МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный дельно учреждение высшего образования"

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 5 от 24.11.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

08.02.02

Строительство и эксплуатация инженерных сооружений

Кафедра: ШС

Факультет: Фак

Факультет городского хозяйства

Квалификация: Техник
Форма обучения: Очная
Срок получения образования по ОП: 2 г. 10 м.
Уровень образования при приеме на обучение: среднее общее образование

Основной	Виды деятельности
+	Деятельность в области инженерно-технического проектирования для градостроительног деятельности
+	Организация строительного производства
+	Производственно-техническое и технологическое обеспечение строительного производства
+	Обеспечение строительного производства строительными материалами, изделиями и оборудованием
Основной	Освоение профессий рабочих, должностей служащих:
+	Столяр строительный

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 6 от 10.01.2018

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

Начальник УЛА

Декан ФГХ

Зав. кафедрой ШС

/ Зубов В.В./

ДФедорова Т.Ю./

У ольников А.В./

_/ Волков М.Н./

План Учебный план ППССЗ СПО '08.02.02_ИС.к-24_каф.ШС.рlх', код специальности 08.02.02, год начала подготовки 2024

				J.UZ.		-				шо.ріх, код специальности об.о2.о2, год											Kypc 2 Kypc 3 Sypc 3 Sypc and Sypc 3 Sypc 2 Kypc 3 Sypc 3														
	-				Объён ОГ			Семестр		Г			Семестр				Семест				Семестр 4					еместр 5			1 1	Семестр 6		Закрепленная кафедра			
Считать в плане Индекс	Наименование	Экза мен Зачет оц.	с кр Др	Экспер По	C nper	1. CP	ПАтт под			Лек Лаб	Пр	(РП Конс	CP	ПАтт Итого	Лек Ла	16 Пр К	РП Конс	СР ПАт	т Итого Лек Ла	6 Пр	КРП Конс	CP	ПАтт Итого Лек	Лаб Пр КРГ	П Конс	СР ПАтт	Итого Лек	Лаб П	р КРП і	Конс СР	ПАтт Итого	о Лек	Лаб Пр КРП Ко	нс СР ПАт	Код Наименование
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВА СО.Среднее общее о	тельная подготовка							0% 09	6																										
+ 6Д	Базовые дисциплины																																		
	Профильные дисциплины Предлагаемые ОО															+									+										
	вная подготовка							14 3189 127		272	240	18	64	18 864	252 5	4 450	18	72 18	612 292 2	4 196	18	64	18 900 256	544	12	70 18	612 234	23		24 60	24 864		648	216	
ОГСЭ.Общий гумани + ОГСЭ.01	отарный и социально-экономический уче Основы философии	з 3		596 596 50 50				460 13 34 16			56		6	72		72			166 92 50 32	68 12			72	72			108 32	71	6						27 pnK
+ OFC9.02	История	1		50 50				34 16			12		6						30 32	12															20 VTI
+ OFC9.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	24 5		168 168				118 50	32	20	12			36		36			32 20	12			36	36			32	3.	2						41 ИЯДК
	Психопогия общения	1		64 64				44 20			32																								20 VTI
+ OCO.05 + OCO.06	Менеджмент Культурология	3		44 44 52 52				26 18 36 16			-						+		52 40	12							44 32	1.	2	_		+		+ +	22 3M 27 ΦnK
+ OFC9.07	Физическая культура	12345		168 168	8 168			168						36		36			32	32			36	36			32	3.							46 ØK
ЕН.Математический + ЕН.01	и общий естественнонаучный учебный Математика	цикл 1		272 273 94 94				178 94 58 36				6		12 6									96 54	36		6									39 MT
+ EH.02	Muchonstrument in Territorion porting in				2 70		6	52 30		32	32			6																					
+ EH.02 + EH.03	профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности Экологические основы природопользования	4		96 96				68 28				6											96 54	36		6									25 ИНФ 24 ПВ
ОПЦ.Общепрофесси	ональный цикл Инженерная графика	1		1248 124 90 90				926 32 88 2			108 32	6	46	6 490	216 5	4 144	12	52 12	144 64 2	4 32	6	12	96 54 6 254 92	36 116	6	34 6	102 52	3.	2	6 6	6				26 ИГр
+ ON.02	Техническая механика	2		136 130	6 114	16	6	134 2			34	0	20	136	54	54	6	16 6																	13 TM
+ OF 04	Электротехника и электроника Строительные натериалы и изделия	1		102 103 42 42				100 2 40 2		20	12	1	10	102	36 5	4		12			-T	7			\blacksquare			7	\blacksquare			H		$-\Box$	12 9r 3 UC
+ On.os	Основы геодезии	1		68 68	3 52	10	6	66 2	68		32			6																					5 PK
	Основы инженерной геологии Гидравлика, гидрология, гидрометрия	3		126 120 74 74			6	124 2 72 2						126	72	36	6	12	74 32 2		6	6	6												33 ГИГГ 13 ГМ
+ OII.09	Метрология, стандартизация и сертификация	1		58 58				56 2		20	32		6						74 32 2	,		0													11 900
+ 00.09	Поавовое обеспечение профессиональной	3		70 70		_		68 2									+		70 32	32		6													16 АУОД
+ On.10	деятельности Охрана труда и техника безопасности в			102 103			6	100 2									-		70 32	32		0					102 52	3:		6 6		++			43 SM
+ On.11	строительстве Безопасность жизнедеятельности	4		72 72			6	72														-	72 24	48			102 52	3.	2	0 0	ь				43 SITI
+ OП.12	Разрушение горных пород	2		126 120	6 108	12	6	6 12	0					126	54	54		12 6																	3 ШС
+ OR.13 + OR.14	Строительные конструкции Статика сооружений	4 4		104 10- 78 78				10 78	4													-	104 36 78 32			20 6									3 HIC
ПЦ.Профессионалы	ный цикл							14 1409 72						302	36	234	6	20 6	302 136	96			12 478 110				402 150	12	22 40	18 54	18 648		648		
+ NM.01 + MJK.01.01	Деятельность в области инженерно- технического проектирования для градостроительной деятельности Инженерные изыскания	245 6 35		772 77				90 32						122	36	54		20 6 20 6		32		16	106 54	36	6	4 6	264 96	8	8 20	12 36	12 180		180		3 WC
+ МДК.01.02	Проектирование инженерных сооружений	4 3		206 200	6 180	20	6	142 64	1					122	30	54			100 52	32		16	106 54	36	6										3 ШС
	Проектно-сметное дело Системы автоматизированного проектирования			160 160				118 42																			160 64			6 20					3 ШС
+ МДК.01.04	инженерных сооружений	,		104 10-	_			65 39																			104 32	4-	4	6 16	6				3 шС
+ NN.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) 2 ч.1	6+		180 180	_	_		Q 120 60																							180		180		3 шс
+ NM.02	Организация строительного производства	35 6	5	430 43			12 <u>18</u>	<u>0</u> 310 12											112 52	32	6	16	6				138 54				6 180		180		
+ МДК.02.01	Организация строительства инженерных сооружений	5	5	138 138	8 114	18	6	102 36	5																		138 54	3-	4 20	6 18	6				3 ШС
+ МДК.02.02	Техническое использование строительных машин и средств малой механизации	3		112 11	2 90	16	6	88 24	1										112 52	32	6	16	6												3 шс
+ NN.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) 2 ч.2	6*		180 18	0 180		18	0 120 60)													T									180		180		3 шС
+ IIM.03	Производственно-техническое и технологическое обеспечение строительного производства	4 246		372 37	2 340	26	6 21	6 256 11	6					72		72							156 56	68		26 6					144		144		
+ M/IK 03.01	Производство работ при строительстве				2 72		6	68 24			-+					+				+	+	\dashv	92 36	36	++	14 6			++			+		+	3 UC
+ мдк.03.01 + мдк.03.02	инженерных сооружений Геодезическое сопровождение строительства	4	++-	92 92	_	_		52 12		\vdash	-+	-			+	+	-	\vdash		+	+	\dashv	92 36 64 20	36	++	14 6		+	++	-		+		+	3 шс
+ MJK.03.02 + VT.03.01	Геодезическое сопровождение строительства Учебная практика 1 ч.2	2*		72 72			7	52 12				_	\vdash	72		72				+	-	-	b+ 20	32	++	14			+			+		+	3 IIIC
+ NII.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) 2 ч.3	6+		144 14-	_			4 84 60						-		1						T			1 1						144		144		3 шс
+ NM.04	Обеспечение строительного производства строительными материалами, изделиями и оборудованием	3 4		234 23	4 214	14	6 14	4 144 90)										90 32	32	6	14	6 144	144											
+ МДК.04.01	Организация обеспечения строительного производства строительными материалами	3		90 90	70	14	6	60 30)										90 32	32	6	14	6												3 шс
+ NIT.04.01	производства строительными материалами Производственная практика (по профилю специальности) 1 ч.1	4*		144 14-	_		14	4 84 60				+					+			+		\dashv	144	144	+				+			+			3 шС
+ IIM.05	специальности) 1 ч.1 Выполнение работ по профессии Столяр стрительный	6 24		180 18				Q 60 12			_			108	\dashv	108					+	-	72	72	+			\dashv	+						
+ VT.05.01	стрительный Учебная практика 1 ч.1	2*		108 108				8 48 60			-+	-	\vdash	108	+	108				+	+	+			++			+	+	-				+	3 шс
+ NN.05.01	Производственная практика (по профилю специальности) 1 ч.2	4+		72 72				12 60														T	72	72											3 шс
	Квалификационный экзамен	6																				=													3 шс
+ пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	6		144 14-			14)																						144		144		3 шс
+ FMA.01	я итоговая аттестация Защита выпускной квалификационной работы			216 216 216 21		216 216		216 216																							216 216			216	3 LLC
+ ΓΝΑ.01.01(Γ)	Демонстрационный экзамен			36 36	_	36		36														=									36			36	3 ШС
+ ГИА.01.02(Д)	Дипломная работа (дипломный проект)			180 18	0	180		180																							180			180	3 шС