

Декан факультета: Инженерно-строительный институт, 2016-2017 учебный год

Нагрузка Правка Вид Команды Проверки Отчёты Настройки Помощь

Выбрать роль Добавить Сохранить Удалить Обновить Вырезать Копировать Вставить Печать Экспорт Справка

еёные планы Учебные группы Преподаватели Нагрузка Потоки Штаты Карты Дисциплин Справочники оманды

Менеджер потоков

Номер потока	Семестр, курс	Дисциплина	Вид занятий	Часов	Факультет	Преподаватель	Группы потока										Всего студентов
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2037	4\7	Теория упругости	Лек	36	ИСИ		43102/1	43102/2	43103/9	43103/3	43103/6	43103/4	43103/8	43103/1	43103/2		155
2038	4\7	Технологические процессы в строительстве	Лек	18	ИСИ		43103/1	43103/8	43103/6	43103/4	43103/9	43103/3	43102/2	43102/1			186
2039	4\7	Комплексное благоустройство городских территорий	Лек	36	ИСИ		43102/2	43102/1									56
2040	4\7	Металлические конструкции, включая сварку	Лек	36	ИСИ	шГалаичев Александр В...	43102/2	43102/1	43103/6	43103/4	43103/3	43103/9	43103/8				162
2041	3\6	Использование водной энергии	Лек	36	ИСИ	шКудряшева Ирина Григо...	33101/1	33101/5	33101/6	33101/2	33101/4						101
2042	3\6	Строительство и проектирование объектов инфрастр...	Лек	18	ИСИ	шФилипповская Татьяна В...	33101/4	33101/2	33101/6	33101/4							101
2043	3\5	Расчетное обоснование ГТС	Лек	18	ИСИ	шЛауров Николай Петрови...											
2044	3\5	Оценка устойчивости среды обитания	Лек	36	ИСИ												
2045	3\6	Научно-исследовательские методы в строительстве	Лек	36	ИСИ												
2046	3\6	Экологическая экспертиза в строительстве	Лек	36	ИСИ												
2047	3\5	ИСЭиС. Водообнабжение и водоотведение	Лек	18	ИСИ	шПетросова Дарья Влади...											
2048	3\6	Архитектура зданий	Лек	36	ИСИ												
2049	3\5	Архитектура зданий	Лек	36	ИСИ												
2050	3\6	Инженерные системы зданий и сооружений (теплогазо...	Лек	18	ИСИ	шЕрняк Ольга Валентино...											
2051	3\5	Водные пути и порты	Лек	36	ИСИ	шБеляев Николай Дмитри...											
2052	3\5	Регулирование в отрасли	Лек	18	ИСИ	шЛьконова Ольга Геннад...											
2053	3\5	Строительные конструкции	Лек	36	ИСИ	шСеменов Кирилл Владим...											
2054	3\6	Строительная механика	Лек	36	ИСИ												
2055	3\6	Инженерные сооружения водных путей и портов	Лек	18	ИСИ	шКорокин Владимир Серг...											
2056	3\6	Нагрузки и воздействия на сооружения	Лек	36	ИСИ	шРозов Игорь Олегович											
2057	3\6	Водонапорные сооружения	Лек	36	ИСИ												
2057	3\6	Защита территории от затопления и подтопления	Лек	36	ИСИ												
2058	3\5	Строительная механика	Лек	36	ИСИ												
2059	3\5	Инженерные системы зданий и сооружений (водоснаб...	Лек	18	ИСИ	шЕрняк Ольга Валентино...											
2060	3\6	Речные ГТС	Лек	36	ИСИ	шФролова Ирина Евгеньев...											
2060	3\6	Инженерные мелiorации	Лек	36	ИСИ												

Менеджер потоков

Список групп

Формы обучения	Факультет	Курс	Семестр / Сессия	Вид занятий	Дисциплины
Зачная		1	3	Лек	Физическая культура
Очно-зачная		3	4	Лек	Основы архитектуры и строительных конст...
		4	5	Лек	Проектирование Основы закондательств
		5	6	Лек	Строительные материалы
		6	7	Лек	ИСЭиС. Электроснабжение с основами эле...
		7		Лек	Основы экономики строительства
				Лек	Техническая механика. Сопротивление ма...

Список потоков

По...	Вид	Час...	Фас...	Ку...	Дисциплина	Преподават...
1909	Лек	18	ИСИ	3\6	Параметрическое мо...	
1910	Лек	18	ИСИ	3\6	Параметрическое мо...	
1911	Лек	18	ИСИ	3\6	Инженерные систем...	шЕрняк Оль...
1912	Лек	36	ИСИ	3\5	Зеленые стандарты	
1913	Лек	36	ИСИ	3\6	Экологическая экспе...	
1914	Лек	36	ИСИ	3\6	Научно-исследовате...	
1915	Лек	18	ИСИ	3\5	Строительная механ...	
1916	Лек	18	ИСИ	3\5	Строительная механ...	
1917	Лек	36	ИСИ	3\5	Оценка устойчивост...	
1918	Лек	36	ИСИ	3\6	Основания и фундам...	
1919	Лек	36	ИСИ	3\6	Основания и фундам...	
1920	Лек	18	ИСИ	3\6	Каменные конструкци...	шГалаичев ...
1921	Лек	18	ИСИ	3\6	Каменные конструкци...	шГалаичев ...
1922	Лек	36	ИСИ	3\5	Механика грунтов	

Список групп потока

Добавить группу(ы) в поток. Обединить выбранные группы в новый поток.

Сведения о выбранной группе
s08.05.01_01_ИСИ_СУЭиС_2к.ppt.xml Диапазон времени проведения: с по
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 08.05.01_01 "Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений" Факультет: Станцев. ИСИ 22

Распределение часов по курсам семестрам / сессиям (зачночков)

	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33103/3										
33103/8										
33103/9										
33103/6										
33103/4										
33102/3										
33102/2										
33102/1										

Сведения о выделенной группе потока
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 08.05.01_01 "Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений" Диапазон времени проведения: с по
Параметрическое моделирование объектов Факультет: Станцев. ИСИ 26

Удалить поток целиком. Удалить выбранную группу из потока.

Автообновление потоков. Применить. Отмена.

Реализован алгоритм автоматического формирования потоков учебных групп. Настройки позволяют формировать потоки в рамках института, по различным видам занятий, с допустимой разницей в часах.

Менеджер дисциплин (модулей) по выбору

Декан факультета: Инженерно-строительный институт, 2016-2017 учебный год

Нагрузка Плавка Вид Команды Проверки Отчёты Настройки Помощь

Выбрать роль | Добавить

Учебные планы Учебные группы

Команды

Основные параметры

Менеджер выборных дисциплин...

Сформировать заявки

Очистить фильтры

Очистить сортировки

Очистить группировки

Менеджер выборных дисциплин

Список групп:

Назван...	Курс	Факультет
23103/6	2	ИСИ
23103/7	2	ИСИ
23103/8	2	ИСИ
23103/9	2	ИСИ
33101/1	3	ИСИ
33101/2	3	ИСИ
33101/4	3	ИСИ
33101/5	3	ИСИ
33101/6	3	ИСИ
33102/1	3	ИСИ
33102/2	3	ИСИ
33102/3	3	ИСИ
33103/1	3	ИСИ
33103/2	3	ИСИ
33103/3	3	ИСИ
33103/4	3	ИСИ
33103/5	3	ИСИ
33103/6	3	ИСИ

Номер ди...	Дисциплина	Студентов	Включить
Блок: Б1.В.ДВ.1			
1	Зеленые стандарты	26	<input type="checkbox"/>
3	Военная подготовка 1	0	<input type="checkbox"/>
2	Оценка устойчивости среды обитания	0	<input type="checkbox"/>
Блок: Б1.В.ДВ.2			
1	Военная подготовка 2	0	<input type="checkbox"/>
2	Научно-исследовательские методы в строительстве	26	<input type="checkbox"/>
3	Экологическая экспертиза в строительстве	0	<input type="checkbox"/>

На первую | Равномерно | На последнюю | Применить для выбранной группы

Применить | Отмена

Учебная нагрузка

Отделение часов на контроль и разделение нагрузки на части

Дисциплина, вид учебной работы	Закреплённая кафедра	Курсы/Семестры или Курсы/Сессии	Группа	Кол-во студентов	Неделя	Вид занятий	Часы (на поток, группу, студента)	Виды контроля	Индикатор альфа-занятия	Контрольные	Оценки по рейтингу	Рефераты	Эссе	РПР	Контрольные работы (бачч)	Консультации (СПО)	Нагрузка, час				
																	Аудиторная	Другое	Итого		
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
правоведение	91-ВШЮМСТЭ		13235																		
Правоведение	91-ВШЮМСТЭ	1/1	13235/1	24	16	Лек	16			0	0	0	0	0	0			0,8	0,8%к.л.оч.	0,8	
Правоведение, зан	91-ВШЮМСТЭ	1/1	13235/1	24	16	Пр	16										16			16	
Правоведение конт	91-ВШЮМСТЭ	1/1	13235/1	24	16	Пр	16	Эк	0									4,08	4,08-эч.о.	4,08	

Контроль

Часы на контроль

Для выделения часов на контроль другому преподавателю в системе АС «Нагрузка» существует возможность отделения этих часов в другую строку.

Дисциплина, вид учебной работы	Закреплённая кафедра	Курсы/Семестры или Курсы/Сессии	Группа	Кол-во студентов	Неделя	Вид занятий	Часы (на поток, группу, студента)	Виды контроля	Индикатор альфа-занятия	Контрольные	Оценки по рейтингу	Рефераты	Эссе	РПР	Контрольные работы (бачч)	Консультации (СПО)	Нагрузка, час			Преподаватель	
																	Аудиторная	Другое	Итого		
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Наноплазмоника, часть 1	40-ФИПН	4/7	43413/1	16	16	Лек	10			0	0	0	0	0	0		10	0,5	0,5%к.л.оч.	10,5	Шморз Тона Феликс
Наноплазмоника, часть 2	40-ФИПН	4/7	43413/1	16	16	Лек	6	Эк	0	0	0	0	0	0	0		6	7,58	2-конс.экс....	13,58	еКособукин Владимир Ар...

Лекционные часы по дисциплине разбиты на части

Система АС «Нагрузка ВУЗа» позволяет разбивать дисциплину на части по любому виду занятий. Такая операция необходима при делении нагрузки между несколькими преподавателями. Например, выделение часов иностранному преподавателю, приезжающему в СПбПУ на фиксированный срок.

Сроки проведения и корректировки расчета нагрузки

- ❑ **До 15 апреля:** предварительный расчет (по КЦП для 1 курса бакалавриата, специалитета, магистратуры).
- ❑ **До 15 апреля:** предварительный расчет по КЦП для 1 курса по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре производится на основании служебной записки Центра подготовки кадров высшей квалификации.
- ❑ **До 01 мая:** корректировка нагрузки (дисциплины по выбору), потоки, закрепление, смена кафедры – исполнителя, разбиение на подгруппы и т.п.
- ❑ **До 15 октября:** корректировка нагрузки (по результатам работы приемной комиссии) с учетом приема на контракт, аспирантуру и приказами о контингенте.

Функции декана (дирекция института)

- Учет и контроль нагрузки, которую обеспечивает институт, при составлении расписания занятий
- Формирование заявок на выполнение нагрузки для внутренних учебных подразделений института
- Формирование заявок на выполнение нагрузки для учебных подразделений других институтов

Учебная нагрузка института

Декан факультета: Инженерно-строительный институт, 2016-2017 учебный год

Нагрузка Права Вид Команды Проверки Отчёты Настройки Помощь

Выбрать роль Добавить Сохранить Удалить Обновить Вырезать Копировать Вставить Печать Экспорт Справка

Учебные планы Учебные группы Преподаватели Нагрузка Потоки Штаты Карты/Дисциплины Справочники

Команды

Основные параметры Дополнительные Расчёт нагрузки Разбить строку Собрать Исключить/Включить Просмотр

Панель закрепления преподавателей Осенний Установочная Летняя Весенний Зимняя

Строка фильтров

№	Учебный план	Факультет группы	Блок	Дисциплина, вид учебной работы	Закрепленная кафедра	Курс/Семестр/мин.курс/Сессия	Группа	Кол-во студентов	Неделя	Вид занятий	Часы (на преем. группу, студента)	Выд. контроля	Идентификация занятий	Контрольные	Оценки по рейтингу	Рефераты	Эссе	РРР	Контрольные работы (эссе)	Контрольные работы (эссе)	Нагрузка, час			Преподае		
																					Аудиторная	Другое	Итого			
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
23...	b08.03.01_04_ИСИ_ВнГС_Эк.plm.xml	ИСИ	Б1.8....	Использование водной энергии	1-ВнГС	3/6	33101/5	18	18	Лек	36	Эк	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10,74	2-конс.экс....	10,74	шКудряшева Ирина Гр	
23...	b08.03.01_04_ИСИ_ВнГС_Эк.plm.xml	ИСИ	Б1.8....	Использование водной энергии	1-ВнГС	3/6	33101/5	18	18	Пр	18										18			18	шКудряшева Ирина Гр	
23...	b08.03.01_04_ИСИ_ВнГС_Эк.plm.xml	ИСИ	Б1.8....	Использование водной энергии	1-ВнГС	3/6	33101/5	18	18	КР	2											36		36	шКудряшева Ирина Гр	
23...	b08.03.01_04_ИСИ_ВнГС_Эк.plm.xml	ИСИ	Б1.8....	Использование водной энергии	1-ВнГС	3/6	33101/6	16	18	Лек	36	Эк	1	0	0	0	0	0	0	0	36	10,08	2-конс.экс....	46,08	шКудряшева Ирина Гр	
23...	b08.03.01_04_ИСИ_ВнГС_Эк.plm.xml	ИСИ	Б1.8....	Использование водной энергии	1-ВнГС	3/6	33101/6	16	18	Пр	18										18			18	шКудряшева Ирина Гр	
23...	b08.03.01_04_ИСИ_ВнГС_Эк.plm.xml	ИСИ	Б1.8....	Использование водной энергии	1-ВнГС	3/6	33101/6	16	18	КР	2											32		32	шКудряшева Ирина Гр	
23...	b08.03.01_04_ИСИ_ВнГС_Эк.plm.xml	ИСИ	Б4.Б.1	Прикладная физическая культура	163-СД	3/5	33101/6	16	18	Пр	72	Эч	0	0	0	0	0	0	0	0	72	2,72	2,72-эч.о.	74,72		
23...	b08.03.01_04_ИСИ_ВнГС_Эк.plm.xml	ИСИ	Б4.Б.1	Прикладная физическая культура	163-СД	3/5	33101/5	18	18	Пр	72	Эч	0	0	0	0	0	0	0	0	72	3,06	3,06-эч.о.	75,06		
23...	b08.03.01_04_ИСИ_ВнГС_Эк.plm.xml	ИСИ	Б1.8....	Строительство и проектирование объектов	1-ВнГС	3/6	33101/5	18	18	Лек	18	Эч	3	0	0	0	0	0	0	1		14,16	3,06-эч.о. ...	14,16	шФилипповская Татьяна	
23...	b08.03.01_04_ИСИ_ВнГС_Эк.plm.xml	ИСИ	Б1.8....	Строительство и проектирование объектов	1-ВнГС	3/6	33101/5	9	18	Лаб	36										36			36	шФилипповская Татьяна	
23...	b08.03.01_04_ИСИ_ВнГС_Эк.plm.xml	ИСИ	Б1.8....	Строительство и проектирование объектов	1-ВнГС	3/6	33101/5	9	18	Лаб	36										36			36	шФилипповская Татьяна	
23...	b08.03.01_04_ИСИ_ВнГС_Эк.plm.xml	ИСИ	Б1.8....	Строительство и проектирование объектов	1-ВнГС	3/6	33101/6	16	18	Лек	18	Эч	3	0	0	0	0	0	0	1	18	13,02	2,72-эч.о. ...	31,02	шФилипповская Татьяна	
23...	b08.03.01_04_ИСИ_ВнГС_Эк.plm.xml	ИСИ	Б1.8....	Строительство и проектирование объектов	1-ВнГС	3/6	33101/6	8	18	Лаб	36										36			36	шФилипповская Татьяна	
23...	b08.03.01_04_ИСИ_ВнГС_Эк.plm.xml	ИСИ	Б1.8....	Строительство и проектирование объектов	1-ВнГС	3/6	33101/6	8	18	Лаб	36										36			36	шФилипповская Татьяна	
23...	b08.03.01_04_ИСИ_ВнГС_Эк.plm.xml	ИСИ	Б1.8....	Современные информационные технологии	1-ВнГС	3/5	33101/5	0	18	Пр	18	Эч	1	0	0	0	0	0	0	1				0	шФилипповская Татьяна	
23...	b08.03.01_04_ИСИ_ВнГС_Эк.plm.xml	ИСИ	Б1.8....	Современные информационные технологии	1-ВнГС	3/5	33101/5	0	18	Лаб	18													0	шФилипповская Татьяна	
23...	b08.03.01_04_ИСИ_ВнГС_Эк.plm.xml	ИСИ	Б1.8....	Современные информационные технологии	1-ВнГС	3/5	33101/6	0	18	Лаб	18													0	шФилипповская Татьяна	
23...	b08.03.01_04_ИСИ_ВнГС_Эк.plm.xml	ИСИ	Б1.Б.24	Физическая культура	164-ТМФК	3/5	33101/5	18	18	Пр	36	Эч	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3,06	3,06-эч.о.	39,06		
23...	b08.03.01_04_ИСИ_ВнГС_Эк.plm.xml	ИСИ	Б1.Б.24	Физическая культура	164-ТМФК	3/5	33101/6	16	18	Пр	36	Эч	0	0	0	0	0	0	0	0	36	2,72	2,72-эч.о.	38,72		
23...	b08.03.01_04_ИСИ_ВнГС_Эк.plm.xml	ИСИ	Б1.8....	Расчетное обоснование ГТС	1-ВнГС	3/5	33101/5	18	18	Лек	18	Эк	2	0	0	0	0	0	0	1		18,04	2-конс.экс....	18,04	шЛавров Николай Пет	
23...	b08.03.01_04_ИСИ_ВнГС_Эк.plm.xml	ИСИ	Б1.8....	Расчетное обоснование ГТС	1-ВнГС	3/5	33101/5	18	18	Пр	18										18			18	шЛавров Николай Пет	
23...	b08.03.01_04_ИСИ_ВнГС_Эк.plm.xml	ИСИ	Б1.8....	Расчетное обоснование ГТС	1-ВнГС	3/5	33101/6	16	18	Лек	18	Эк	2	0	0	0	0	0	0	1	18	16,58	2-конс.экс....	34,58	шЛавров Николай Пет	

При формировании нагрузки автоматически создаются подгруппы, в соответствии с заданными параметрами. Учебная нагрузка представляется в таком виде, чтобы было удобно закрепить каждую строку за одним преподавателем.

Учебная нагрузка института

Дисциплина, вид учебной работы	Закрепленная кафедра	Курс/Семестр или Курс/Сессия	Группа	Кол-во студентов	Неделя	Вид занятия	Часы (на паре, группу, студента)	Виды контроля	КР	Индикаторы качества	Контрольные задания	Оценка по рейтингу	Рефераты	Эссе	РГР	Контрольные работы (эсч)	Консультации (СДО)	Нагрузка, час				
																		Аудиторная	Другое		Итого	
																			24	25		26
Социальная политика государства	226-ВИЭШ	2/3	237434/0101	13	16	Лек	16	Эк	0	0	0	0	0	0	1				16	9,3	2-конс.экс. 4,29-экс.оч. 0,8%к.л.оч. 2,21-ргр.ст.	25,3

2-конс.экс. 4,29-экс.оч. 0,8%к.л.оч. 2,21-ргр.ст.

На контроль РГР: $0.17ч \times 13 \text{ чел}$

5% от лекционных часов на консультации для группы

Прием экзамена у группы: $0.33 \text{ ч} \times 13 \text{ чел}$

Консультация перед экзаменом для группы (2 часа)

Функции заведующего кафедрой / директора высшей школы

- Распределение нагрузки по преподавателям
- Планирование и учет основных видов работ учебного подразделения
- Контроль заполнения индивидуальных планов преподавателей

Распределение нагрузки

План работы кафедры 31/01 Кафедра "Водохозяйственное и гидротехническое строительство" на 2016-2017 учебный год

Нагрузка | Правка | Вид | Команды | Проверки | Помощь

Выбор роли | Добавить | Сохранить | Удалить | Обновить | Вырезать | Копировать | Вставить | Печать | Экспорт | Справка

Титул | Справка | Сводка | Заседания кафедры | Преподватели | Учебная нагрузка | Вторая половина | Н-М семинары | Сов. учебного процесса | Контроль | НИР | Гранты | НИРС | Повышение квалификации | Издания | Поток | Публикации | Конференции | Прочее

Команды: Основные параметры | Дополнительные | Расчёт нагрузки | Разбить строку | Собрать | Исключить/Включить | Панель закрепления преподавателей | Осенний | Установочная | Летняя | Весенний | Зимняя

Строка фильтров

№	Учебный план	Флажок группы	Блок	Дисциплина, вид учебной работы	Закрепленная кафедра	Курс/Семестр или Курс/Сессия	Группа	Конно студенто	Неделя	Выс (на полуго (триме, семестр))	Выс занятий	Часы (на полуго (триме, семестр))	Вид контроля КСР	Индивидуальные задания	Копирование	Оценка по рейтингу	Рефераты	Эссе	ПР	Копирование (КСР)	КСР	Конференции (КСР)	Нагрузка, час			Преподаватель		
																							Удлит	Другое	Итого			
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	
23...	б08.03.01_04_ИСИ_Выг...	ИСИ	Б1.В...	Расчетное обоснование ГТС	1-ВиГС	3/5	3310/5	18	18	Лек	18	Эк	2	0	0	0	0	0	0	1			18,04	2-конс.экс...	18,04	шлявов Николай Петрович	Пр...	
23...	б08.03.01_04_ИСИ_Выг...	ИСИ	Б1.В...	Расчетное обоснование ГТС	1-ВиГС	3/5	3310/5	18	18	Пр	18											18					шлявов Николай Петрович	
23...	б08.03.01_04_ИСИ_Выг...	ИСИ	Б1.В...	Расчетное обоснование ГТС	1-ВиГС	3/5	3310/6	16	18	Лек	18	Эк	2	0	0	0	0	0	0	1			18	16,58	2-конс.экс...	34,58	шлявов Николай Петрович	
23...	б08.03.01_04_ИСИ_Выг...	ИСИ	Б1.В...	Расчетное обоснование ГТС	1-ВиГС	3/5	3310/6	16	18	Пр	18											18					шлявов Николай Петрович	
23...	б08.03.01_04_ИСИ_Выг...	ИСИ	Б1.В...	Информационные технологии	1-ВиГС	3/5	3310/5	18	18	Пр	18	Эч	1	0	0	0	0	0	0	1			18	11,26	3,06-эч.о...	29,26	шфилювская Татьяна В...	
23...	1 б08.03.01_04_ИСИ_Выг...	ИСИ	Б1.В...	Информационные технологии, п/г 1	1-ВиГС	3/5	3310/5	9	18	Лаб	18											18					шфилювская Татьяна В...	
23...	2 б08.03.01_04_ИСИ_Выг...	ИСИ	Б1.В...	Информационные технологии, п/г 2	1-ВиГС	3/5	3310/5	9	18	Лаб	18											18					шфилювская Татьяна В...	
23...	б08.03.01_04_ИСИ_Выг...	ИСИ	Б1.В...	Информационные технологии	1-ВиГС	3/5	3310/6	16	18	Пр	18	Эч	1	0	0	0	0	0	0	1			18	10,12	2,72-эч.о...	28,12	шфилювская Татьяна В...	
23...	1 б08.03.01_04_ИСИ_Выг...	ИСИ	Б1.В...	Информационные технологии, п/г 1	1-ВиГС	3/5	3310/6	8	18	Лаб	18											18					шфилювская Татьяна В...	
23...	2 б08.03.01_04_ИСИ_Выг...	ИСИ	Б1.В...	Информационные технологии, п/г 2	1-ВиГС	3/5	3310/6	8	18	Лаб	18											18					шфилювская Татьяна В...	
23...	б08.03.01_04_ИСИ_Выг...	ИСИ	Б1.В...	Водные пути и порты	1-ВиГС	3/5	3310/5	18	18	Лек	36	Эч	3	0	0	0	0	0	0	0				7,86	3,06-эч.о...	7,86	шбелев Николай Дмитри...	До...
23...	б08.03.01_04_ИСИ_Выг...	ИСИ	Б1.В...	Водные пути и порты	1-ВиГС	3/5	3310/5	18	18	Пр	36											36					шбелев Николай Дмитри...	
23...	б08.03.01_04_ИСИ_Выг...	ИСИ	Б1.В...	Водные пути и порты	1-ВиГС	3/5	3310/5	18	18	КР	2											36					шбелев Николай Дмитри...	
23...	б08.03.01_04_ИСИ_Выг...	ИСИ	Б1.В...	Водные пути и порты	1-ВиГС	3/5	3310/6	16	18	Лек	36	Эч	3	0	0	0	0	0	0	0			36	7,52	2,72-эч.о...	43,52	шбелев Николай Дмитри...	
23...	б08.03.01_04_ИСИ_Выг...	ИСИ	Б1.В...	Водные пути и порты	1-ВиГС	3/5	3310/6	16	18	Пр	36											36					шбелев Николай Дмитри...	
23...	б08.03.01_04_ИСИ_Выг...	ИСИ	Б1.В...	Водные пути и порты	1-ВиГС	3/5	3310/6	16	18	КР	2											32					шбелев Николай Дмитри...	
23...	б08.03.01_04_ИСИ_Выг...	ИСИ	Б1.В...	Регулирование в отрасли	1-ВиГС	3/5	3310/6	16	18	Лек	18	Эч	3	0	0	0	0	0	0	0			18	6,62	2,72-эч.о...	24,62	шнконова Ольга Геннад...	Ст...
23...	б08.03.01_04_ИСИ_Выг...	ИСИ	Б1.В...	Регулирование в отрасли	1-ВиГС	3/5	3310/6	16	18	Пр	36											18					шнконова Ольга Геннад...	
23...	б08.03.01_04_ИСИ_Выг...	ИСИ	Б1.В...	Регулирование в отрасли	1-ВиГС	3/5	3310/5	18	18	Лек	18	Эч	3	0	0	0	0	0	0	0			18	6,96	3,06-эч.о...	6,96	шнконова Ольга Геннад...	
23...	б08.03.01_04_ИСИ_Выг...	ИСИ	Б1.В...	Регулирование в отрасли	1-ВиГС	3/5	3310/5	18	18	Пр	18											18					шнконова Ольга Геннад...	
23...	б08.03.01_04_ИСИ_Выг...	ИСИ	Б1.В...	Инженерные сооружения водных путей и портов	1-ВиГС	3/6	3310/5	18	18	Лек	18	Эк	0	0	0	0	0	0	0	0			8,84	2-конс.экс...	8,84	шКоровин Владимир Сер...	Пр...	
23...	б08.03.01_04_ИСИ_Выг...	ИСИ	Б1.В...	Инженерные сооружения водных путей и портов	1-ВиГС	3/6	3310/5	18	18	Пр	18											18					шКоровин Владимир Сер...	

Всего: 1484 | 1... | 437 | 18588 124... | 3104...

шАльхиенко Александр Ив | шбденко Владимир Львович | ебелендур Евгений Никола | шбелев Николай Дмитриев | шбольшев Александр Стани | шбухарцев Владимир Никол | швасильев Юрий Сергеевич | швильевский Валентин Войте | шволкова Юлия Валерьевна

Лек 16 | Лек 16 | Лек 0 | Лек 154 | Лек 54 | Лек 0 | Лек 0 | Лек 0 | Лек 0 | Лек 66
Прак 16 | Прак 48 | Прак 0 | Прак 194 | Прак 72 | Прак 30 | Прак 0 | Прак 0 | Прак 0 | Прак 296
Лаб 24 | Лаб 74 | Лаб 0 | Лаб 0 | Лаб 252 | Лаб 12 | Лаб 0 | Лаб 0 | Лаб 0 | Лаб 0

Другое: 32,02 | Другое: 446,89 | Другое: 0 | Другое: 315,15 | Другое: 127,69 | Другое: 6,74 | Другое: 0 | Другое: 0 | Другое: 0 | Другое: 1341,67
Часов: 88,02 Откл.: -661... | Часов: 584,89 Откл.: -165... | Часов: 0 Откл.: -187 | Часов: 663,15 Откл.: -86,85 | Часов: 505,69 Откл.: -244... | Часов: 48,74 Откл.: -701... | Часов: 0 Откл.: -375 | Часов: 0 Откл.: -375 | Часов: 170... Откл.: 953,67

Вид с фото | Закрепить | Открепить

Панель закрепления

Панель закрепления

Учебная нагрузка преподавателя

Блок	Дисциплина, вид учебной работы	Закрепленная кафедра	Курс/Семестр или Курс/Сессия	Группа	Кол-во студентов	Неделя	Вид занятий	Часов (на поток, группу, студента)	Вид контроля	КСР	Индивидуальные занятия	Контрольные	Оценки по рейтинг	Рефераты	Эссе	РРР	Контрольные работы (эвоц)	Консультации (СПО)	Нагрузка, час			
																			Аудиторная	Другое	Итого	
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
спец																						
Спец	Другая практика/Переводческая практика	107-ЛимК	2/4	23845/2	12	4	Прак	2	ЭчО										96	2,04	96-на студ...	98,04
Спец	Магистерская диссертация-Консультации/вопросам нормоконтроля	107-ЛимК	2/4	23845/1	12		ДРМ	2												24		24
Спец	Магистерская диссертация-Консультации/вопросам нормоконтроля	107-ЛимК	2/4	23845/2	12		ДРМ	2												24		24
Спец	Другая практика/Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной	107-ЛимК	1/2	13845/1	27	4	Прак	2	ЭчО										216	4,59	216-на сту...	220,59
Спец	Магистерская диссертация-Консультации/вопросам нормоконтроля	107-ЛимК	3/3	333845/2	13		ДРМ	2												26		26
Спец	Магистерская диссертация-Консультации/вопросам нормоконтроля	107-ЛимК	3/3	333845/3	10		ДРМ	2												20		20
Спец	Магистерская диссертация-Консультации/вопросам нормоконтроля	107-ЛимК	3/3	333845/1	9		ДРМ	2												18		18
Спец	Другая практика/Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной	107-ЛимК	1/2	13845/2	14	4	Прак	2	ЭчО										112	2,38	112-на сту...	114,38

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	Продолжительность (неделя)	Студ.	Часов				Трудоёмкость	✗	
						на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю			
Производственная практика					34						2376	
* НИР (рассредоточенная)					5	1/3					432	
					5	1/3	27	16			432	✗
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности					4						216	
					4		27	2			216	✗
* НИР (рассредоточенная)					4	2/3					432	
					4	2/3	27	16			432	✗

Правила Внутреннего трудового распорядка ФГАОУ ВО «СПбПУ»

п. 5.1.4.1. Продолжительность рабочего времени (нормы часов педагогической работы за ставку заработной платы) для педагогических Работников устанавливается исходя из сокращенной продолжительности рабочего времени **не более 36 часов в неделю...**

Сводная информация по кафедре / высшей школе

План работы кафедры 31/03 Строительство уникальных зданий и сооружений (6+8) на 2014-2015 учебный год

Нагрузка Правка Вид Команды Проверки Помощь

Выбрать роль Добавить Сохранить Удалить Обновить Вырезать Копировать Вставить Печать Экспорт Справка

Титул Справка Сводка Заседания кафедры Преподаватели Учебная нагрузка Вторая половина И-М семинары Сов. учебного процесса Контроль НИР Гранты НИРС Повышение квалификации Издания Поток Поручения

Блок	Наименование дисциплин	Количество
Б1.В.ДВ.1.2	Муниципальное управление и социальное планирование в о...	1
Б1.В.ОД.1	История отрасли и введение в специальность	
	История отрасли и введение в специальность, п/г 10	
	История отрасли и введение в специальность, п/г 3	
Б1.В.ОД.2	История отрасли и введение в специальность, п/г 4	
	История отрасли и введение в специальность, п/г 7	
	Основы экономики строительства, п/г 1	
	Основы экономики строительства, п/г 10	
	Основы экономики строительства, п/г 3	
Б1.В.ОД.3	Основы экономики строительства, п/г 4	11
	Основы экономики строительства, п/г 9	
	Экономика природопользования, п/г 5	
	Экономика природопользования, п/г 6	
	Экономика природопользования, п/г 7	
Б2.Б.1	Экономика природопользования, п/г 8	
	Экономика природопользования, п/г 9	
	Компьютерная графика	
	Компьютерная графика, п/г 1	
	Компьютерная графика, п/г 2	
	Компьютерная графика, п/г 3	
	Компьютерная графика, п/г 4	
	Компьютерная графика, п/г 6	
Компьютерная графика, п/г 7		
Б2.Б.11	Компьютерная графика, п/г 8	8
	Геология	
	Инженерное обеспечение строительства. Геология	
	Инженерное обеспечение строительства. Геология, п/г 1	

Виды работ	Учебная работа выполняется
Учебная:	47702,05
Научная:	780
Учебно-методическая:	1318
Организационно-методическая:	2200
Воспитательная:	700
Другая:	
Всего:	52700,05

Статистика	Учебная работа выполняется
Средняя учебная нагрузка на факт. ставку:	1149,45
Бюджетная, %:	52,93

На кафедре готовится	Учебная работа выполняется
Аспирантов:	Статными преподавателями: 22459,6
Соискателей:	Внутренними совместителями:
Повысят квалификацию (чел):	Внешними совместителями: 1421,8
	Преподавателями с почасовой оплатой:

Штат кафедры на учебный год	Учебная работа выполняется
Профессорско-преподавательский состав:	Структура учебной нагрузки
Должность / ставок	Бюджетная: 25246,72
Заведующий кафедрой:	Небюджетная: 22455,33
Профессор:	
Доцент:	
Старший преподаватель, канд наук:	
Старший преподаватель:	
Ассистент:	
Стажёр-преподаватель:	

Реализована возможность заведующему кафедрой получить сводную информацию по учебной нагрузке и штатным единицам.

Уровень доступа: Заведующий кафедрой (вход под ролью преподавателя)

Авторизация

 **АС "Нагрузка"**
v 1.2.2.12

Пользователь, сервер, база
smetaniina_sqlt.spbstu.ru, Деканат

Роль пользователя

Администратор
 Декан
 Заведующий кафедрой
 Преподаватель
 Презентация

Учебный год: 2021-2022

Подключение к БД: Подключено

Кафедра: 222 - Высшая школа сервиса и торговли

Преподаватели кафедры

i - внутренний совместитель	Алексеева Екатерина Алексан...
ш - штатный преподаватель	Асфондьярова Ирина Владими...
e - внешний совместитель	Барыкин Сергей Евгеньевич
g - договор ПТХ	Басати И.А.
ш - штатный преподаватель	Бахарев Владимир Васильевич
i - внутренний совместитель	Бахарев Владимир Васильевич
ш - штатный преподаватель	Бахарев Владимир Васильевич
g - договор ПТХ	Бегаев А.Н.
ш - штатный преподаватель	Божук Светлана Геннадьевна
h - почасовик	Борреманс Александра Дирковна
ш - штатный преподаватель	Виноградова Анна Вячеславовна
h - почасовик	Воронова Ольга Владимировна
i - внутренний совместитель	Воронова Ольга Владимировна
i - внутренний совместитель	Воронова Ольга Владимировна
h - почасовик	Головкина Светлана Ивановна

Параметры подключения к базе данных

Нагрузка преподавателя



Вид диаграммы годовой нагрузки преподавателя после закрепления всей учебной нагрузки в системе АС «Нагрузка ВУЗа» (первая половина дня)



Сведения, представленные на этой странице, сформированы на основании данных автоматизированной системы «Нагрузка вуза», поддерживаемой Центром развития образовательных программ (ком. 346 первого корпуса, тел. 552-97-85, 294-35-85).

Если Вы обнаружили ошибку — свяжитесь с работниками центра для их исправления.

© 2012 — 2019 Санкт-Петербургский государственный политехнический университет
Поддержка сайта осуществляется отделением ИТТ СПбПУ.

Личный кабинет преподавателя. Меню Учебная работа – Учебная нагрузка.

Нагрузка преподавателя

Личный кабинет преподавателя. Меню Учебная работа – Научно-методическая работа.

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА СЛЕДУЮЩИЙ ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ СОТРУДНИКА



ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ПУБЛИКАЦИИ УЧЕБНАЯ РАБОТА НИР ИНФОРМАЦИЯ

План научно-методической работы на 2018-2019 год

2018-2019 учебный год

Вид работ	Часов			Срок исполнения*	Отметка об исполнении	Примечания
	норма	план	факт			
Научная работа						
Написание учебников и учебных пособий для издания	200				—	нет
Рецензирование и экспертиза научно-методических материалов	100				—	нет
Написание и подготовка к изданию научных статей	400	40.89		29.06.2019	—	есть
Выполнение пообещанных научно-исследовательских работ по плановой или инициативной тематике	400				—	нет
Руководство аспирантами (очная форма обучения)	50				—	нет
Руководство аспирантами (заочная форма обучения)	25				—	нет
Руководство докторантами	50				—	нет
Учебно-методическая работа						
Подготовка к лекциям	2				—	нет
Подготовка к практическим и лабораторным занятиям	1	208			—	нет

Каждый преподаватель в своем личном кабинете заполняет необходимые виды работ второй половины дня. Всего часов нагрузки за учебный год не должно превышать установленной нормы.



АС " Нагрузка
ВУЗа"

Индивидуальный план преподавателя.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

ведущий специалист Центра развития образовательных
программ Паршиков Руслан Александрович
msdep.vicehead@spbstu.ru