

Муромский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"
Кафедра техносферной безопасности

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ВлГУ

_____ Саралидзе А.М.

" " _____ 20__ г.

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 6 от 26.01.2023

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

08.03.01

08.03.01 СтроительствоПрофиль: Теплогазоснабжение и вентиляцияКафедра: Техносферной безопасностиФакультет: Машиностроительный

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 481 от 31.05.2017

Срок получения образования: 4 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
16	СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО
16.065	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ КОТЕЛЬНЫХ, ЦЕНТРАЛЬНЫХ ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ И МАЛЫХ ТЕПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛЕЙ
16.068	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГАЗООБОРУДОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСТАНОВОК, КОТЕЛЬНЫХ И МАЛЫХ ТЕПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛЕЙ
16.064	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Типы задач профессиональной деятельности

проектный

технологический

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно-методического управления
ВлГУ

_____ / Шеин И.П./

Директор МИ ВлГУ

_____ / Жизняков А.Л./

Заместитель директора по учебной работе

_____ / Андрианов Д.Е./

Начальник учебного отдела

_____ / Педя Т.Н./

Декан МСФ

_____ / Карпов А.В./

Заведующий кафедрой ТБ

_____ / Шарпов Р.В./

Заведующие кафедрами ЭТМК, менеджмента

_____ / Гусарова М.Е., Родионова Е.В./

Заведующие кафедрами СГПД, юриспруденции

_____ / Кузнецов И.В., Каткова Л.В./

Заведующие кафедрами ИЯ, ФПМ

_____ / Панкратова Е.А., Орлов А.А./

Календарный учебный график

[illegible]

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
	Теоретическое обучение	17 5/6	17 1/6	35	17 4/6	17 1/6	34 5/6	17 4/6	17 1/6	34 5/6	17 4/6	8 1/6	25 5/6	130 3/6
Э	Экзаменационные сессии	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	16
У	Учебная практика		4	4										4
П	Производственная практика					4	4		4	4		4	4	12
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											6	6	6
К	Каникулы	1	6	7	1	6	7	1	6	7	1	9	10	31
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 1/6 (7 дн)	5/6 (5 дн)	2 (12 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	8 3/6 (51 дн)
Продолжительность обучения		более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого		22	30	52	22	30	52	22	30	52	22	30	52	208

№	Индекс	Наименование	Контроль	Семестр 1										Неделя	Контроль	Семестр 2										Неделя	Итого за курс														Каф.	Семестр				
				Академических часов									з.е.			Академических часов									з.е.		Академических часов										з.е.	Неделя								
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс	К	СР	Контроль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс	К	СР	Контроль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс	К	СР	Контроль	Всего			Неделя							
ИТОГО (с факультативами)				1116										30	19 5/6		1188										32	23 1/6		2304											62	43				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1044										28			1188										32			2232											60					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		50.6												48.3												49.5																		
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		53.7												53.5												53.6																		
		Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		21.4												19.9												20.7																		
		Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		22.7												21.1												21.9																		
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		2.1												2.1												2.1																		
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1008	403.65	152	48	180	19.2	4.45	497.05	107.3	28	ТО: 17 5/6 Э: 2		936	361.35	128	48	164	18.8	2.55	467.7	106.95	26	ТО: 17 1/6 Э: 2		1944	765	280	96	344	38	7	964.75	214.25	54	ТО: 35 3/4								
1	Б1.О.01	История												ЗаО Реф	108	34.1	16		16	1.6	0.5	73.9		3		ЗаО Реф	108	34.1	16		16	1.6	0.5	73.9		3			1	2						
2	Б1.О.02	Иностранный язык	За	144	32.25			32		0.25	111.75		4		Эк	108	34.35			32	2	0.35	38	35.65	3		Эк За	252	66.6			64	2	0.6	149.75	35.65	7			3	12					
3	Б1.О.05	Физическая культура и спорт		36	36			36					1		За	36	36			36					1		За(2)	72	72			72				2			21	12						
4	Б1.О.07	Социальное взаимодействие в отрасли	ЗаО	108	33.85	16		16	1.6	0.25	74.15		3														ЗаО	108	33.85	16		16	1.6	0.25	74.15		3			1	1					
5	Б1.О.08	Высшая математика	Эк	180	69.55	32		32	5.2	0.35	56.8	53.65	5		Эк	144	51.95	16		32	3.6	0.35	56.4	35.65	4		Эк(2)	324	121.5	48		64	8.8	0.7	113.2	89.3	9			11	12					
6	Б1.О.09	Информационные технологии	За	108	58.65	24	32		2.4	0.25	49.35		3		ЗаО	72	33.85	16	16		1.6	0.25	38.15		2		За ЗаО	180	92.5	40	48		4	0.5	87.5		5			15	12					
7	Б1.О.10	Физика												Эк	180	53.55	32		16	5.2	0.35	90.8	35.65	5		Эк	180	53.55	32		16	5.2	0.35	90.8	35.65	5			11	2						
8	Б1.О.11	Химия	За	108	51.45	32	16		3.2	0.25	56.55		3														За	108	51.45	32	16		3.2	0.25	56.55		3			15	1					
9	Б1.О.12	Инженерная и компьютерная графика	Эк	144	51.95	16		32	3.6	0.35	38.4	53.65	4		За	108	49.85	16	32		1.6	0.25	58.15		3		Эк За	252	101.8	32	32		32	5.2	0.6	96.55	53.65	7			15	12				
10	Б1.О.13	Механика												За	72	33.85	16		16	1.6	0.25	38.15		2		За	72	33.85	16		16	1.6	0.25	38.15		2			234							
11	Б1.О.13.02	Механика жидкости и газа												За	72	33.85	16		16	1.6	0.25	38.15		2		За	72	33.85	16		16	1.6	0.25	38.15		2			15	2						
12	Б1.О.14	Инженерные изыскания в строительстве	ЗаО	108	33.85	16		16	1.6	0.25	74.15		3		ЗаО	108	33.85	16		16	1.6	0.25	74.15		3		ЗаО(2)	216	67.7	32		32	3.2	0.5	148.3		6			12						
13	Б1.О.14.01	Инженерная геология и экология	ЗаО	108	33.85	16		16	1.6	0.25	74.15		3													ЗаО	108	33.85	16		16	1.6	0.25	74.15		3			15	1						
14	Б1.О.14.02	Инженерная геодезия												ЗаО	108	33.85	16		16	1.6	0.25	74.15		3		ЗаО	108	33.85	16		16	1.6	0.25	74.15		3			15	2						
15	Б1.О.32	Русский язык и культура речи	За	72	36.1	16		16	1.6	2.5	35.9		2													За	72	36.1	16		16	1.6	2.5	35.9		2			1	1						
16	Б1.О.37	Элективные курсы по физической культуре и спорту	За	36	36			36						За	36	36			36								За(2)	72	72			72							21	1234567						
17	ФТД.01	Введение в физику	ЗаО	36	17.05	8		8	0.8	0.25	18.95		1													ЗаО	36	17.05	8		8	0.8	0.25	18.95		1			11	1						
18	ФТД.02	Введение в математику	ЗаО	36	17.05	8		8	0.8	0.25	18.95		1													ЗаО	36	17.05	8		8	0.8	0.25	18.95		1			11	1						
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Эк(2) За(6) ЗаО(4)											Эк(3) За(4) ЗаО(3) Реф											Эк(5) За(10) ЗаО(7) Реф																				
ПРАКТИКИ		(План)													216	216			216					6	4		216	216			216					6	4									
Б2.О.01(У)		Учебная ознакомительная практика												ЗаО	216	216			216					6	4	ЗаО	216	216		216					6	4	15	2								
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																											
КАНИКУЛЫ														1											6											7										

№	Индекс	Наименование	Семестр 3											Семестр 4											Итого за курс											Каф.	Семестр			
			Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя					
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс	К	СР				Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс	К				СР	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс					К	СР	Контроль
ИТОГО (с факультативами)				1044									27	19 4/6		1260									33	23 1/6		2304									60	42 5/6		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1044									27			1260									33			2304									60			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			49									ТО: 17 2/3 3: 2		50.4									ТО: 17 1/6 3: 2		49.7									ТО: 34 5/6 3: 4					
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			53.7										53.7											53.7															
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			20										21.5											20.8															
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			21.2										23											22.1															
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			4.1										4.2											4.2															
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				972	373.45	160	8	184	19	2.45	491.25	107.3	27	ТО: 17 2/3 3: 2	972	394.2	160	96	112	20	6.2	470.5	107.3	27	ТО: 17 1/6 3: 2	1944	767.65	320	104	296	39	8.65	961.75	214.6	54	ТО: 34 5/6 3: 4				
1	Б1.О.03	Философия	ЗаО Реф	108	34.1	16		16	1.6	0.5	73.9		3												ЗаО Реф	108	34.1	16		16	1.6	0.5	73.9		3	1	3			
2	Б1.О.06	Правоведение	За	108	33.85	16		16	1.6	0.25	74.15		3												За	108	33.85	16		16	1.6	0.25	74.15		3	5	3			
3	Б1.О.13	Механика	ЗаО	144	67.45	32		32	3.2	0.25	76.55		4		Эк	144	51.95	16	16	16	3.6	0.35	38.4	53.65	4	Эк ЗаО	288	119.4	48	16	48	6.8	0.6	114.95	53.65	8		234		
4	Б1.О.13.01	Теоретическая механика	ЗаО	144	67.45	32		32	3.2	0.25	76.55		4												ЗаО	144	67.45	32		32	3.2	0.25	76.55		4	15	3			
5	Б1.О.13.03	Техническая механика													Эк	144	51.95	16	16	16	3.6	0.35	38.4	53.65	4	Эк	144	51.95	16	16	16	3.6	0.35	38.4	53.65	4	15	4		
6	Б1.О.15	Строительные материалы	Эк	144	35.95	16		16	3.6	0.35	54.4	53.65	4												Эк	144	35.95	16		16	3.6	0.35	54.4	53.65	4	15	3			
7	Б1.О.16	Основы архитектурно-строительного проектирования													Эк	144	51.95	16		32	3.6	0.35	38.4	53.65	4	Эк	144	51.95	16		32	3.6	0.35	38.4	53.65	4	15	4		
8	Б1.О.19	Основы водоснабжения и водоотведения	За	108	49.85	16	8	24	1.6	0.25	58.15		3												За	108	49.85	16	8	24	1.6	0.25	58.15		3	15	3			
9	Б1.О.20	Основы теплогазоснабжения и вентиляции	За	108	33.85	16		16	1.6	0.25	74.15		3												За	108	33.85	16		16	1.6	0.25	74.15		3	15	3			
10	Б1.О.21	Электротехника и электроснабжение													За КР	108	53.45	32		16	3.2	2.25	54.55	3	За КР	108	53.45	32		16	3.2	2.25	54.55		3	15	4			
11	Б1.О.22	Средства механизации строительства													За	72	33.85	16		16	1.6	0.25	38.15	2	За	72	33.85	16		16	1.6	0.25	38.15		2	15	4			
12	Б1.О.28	Системы автоматизированного проектирования													ЗаО	108	49.85	16	32		1.6	0.25	58.15	3	ЗаО	108	49.85	16	32		1.6	0.25	58.15		3	15	4			
13	Б1.О.30	Химические основы водоподготовки													За	108	33.85	16	16		1.6	0.25	74.15	3	За	108	33.85	16	16		1.6	0.25	74.15		3	15	4			
14	Б1.О.37	Элективные курсы по физической культуре и спорту	За	72	72			72							За	72	72			72						За(2)	144	144			144						21	1234567		
15	Б1.В.01	Насосы и насосные станции													ЗаО КР	180	69.45	32	16	16	3.2	2.25	110.55	5	ЗаО КР	180	69.45	32	16	16	3.2	2.25	110.55		5	15	4			
16	Б1.В.03	Строительная теплофизика и микроклимат зданий													За	108	49.85	16	16	16	1.6	0.25	58.15	3	За	108	49.85	16	16	16	1.6	0.25	58.15		3	15	45			
17	Б1.В.08	Гидравлика и аэродинамика систем ТГВ	Эк	108	50.95	16		32	2.6	0.35	3.4	53.65	3												Эк	108	50.95	16		32	2.6	0.35	3.4	53.65	3	15	3			
18	Б1.В.09	Техническая термодинамика и теплообмен	За	144	67.45	32		32	3.2	0.25	76.55		4												За	144	67.45	32		32	3.2	0.25	76.55		4	15	3			
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(2) За(5) ЗаО(2) Реф											Эк(2) За(5) ЗаО(2) КР(2)											Эк(4) За(10) ЗаО(4) КР(2) Реф															
ПРАКТИКИ		(План)													216	216			216					6	4		216	216			216					6	4			
	Б2.О.02(П)	Производственная технологическая практика												ЗаО	216	216			216					6	4	ЗаО	216	216			216					6	4	15	4	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		(План)																																						
КАНИКУЛЫ														1												6												7		

№	Индекс	Наименование	Контроль	Семестр 7										з.е.	Неделя	Контроль	Семестр 8										з.е.	Неделя	Контроль	Итого за курс										з.е.	Неделя	Каф.	Семестр	
				Академических часов								Контроль	Академических часов								Контроль	Академических часов								Контроль														
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс	К	СР		Всего				Кон такт.	Лек	Лаб	Пр		Конс	К	СР	Всего	Кон такт.					Лек	Лаб	Пр	Конс	К	СР	Всего	Кон такт.	Лек					Лаб
ИТОГО (с факультативами)				1084									29	19 4/6		1116									31	20 1/6		2200											60	39 5/6				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1084									29			1116									31			2200											60					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			53.1												57.5												55.3																
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			53.5												53.5												53.5																
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			20.9												21.6												21.3																
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			22.5												23.8												23.2																
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			2.3																								1.2																
дисциплины (модули)				1044	396.3	160	48	160	22	6.3	540.75	106.95	29	ТО: 17 2/3 Э: 2		576	193.7	64	16	96	12.4	5.3	275.35	106.95	16	ТО: 8 1/6 Э: 2		1620	590	224	64	256	34.4	11.6	816.1	213.9	45	ТО: 25 5/6 Э: 4						
1	Б1.О.26	Основы технической эксплуатации объектов строительства	За	108	33.85	16		16	1.6	0.25	74.15		3														За	108	33.85	16		16	1.6	0.25	74.15		3		15	7				
2	Б1.О.27	Экономика отрасли	За	108	33.85	16		16	1.6	0.25	74.15		3														За	108	33.85	16		16	1.6	0.25	74.15		3		18	7				
3	Б1.О.29	Сметное дело													Эк КР	108	53.95	16	16	16	3.6	2.35	18.4	35.65	3		Эк КР	108	53.95	16	16	16	3.6	2.35	18.4	35.65	3		15	8				
4	Б1.О.35	Автоматизированное проектирование систем отопления и водоснабжения	ЗаО	108	49.85	16	32		1.6	0.25	58.15		3														ЗаО	108	49.85	16	32		1.6	0.25	58.15		3		15	7				
5	Б1.О.36	Безопасность на строительной площадке	За	72	33.85	16		16	1.6	0.25	38.15		2														За	72	33.85	16		16	1.6	0.25	38.15		2		15	7				
6	Б1.О.37	Элективные курсы по физической культуре и спорту	За	40	40			40																			За	40	40			40						21	1234567					
7	Б1.В.05	Теплоснабжение	Эк КР	144	53.95	16		32	3.6	2.35	54.4	35.65	4														Эк КР	144	53.95	16		32	3.6	2.35	54.4	35.65	4		15	7				
8	Б1.В.07	Газоснабжение	Эк	180	53.55	32		16	5.2	0.35	90.8	35.65	5														Эк	180	53.55	32		16	5.2	0.35	90.8	35.65	5		15	7				
9	Б1.В.11	Кондиционирование воздуха	ЗаО КР	180	67.85	16	16	32	1.6	2.25	112.15		5														ЗаО КР	180	67.85	16	16	32	1.6	2.25	112.15		5		15	7				
10	Б1.В.13	Проектирование систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха													Эк	180	51.95	16		32	3.6	0.35	92.4	35.65	5		Эк	180	51.95	16		32	3.6	0.35	92.4	35.65	5		15	8				
11	Б1.В.14	Проектирование систем теплогазоснабжения													ЗаО КР	180	51.85	16		32	1.6	2.25	128.15		5		ЗаО КР	180	51.85	16		32	1.6	2.25	128.15		5		15	8				
12	Б1.В.ДВ.01.01	Энергосбережение в системах теплогазоснабжения и вентиляции													Эк	108	35.95	16		16	3.6	0.35	36.4	35.65	3		Эк	108	35.95	16		16	3.6	0.35	36.4	35.65	3		15	8				
13	Б1.В.ДВ.01.02	Энергоаудит													Эк	108	35.95	16		16	3.6	0.35	36.4	35.65	3		Эк	108	35.95	16		16	3.6	0.35	36.4	35.65	3		15	8				
14	Б1.В.ДВ.02.01	Монтаж и эксплуатация систем теплоснабжения и вентиляции	Эк	144	69.55	32		32	5.2	0.35	38.8	35.65	4														Эк	144	69.55	32		32	5.2	0.35	38.8	35.65	4		15	7				
15	Б1.В.ДВ.02.02	Монтаж и эксплуатация систем газоснабжения	Эк	144	69.55	32		32	5.2	0.35	38.8	35.65	4														Эк	144	69.55	32		32	5.2	0.35	38.8	35.65	4		15	7				
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(3) За(4) ЗаО(2) КР(2)											Эк(3) ЗаО КР(2)											Эк(6) За(4) ЗаО(3) КР(4)																			
ПРАКТИКИ		(План)													216	216			216					6	4		216	216			216					6	4							
	Б2.О.04(П)	Производственная преддипломная практика												ЗаО	216	216			216					6	4	ЗаО	216	216			216					6	4	15	8					
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		(План)													324	18					18	306		9	6		324	18					18	306		9	6							
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы													324	18					18	306		9	6		324	18					18	306		9	6	15	8					
КАНИКУЛЫ														1												9											10							

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата '08.03.01_2022.plx', код направления 08.03.01, год начала подготовки 2022

Индекс		Содержание	Тип
УК-1		Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
УК-1.1		Применяет философские знания в процессе поиска, анализа и систематизации информации в заданной предметной сфере	-
Б1.О.03		Философия	
Б3.01		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2		Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК
УК-2.1		Планирует и выполняет задачи в зоне своей ответственности, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений, при необходимости корректирует способы решения задач	-
Б1.О.27		Экономика отрасли	
Б3.01		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2.2		Разрабатывает решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм	-
Б1.О.06		Правоведение	
Б3.01		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3		Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
УК-3.1		Понимает социальную значимость командного взаимодействия, осознает свою роль в команде	-
Б1.О.03		Философия	
Б1.О.07		Социальное взаимодействие в отрасли	
Б3.01		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3.2		Выстраивает эффективное социальное взаимодействия с учетом культурных традиций	-
Б1.О.07		Социальное взаимодействие в отрасли	
Б1.О.34		Культурология	
Б3.01		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4		Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК
УК-4.1		Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на русском языке	-
Б1.О.32		Русский язык и культура речи	
Б3.01		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4.2		Использует иностранный язык как средство делового общения и обмена информацией в устной и письменной форме	-
Б1.О.02		Иностранный язык	
Б3.01		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5		Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата '08.03.01_2022.plx', код направления 08.03.01, год начала подготовки 2022

Индекс	Содержание	Тип
УК-5.1	Анализирует многообразие общественного развития с учетом социально-исторического опыта	-
Б1.О.01	История	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5.2	Применяет философские и этические знания при интерпретации современных проблем человечества	-
Б1.О.03	Философия	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5.3	Демонстрирует понимание общего и особенного в развитии культур и цивилизаций	-
Б1.О.34	Культурология	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
УК-6.1	Определяет и реализует цели саморазвития с учетом личностных и временных ресурсов	-
Б1.О.03	Философия	
Б1.О.07	Социальное взаимодействие в отрасли	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
УК-7.1	Применяет на практике средства физической культуры и спорта для поддержания должного уровня физической подготовленности	-
Б1.О.05	Физическая культура и спорт	
Б1.О.37	Элективные курсы по физической культуре и спорту	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК
УК-8.1	Создает и поддерживает безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	-
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.О.36	Безопасность на строительной площадке	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
УК-9.1	Обосновывает принятие экономических решений с использованием методов экономического планирования для достижения поставленных целей в профессиональной деятельности	-
Б1.О.27	Экономика отрасли	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата '08.03.01_2022.plx', код направления 08.03.01, год начала подготовки 2022

Индекс	Содержание	Тип
УК-9.2	Применяет экономические инструменты в профессиональной сфере, внедряя элементы экономической культуры и финансовой грамотности	-
Б1.О.27	Экономика отрасли	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-9.3	Использует основные документы, регламентирующие экономическую деятельность в профессиональной сфере	-
Б1.О.27	Экономика отрасли	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК
УК-10.1	Понимает сущность коррупционного поведения, формы его проявления в различных сферах общественной жизни и умеет противодействовать им в профессиональной деятельности	-
Б1.О.06	Правоведение	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10.2	Понимает сущность экстремизма и терроризма, умеет выявлять их проявления и противодействовать им в профессиональной деятельности	-
Б1.О.06	Правоведение	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	ОПК
ОПК-1.1	Применяет теоретические и полуэмпирические модели при решении задач профессиональной деятельности	-
Б1.О.33	Математическое моделирование в строительстве	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1.2	Объясняет смысл происходящих явлений окружающего мира, применяет физические законы и модели, необходимые для решения задач в области профессиональной деятельности	-
Б1.О.10	Физика	
Б1.О.11	Химия	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Введение в физику	
ОПК-1.3	Демонстрирует знания математики, необходимые для решения задач в области профессиональной деятельности	-
Б1.О.08	Высшая математика	
Б1.О.33	Математическое моделирование в строительстве	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Введение в математику	
ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК
ОПК-2.1	Обладает знаниями в области современных информационных технологий в профессиональной деятельности	-

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.09	Информационные технологии	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2.2	Применяет на практике информационные технологии для решения практических задач в профессиональной деятельности	-
Б1.О.31	Автоматизированное архитектурно-строительное проектирование	
Б1.О.35	Автоматизированное проектирование систем отопления и водоснабжения	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2.3	Применяет прикладное программное обеспечение для разработки и оформления технической документации	-
Б1.О.12	Инженерная и компьютерная графика	
Б1.О.28	Системы автоматизированного проектирования	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК
ОПК-3.1	Выбирает методы или методики решения задач профессиональной деятельности	-
Б1.О.13.01	Теоретическая механика	
Б1.О.13.02	Механика жидкости и газа	
Б1.О.13.03	Техническая механика	
Б1.О.17	Основы строительных конструкций	
Б1.О.18	Основы геотехники	
Б1.О.20	Основы теплогазоснабжения и вентиляции	
Б1.О.22	Средства механизации строительства	
Б1.О.30	Химические основы водоподготовки	
Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.2	Использует теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	-
Б1.О.16	Основы архитектурно-строительного проектирования	
Б1.О.20	Основы теплогазоснабжения и вентиляции	
Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.3	Выбирает строительные материалы для строительных конструкций	-
Б1.О.15	Строительные материалы	
Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-4	Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК
ОПК-4.1	Выявляет основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемые к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения	-
Б1.О.17	Основы строительных конструкций	
Б1.О.19	Основы водоснабжения и водоотведения	
Б1.О.20	Основы теплогазоснабжения и вентиляции	
Б1.О.21	Электротехника и электроснабжение	
Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика	
Б2.О.02(П)	Производственная технологическая практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4.2	Использует в профессиональной деятельности проектную документацию и нормативно-правовые акты в области строительства	-
Б1.О.20	Основы теплогазоснабжения и вентиляции	
Б1.О.23	Технологии строительных процессов	
Б1.О.24	Основы организации строительного производства	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4.3	Составляет распорядительную документацию производственного подразделения в профессиональной деятельности	-
Б1.О.26	Основы технической эксплуатации объектов строительства	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК
ОПК-5.1	Определяет состав работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей	-
Б1.О.14	Инженерные изыскания в строительстве	
Б1.О.14.01	Инженерная геология и экология	
Б1.О.14.02	Инженерная геодезия	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5.2	Выполняет основные операции инженерных изысканий для строительства	-
Б1.О.14	Инженерные изыскания в строительстве	
Б1.О.14.01	Инженерная геология и экология	
Б1.О.14.02	Инженерная геодезия	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5.3	Выполняет требуемые расчеты для обработки результатов инженерных изысканий	-
Б1.О.14	Инженерные изыскания в строительстве	

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата '08.03.01_2022.plx', код направления 08.03.01, год начала подготовки 2022

Индекс		Содержание	Тип
	Б1.О.14.01	Инженерная геология и экология	
	Б1.О.14.02	Инженерная геодезия	
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6		Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	ОПК
	ОПК-6.1	Выполняет проектирование объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	-
	Б1.О.16	Основы архитектурно-строительного проектирования	
	Б1.О.19	Основы водоснабжения и водоотведения	
	Б1.О.20	Основы теплогазоснабжения и вентиляции	
	Б1.О.21	Электротехника и электроснабжение	
	Б1.О.23	Технологии строительных процессов	
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
	ОПК-6.2	Готовит расчетное и технико-экономическое обоснование проектов объектов строительства	-
	Б1.О.17	Основы строительных конструкций	
	Б1.О.29	Сметное дело	
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
	ОПК-6.3	Участует в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	-
	Б1.О.16	Основы архитектурно-строительного проектирования	
	Б1.О.19	Основы водоснабжения и водоотведения	
	Б1.О.20	Основы теплогазоснабжения и вентиляции	
	Б1.О.21	Электротехника и электроснабжение	
	Б2.О.02(П)	Производственная технологическая практика	
	Б2.О.03(П)	Производственная исполнительская практика	
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7		Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики	ОПК
	ОПК-7.1	Проводит документальный контроль качества материальных ресурсов	-
	Б1.О.25	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством	
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
	ОПК-7.2	Выбирает методы и оценивает метрологические характеристики средств измерений	-
	Б1.О.25	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством	
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата '08.03.01_2022.plx', код направления 08.03.01, год начала подготовки 2022

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-7.3	Оценивает погрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения	-
Б1.О.25	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-8	Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии	ОПК
ОПК-8.1	Контролирует результаты осуществления этапов технологического процесса строительного производства и строительной индустрии	-
Б1.О.23	Технологии строительных процессов	
Б2.О.02(П)	Производственная технологическая практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-8.2	Контролирует соблюдение норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса	-
Б1.О.23	Технологии строительных процессов	
Б1.О.36	Безопасность на строительной площадке	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-8.3	Готовит документацию для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ (продукции)	-
Б1.О.23	Технологии строительных процессов	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-9	Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии	ОПК
ОПК-9.1	Составляет перечень и последовательность выполнения работ производственным подразделением	-
Б1.О.23	Технологии строительных процессов	
Б1.О.24	Основы организации строительного производства	
Б2.О.03(П)	Производственная исполнительская практика	
Б2.О.04(П)	Производственная преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-9.2	Определяет потребности производственного подразделения в материально-технических и трудовых ресурсах	-
Б1.О.23	Технологии строительных процессов	
Б1.О.24	Основы организации строительного производства	
Б2.О.03(П)	Производственная исполнительская практика	
Б2.О.04(П)	Производственная преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-9.3	Контролирует выполнение работниками подразделения производственных заданий	-
Б1.О.24	Основы организации строительного производства	

Индекс	Содержание	Тип
БЗ.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-10	Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства	ОПК
ОПК-10.1	Составляет перечень выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту профильного объекта профессиональной деятельности	-
Б1.О.26	Основы технической эксплуатации объектов строительства	
БЗ.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-10.2	Составляет перечень мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы профильного объекта профессиональной деятельности	-
Б1.О.26	Основы технической эксплуатации объектов строительства	
БЗ.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-10.3	Оценивает результаты выполнения ремонтных работ на профильном объекте профессиональной деятельности	-
Б1.О.26	Основы технической эксплуатации объектов строительства	
БЗ.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач проф. деятельности:	проектный	
ПК-1	Способен выполнять работы по проектированию систем теплогазоснабжения и вентиляции	ПК
ПК-1.1	Выполняет проектирование систем теплогазоснабжения и вентиляции	-
Б1.В.01	Насосы и насосные станции	
Б1.В.02	Внутренние системы водоснабжения и водоотведения	
Б1.В.13	Проектирование систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	
Б1.В.14	Проектирование систем теплогазоснабжения	
Б2.О.04(П)	Производственная преддипломная практика	
БЗ.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1.2	Выбирает типовые технические решения отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) и их адаптацию в соответствии с техническим заданием	-
Б1.В.04	Отопление	
Б1.В.05	Теплоснабжение	
Б1.В.06	Вентиляция	
Б1.В.07	Газоснабжение	
Б1.В.10	Теплогенерирующие установки	
Б1.В.11	Кондиционирование воздуха	
Б1.В.12	Автоматизация систем теплогазоснабжения и вентиляции	
Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика	
Б2.О.02(П)	Производственная технологическая практика	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.О.04(П)	Производственная преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1.3	Выбирает оборудование и арматуру для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	-
Б1.В.13	Проектирование систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	
Б1.В.14	Проектирование систем теплогазоснабжения	
Б2.О.04(П)	Производственная преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2	Способен выполнять обоснование проектных решений систем теплогазоснабжения и вентиляции	ПК
ПК-2.1	Рассчитывает теплотехнические показатели теплозащитной оболочки здания	-
Б1.В.03	Строительная теплофизика и микроклимат зданий	
Б1.В.09	Техническая термодинамика и тепломассообмен	
Б2.О.04(П)	Производственная преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2.2	Выбирает варианты системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) на основе сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов	-
Б1.В.04	Отопление	
Б1.В.05	Теплоснабжение	
Б1.В.06	Вентиляция	
Б1.В.07	Газоснабжение	
Б1.В.11	Кондиционирование воздуха	
Б1.В.ДВ.01.01	Энергосбережение в системах теплогазоснабжения и вентиляции	
Б1.В.ДВ.01.02	Энергоаудит	
Б2.О.04(П)	Производственная преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2.3	Рассчитывает теплотехнические и гидравлические параметры системы теплоснабжения (газоснабжения)	-
Б1.В.08	Гидравлика и аэродинамика систем ТГВ	
Б1.В.09	Техническая термодинамика и тепломассообмен	
Б2.О.04(П)	Производственная преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2.4	Проводит расчет аэродинамических параметров системы вентиляции воздуха	-
Б1.О.13.02	Механика жидкости и газа	
Б1.В.06	Вентиляция	
Б1.В.08	Гидравлика и аэродинамика систем ТГВ	
Б2.О.04(П)	Производственная преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата '08.03.01_2022.plx', код направления 08.03.01, год начала подготовки 2022

Индекс	Содержание	Тип
Тип задач проф. деятельности:	технологический	
ПК-3	Способен организовывать работы по монтажу и наладке элементов систем теплогасоснабжения и вентиляции	ПК
ПК-3.1	Выбирает нормативно-технические и методические документы по монтажу и наладке системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	-
Б1.В.ДВ.02.01	Монтаж и эксплуатация систем теплоснабжения и вентиляции	
Б1.В.ДВ.02.02	Монтаж и эксплуатация систем газоснабжения	
Б2.О.03(П)	Производственная исполнительская практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3.2	Составляет план и график строительно-монтажных и пусконаладочных работ системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	-
Б1.В.ДВ.02.01	Монтаж и эксплуатация систем теплоснабжения и вентиляции	
Б1.В.ДВ.02.02	Монтаж и эксплуатация систем газоснабжения	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3.3	Контролирует качество монтажных работ системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	-
Б1.В.ДВ.02.01	Монтаж и эксплуатация систем теплоснабжения и вентиляции	
Б1.В.ДВ.02.02	Монтаж и эксплуатация систем газоснабжения	
Б2.О.03(П)	Производственная исполнительская практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план бакалавриата '08.03.01 2022.plx', код направления 08.03.01, год начала подготовки 2022

	Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		
	Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
				Мин.	Макс.	Факт												
Итого (с факультативами)				212	245	242	62	30	32	60	27	33	60	28	32	60	29	31
Итого по ОП (без факультативов)				210	243	240	60	28	32	60	27	33	60	28	32	60	29	31
Дисциплины (модули)	66%	34%	9.8%	180	210	207	54	28	26	54	27	27	54	28	26	45	29	16
Обязательная часть				93	210	136	54	28	26	39	20	19	29	17	12	14	11	3
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					117	71				15	7	8	25	11	14	31	18	13
Практика	100%	0%	0%	24	24	24	6		6	6		6	6		6	6		6
Обязательная часть				24	24	24	6		6	6		6	6		6	6		6
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																		
Государственная итоговая аттестация				6	9	9										9		9
Факультативы				2	2	2	2	2										
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					50.6	-	50.6	48.3	-	49	50.4	-	51	48.3	-	53.1	57.5
	ОП, факультативы (в период экз. сессий)					53.6	-	53.7	53.5	-	53.7	53.7	-	53.7	53.7	-	53.5	53.5
Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.					22.4	-	22.7	21.1	-	21.2	23	-	22.5	22.9	-	22.5	23.8
	элективные дисциплины по физ.к.					2.6	-	2.1	2.1	-	4.1	4.2	-	2.1	2.1	-	2.3	
Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					3239.05	-	439.65	397.35	-	445.45	466.2	-	431.8	428.6	-	436.3	193.7
	в том числе по элект. дисц. по ф.к.					328	-	36	36	-	72	72	-	36	36	-	40	
	Блок Б2					864	-		216	-		216	-		216	-		216
	Блок Б3					18	-			-			-			-		18
	Блок ФТД					34.1	-	34.1		-			-			-		
	Итого по всем блокам					4155.15	-	473.75	613.35	-	445.45	682.2	-	431.8	644.6	-	436.3	427.7
Аудиторная нагрузка (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.					20.9	-	21.4	19.9	-	20	21.5	-	20.9	21.5	-	20.9	21.6
	элективные дисциплины по физ.к.						-	2.1	2.1	-	4.1	4.2	-	2.1	2.1	-	2.3	
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						5	2	3	4	2	2	4	2	2	6	3	3
	ЗАЧЕТ (За)						8	5	3	8	4	4	7	3	4	3	3	
	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗоО)						6	2	4	5	2	3	6	3	3	4	2	2
	КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)									2		2	4	2	2	4	2	2
	РЕФЕРАТ (Реф)						1		1	1	1							
Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					42.06%												
	в интерактивной форме					8.5%												
Объём обязательной части от общего объёма программы (%)						66.7%												
Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						41.63%												

СПИСОК КАФЕДР Учебный план бакалавриата '08.03.01_2022.plx', код направления 08.03.01, год начала подготовки 2022

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
1	СГПД	Социально-гуманитарных и правовых дисциплин
3	ия	Иностранных языков
4		Менеджмента
5		Юриспруденции
8	УКТС	Управления и контроля в технических системах
9	ЭиВТ	Электроники и вычислительной техники
10	ИС	Информационных систем
11	ФПМ	Физики и прикладной математики
12	ТМС	Технологии машиностроения
15	ТБ	Техносферной безопасности
16	ПИн	Программной инженерии
17	РТ	Радиотехники
18	ЭТиМК	Экономики, туризма и массовых коммуникаций
21	Физвоспитания	Физического воспитания