

Федеральное агентство железнодорожного транспорта
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Уральский государственный университет путей сообщения"
(ФГБОУ ВО УрГУПС)

Согласовано:
Ученым советом УрГУПС

Протокол № 4 "21" апреля 2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН



СВЕРЖДАЮ

Ректор

Галкин А.Г.

2022 г.

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство


Кафедра: Строительные конструкции и строительное производство


Институт: заочного образования

Квалификация: бакалавр
Форма обучения: Очно-заочная
Срок получения образования: 5л


Типы задач профессиональной деятельности
проектный
технологический
организационно-управленческий

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022
Образовательный стандарт (ФГОС) № 481 от 31.05.2017

СОГЛАСОВАНО
Проректор по учебной работе и связям с производством  / Сирин Н.Ф./

Директор академии корпоративного образования  / Васильев И.Л./

Руководитель ОП ВО  / Гилев Л.Б./

Директор института заочного образования  / Коньшева Е.В./

Главный специалист ЦРОП  / Архипова Ю.Ю./

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				29 - 4	Январь				26 - 1	Февраль				23 - 1	Март				30 - 5	Апрель				27 - 3	Май				Июнь				29 - 5	Июль				27 - 2	Август			
	Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 4	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 3	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31			
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
I			Э																*	Э	Э	Э	К													*						Э	Э			К	К	К	К	К	К					
II			Э																*	Э	Э	Э	К													*						Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К					
III			Э	Э															*	Э	Э	Э	К													*			Э	Э			У	У	У	У	К	К	К	К	К	К				
IV			Э	Э															*	Э	Э	Э	К												*		Э	Э		Э	Э		П	П	П	П	П	К	К	К	К	К				
V			Э	Э															*	Э	Э	К	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	*	П	П	П	К	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К				

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А	Всего	
	Теоретическое обучение	17	20	37	17	18	35	16	15 4/6	31 4/6	16	13 4/6	29 4/6	16		16	149 2/6
Э	Промежуточная аттестация	4	2	6	4	2	6	5	2 2/6	7 2/6	5	2 2/6	7 2/6	4		4	30 4/6
У	Учебная практика					2	2		4	4							6
П	Производственная практика											6	6		16	16	22
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы													4	4	4	4
К	Продолжительность каникул	7 дн	42 дн	49 дн	7 дн	42 дн	49 дн	7 дн	42 дн	49 дн	7 дн	42 дн	49 дн	7 дн	63 дн	70 дн	266 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	6 дн	6 дн	12 дн	6 дн	6 дн	12 дн	6 дн	6 дн	12 дн	6 дн	6 дн	12 дн	6 дн	6 дн	12 дн	60 дн
	Продолжительность	161 дн	204 дн	365 дн	161 дн	205 дн	366 дн	161 дн	204 дн	365 дн	161 дн	204 дн	365 дн	154 дн	211 дн	365 дн	1826 дн

Календарный учебный график на весь срок обучения не "привязан" к конкретному году и содержит информацию о периодах обучения (видах учебных занятий и каникулах) в календарных днях

Часть, формируемая участниками образовательных отношений																													
Б1.В.01	Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули))		135	246			328	120	208		40	78			40	88		40	42										
Б1.В.02	Механика грунтов, основания и фундаменты зданий, сооружений	6		6	5	180	20	36	88	36							5	8	12	36	88	36							
Б1.В.03	Сопrotивление материалов	4			8	288	20		232	36			8	8	6	6	232	36											
Б1.В.04	Строительная механика	7		8	7	252	40		176	36									7	16	24	176	36						
Б1.В.05	Архитектура зданий и сооружений	8		7	8	7	9	324	40	72	176	36							9	16	24	72	176	36					
Б1.В.06	Железобетонные и каменные конструкции	7		8	8	7	9	324	40	72	176	36							9	16	24	72	176	36					
Б1.В.07	Металлические конструкции	9		8	9	8	8	288	40	72	140	36							3	8	12	36	52	5	8	12	36	88	36
Б1.В.08	Конструкции из дерева и пластмасс	9					3	108	20		52	36												3	8	12	52	36	
Б1.В.09	Обследование зданий и сооружений		9				2	72	20		52													2	8	12		52	
Б1.В.10	Технология возведения зданий и сооружений			6	6		4	144	20	36	88						4	8	12	36	88								
Б1.В.11	Организация, планирование и управление строительством	9		9			5	180	20	36	88	36												5	8	12	36	88	36
Б1.В.12	Вычислительные методы в строительстве			4			3	108	20		88			3	8	12	88												
	Элективные дисциплины (модули)																												
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		1				3	108	20		88		3	8	12	88													
Б1.В.ДВ.01.01	Профессиональное общение		1				3	108	20		88		3	8	12	88													
Б1.В.ДВ.01.02	Психология общения		1				3	108	20		88		3	8	12	88													
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)			5			3	108	20		88						3	8	12		88								
Б1.В.ДВ.02.01	Механика деформируемого твердого тела			5			3	108	20		88						3	8	12		88								
Б1.В.ДВ.02.02	Механика сплошной среды			5			3	108	20		88						3	8	12		88								
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)			7			3	108	20		88									3	8	12		88					
Б1.В.ДВ.03.01	Испытание конструкций зданий			7			3	108	20		88									3	8	12		88					
Б1.В.ДВ.03.02	Испытание зданий и сооружений			7			3	108	20		88									3	8	12		88					
Блок 2. Практика																													
Обязательная часть																													
Б2.Б.01(У)	Учебная практика (изыскательская практика)			4			3	108			108			3			108												
Б2.Б.02(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)			6			6	216			216					6										216			
Б2.Б.03(П)	Производственная практика (технологическая практика)			8			9	324			324								9							324			
Б2.Б.04(П)	Производственная практика (исполнительская практика)			А			9	324			324													9					324

Б2.Б.05(П)	Производственная практика (преддипломная практика)		A			15	540		540														15			540	
Блок 3. Государственная итоговая аттестация																											
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	A				6	216		216																6		216
ФТД. Факультативные дисциплины (модули)																											
ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте		8			2	72	20	52									2	8	12	52						
ФТД.02	Адаптация к профессиональной деятельности (специализированная адаптационная дисциплина)		9			2	72	20	52													2	8	12		52	
ФТД.03	Специальный курс металлических конструкций		9			2	72	20	52													2	8	12		52	
ФТД.04	Новые производственные технологии		6			1	36	12	24					1	6	6	24										
ФТД.05	Специальный курс железобетонных конструкций		9			2	72	20	52													2	8	12		52	

		Итого					Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			
		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	Всего	Сем. 9	Сем. А	
					Не менее	Факт																
	Итого (с факультативами)				211	249	48	22	26	50	24	26	47	24	23	50	20	30	54	24	30	
	Итого по ОП (без факультативов)				210	240	48	22	26	50	24	26	46	24	22	48	20	28	48	18	30	
Б1	Дисциплины (модули)	62%	38%	12.5%	180	192	48	22	26	47	24	23	40	24	16	39	20	19	18	18		
Б1.Б.Д	Обязательная часть					120	45	19	26	36	24	12	28	21	7	8	4	4	3	3		
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					72	3	3		11		11	12	3	9	31	16	15	15	15		
Б2	Практика	100%	0%	0%	24	42				3		3	6		6	9		9	24		24	
Б2.Б	Обязательная часть					42				3		3	6		6	9		9	24		24	
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений																					
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	6													6		6	
ФТД	Факультативные дисциплины (модули)				1	9							1		1	2		2	6	6		
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)					4	2	2	5	3	2	3	1	2	5	3	2	4	3	1	
		ЗАЧЕТ (За)					4	4		5	2	3	4	4					2	2		
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					8	2	6	5	2	3	8	4	4	6	2	4	2	2	2	2
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)								1		1	3	1	2	2		2	2	2	2	
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)											1		1	3	2	1				