План учебного процесса по специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений

							Учебн	ая нагр	узка об	учаюш	ихся (ча	c)			Расп	ределені	ие обязател		чебных с в семес		й по ку	рсам и
		ы очной	ции гестра						Нагру		взаимодо даватело		ı c		1 1	сурс	2 кур		3 ку		4 1	курс
	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	Формы промежуточной	аттестации (номер семестра)			овка	н работа			ом числ учебны циплин МДК	IM	ая)		ия	1 сем естр	2 семес тр	3 семестр	4 семе стр	5 семес тр	6 сем естр	7 сем естр	8 семес тр
Индекс	практик	Зачеты	Дифференцированныезачет ы	Экзамены	Всего	Практическая подготовка	Самостоятельная учебная работа	Всего учебных занятий	Теоретическое обучение	Лабораторные и практические занятия	Курсовых работ (проектов)	Практика (учебная, производственная)	Консультации	Промежуточная аттестация								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				
ОУД.00	Общеобразовательн ые учебные дисциплины	1	14	5	1476	346	0	1476	686	790	0	0	28	30	612	864	612	864	612	900	612	864
ОУД 01	Русский язык			2	72	10		72	36	36			2	6	36	36						
ОУД 02	Литература			2	72	14		72	40	32			2	6	36	36						
ОУД 03	История		2		136	56		136	80	56					50	86						
ОУД 04	Обществознание		2		72	36		72	36	36					36	36						
ОУД 05	География		2		72	32		72	36	36					36	36						
ОУД 06	Иностранный язык		2	-	72	8		72	0	72					36	36						
ОУД 07	Математика		1	2	304	160		290	150	140			8	6	134	170						 _
ОУД 08	Информатика	1	1	2	108	62		108	32	76			8	6	36	72						
ОУД 09 ОУД 10	Физическая культура Основы безопасности и защита родины	1	2		72 68	36		72 68	68	68					36 34	36 34						
ОУД 11	Физика		1	2	180	60		180	84	96			8	6	70	110						

	1												l									
ОУД 12	Химия		2		72	4		72	36	36					36	36						
ОУД 13	Биология		2		72	2		72	36	36					36	36						
ОУД 14	Индивидуальный проект		2		32	24		32	12	20						32						
ОУД 15	Родной язык		2		36	16		36	20	16						36						
ОУД 16	Родная литература		2		36	16		36	16	20						36						
	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	2	6	0	704	135	82	622	232	390	0	0	0	0	0	0	174	140	146	106	52	86
ОГСЭ. 01	Основы философии		5		50	4	6	44	36	8									50			
ОГСЭ. 02	История		4		70	32	8	62	30	32							36	34				
ОГСЭ. 03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		7		236	79	30	206	112	94							60	58	56	42	20	
ОГСЭ. 04	Физическая культура	345 678	8		236	10	30	206	8	198							40	48	40	28	32	48
ОГСЭ. 05	Психология общения	8			38	2	4	34	14	20												38
ОГСЭ. 06	Русский язык и деловое общение/Психолог ия личности и профессиональное самоопределение		3		38	8	2	36	18	18							38					
ОГСЭ. 07	Основы финансовой грамотности		6		36	0	2	34	14	20										36		
	Математический и общий естественно- научный цикл	1	1	1	224	36	20	204	98	106	0	0	8	6	0	0	100	40	48	0	0	36
EH.01	Математика			3	100	8	8	92	38	54			8	6			100					
EH.02	Информац		5		88	20	8	80	40	40								40	48			

EH.03	ионные технологи и в профессио нальной деятельно сти Экологические				36																	
	основы природопользования	8				8	4	32	20	12												36
	Общепрофессионал ьный цикл	2	7	4	942	236	68	874	398	476	0	0	32	24	0	0	70	262	288	216	0	106
ОП.01	Инженерная графика			4	84	2	8	76	0	76			8	6			40	44				
ОП.02	Техническая механика			6	146	40	14	132	66	66			8	6				86	24	36		
ОП.03	Электротехника		8		36	16	4	32	16	16												36
ОП.04	Материаловедение		5		96	40	6	90	40	50								54	42			
ОП.05	Основы инженерной геодезии		6		84	38	6	78	40	38									58	26		
ОП.06	Гидравлика, гидрология, гидрометрия			6	100	2	8	92	42	50			8	6					40	60		
ОП.07	Метрология, стандартизация и сертификация	8			34	2	2	32	32	0												34
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		5		38	2	2	36	28	8									38			
ОП.09	Охрана труда		6		78	10	6	72	38	34									36	42		
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности		4		68	10		68	18	50							30	38				
ОП.11	Основы архитектуры и строительных конструкций			6	102	40	8	94	46	48			8	6					50	52		
ОП.12	Геология		4		40	14	2	38	18	20								40				
ОП.13	Механика грунтов	8			36	20	2	34	14	20								_				36

П.00	Профессиональный цикл	4	15	12	2234	34	90	2084	658	142 6	0	752	70	78	0	0	268	422	130	578	560	276
ПМ.01	Деятельность в области инженерно-технологическог о проектирования для градостроительн ой деятельности	0	5	2	690	8	34	644	212	432	0	212	14	12	0	0	268	422	0	0	0	0
МДК 01.01	Проектирование и конструирование оснований и фундаментов инженерных сооружений			4	120	2	8	112	50	62			8	6			50	70				
МДК 01.02	Проектирование инженерных сооружений		4		150	2	8	142	70	72							78	72				
МДК 01.03	Системы автоматизированног о проектирования в строительстве		4		90	2	6	84	42	42							54	36				
МДК 01.04	Проектно-сметная документация		4		102	2	8	94	50	44	+						50	52				
УП 01.01	Учебная практика Деятельность в области инженерно- технического проектирования для градостроительной деятельности		4		72		4	68		68		68					36	36				
ПП. 01.01	Производственная практика (по профилю		4		144			144		144		144						144				

ПМ.	специальности) Деятельность в области инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности Экзамен по модулю			4	12								6	6				12				
01.ЭК ПМ.02	Организация строительного производства	0	3	3	516	6	16	488	156	332	0	216	16	18	0	0	0	0	130	386	0	0
МДК. 02.01	Организация и планирование строительного производства инженерных сооружений			6	118	2	8	110	72	38	+								50	68		
МДК. 02.02	Управление и контроль строительного производства инженерных сооружений		6		90	2	4	86	48	38			8	6					40	50		
МДК. 02.03	Организация безопасной эксплуатации инженерных сооружений			6	80	2	4	76	36	40			2	6					40	40		
УП. 02.01	Учебная практика Организация строительного производства		6		36			36		36		36								36		
ПП. 02.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация		6		180			180		180		180								180		

	строительного производства																					
ПМ. 02.ЭК	Экзамен по модулю			6	12								6	6						12		
ПМ.03	Производст венно- техническое и технологиче ское обеспечение строительно го производств а	2	1	3	530	8	26	492	174	318	0	108	24	24	0	0	0	0	0	192	338	0
МДК. 03.01	Технология возведения инженерных сооружений сооружений			7	150	2	10	140	70	70			8	6						86	64	
МДК. 03.02	Геодезическое обеспечение строительства	7			114	2	8	106	50	56	+									54	60	
МДК. 03.03	Техническое использование строительных машин и средств малой механизации			7	40	2	2	38	14	24			2	6							40	
МДК. 03.04	Реконструкция и усиление инженерных сооружений			7	106	2	6	100	40	60			8	6						52	54	
УП. 03.01	Учебная практика Производственно- техническое и технологическое обеспечение строительного производства	7			36			36		36		36									36	
	Производственная		7					72		72		72									72	

1111. 03.01	практика (по профилю специальности) Производственнотехническое и технологическое обеспечение строительного производства				72																	
ПМ. 03.ЭК	Экзамен по модулю			7	12								6	6							12	
ПМ.04	Обеспечение строительного производства строительными материалами, изделиями и оборудованием	1	2	2	222	4	10	200	64	136	0	72	8	12	0	0	0	0	0	0	222	0
МДК. 04.01	Организация материально- технического обеспечения			7	92	2	8	84	42	42			2	6							92	
МДК. 04.02	Организация складского хозяйства		7		46	2	2	44	22	22	+										46	
УП. 04.01	Учебная практика Обеспечение строительного производства строительными материалами, изделиями и оборудованием	7			36			36		36		36									36	
ПП. 04.01	Производственная практика (по профилю специальности) Обеспечение строительного производства		7		36			36		36		36									36	

	строительными материалами, изделиями и оборудованием																					
ПМ. 04.ЭК	Экзамен по модулю			7	12								6	6							12	
ПМ.05	ПМ.05 Выполнение работ по профессии 19756 «Электрогаз осварщик»	1	4	2	276	8	4	260	52	208	0	144	8	12	0	0	0	0	0	0	0	276
МДК. 05.01	Оборудование, техника и технология электросварочных и газосварочных работ			8	30	2	4	26	10	16			2	6								30
МДК 05.02.	Контроль качества сварных соединений		8		30	2		30	14	16												30
МДК 05.03	Техника наплавки и сварки		8		30	2		30	14	16												30
МДК 05.04	Технология изготовления сварных металлоконструкций		8		30	2		30	14	16	+											30
УП. 05.01	Учебная практика	8			72			72		72		72										72
ПП 05.01	Производственная практика (по профилю специальности)		8		72			72		72		72										72
ПМ. 05.ЭК	Квалификационный экзамен			8	12								6	6								12
пдп	Преддипл омная практика				144																	144
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация				216																	216
	Подготовка к ГИА				108																	108

	Защита дипломного проекта			36																	36
	Демонстрационный экзамен			72																	72
	итого:			5940	787	260	5260	207 2	318 8	100	756	13 8	13 8	612	864	612	864	612	900	612	864
	венная итоговая аттес		. ,				(в т.ч.		ьтации	и экзамен	іы)			612	864	576	684	612	684	432	360
	вка к ГИА - 3 недели - с рационный экзамен - 1 г			8 июня:		ELO		учебноі		ики ной практ	гиги			0	0	36	36 144	0	36 180	72 108	72 72
Acone.1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	0 20 1110	 , ,		BCE	часов	произв	эдствен	нои прак	ики			0	0	0	144	U	100	100	12
														1	2 сем	2 2215	4 000	5	6	7	8 сем
														сем	Z Cem	3 сем	4 сем	сем	сем	сем	о сем

08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений

1 курс на 2025-2026 учебный год (1, 2 семестры)

	(Сен	тя(брь		Oĸ	стяб	рь		I	Ноя	брь			Дек	абр	ъ		5	Інв	арь		Φ	евр	раль			M	арт			Αп	рел	ь		N	Лай			И	ЮН	ь		Į	Ιю	ЛЬ			Аві	густ	i
Курс	1-5	8-12	15-19	5	29-3	6-10	13-17	20-24	27-31	3-7	10-14	17-21	24-28	1-5	8-12	15-19	2-2	29-2	6-9	12-16	6	26-30	2-6	09-13	16-20	23-27	2-6	9-13	\dot{c}_1	23-27	30-3	$-\frac{1}{1}$	13-17	20-24	27-1	∞	11	7 '	25-29	1-5 8 12	11.		22-26	29-3	<u>-</u> .	13-17	20-24	27-31	3-7	<u>-</u>	24-28
нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	1	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18 1	9 2	20 2	1 22	2 2	3 2	24	1 2	2	3	4	5	6 7	7 8	, 9
1	T	Т	Т	Т	Т	T	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	II	=	Т	T	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T	Т	T	T	Т	Т	Т	T	Γ	Γ	Г	7	Γ	T =	= =	= :	= :	= :	= :	= =	= =	= =

2 курс на 2026-2027 учебный год (3, 4 семестры)

	(Cei	нтя	бр	Ь		2-1			Ь		ŀ	Ноя	брь	•		Де	каб	брь			Янг	зарі	Ь		Ф	евра	ль		N	Лар	Т		A	пре	ЛЬ			Ma	ιй			Ин	онь	5		I	Ию.	ЛЬ			Ав	гус	Г	
Курс	4-1	-		14-18	21-25	28-2	5-9	12-16	19-23	26-30	5 /	ĭ	9-13	16-20	23-27	30-4	7-11	17.18	21-75	기구	4-8	11-15	0	2-0	1.5	0 17	7 7		22-26	1-5	15-19	2	29-2	5-9	12-16	19-23	26-30	3-7	10-14	17-21	24-28	31-4	7-11	14-18	21-25	28-2	5-9	12-16	19-23	26-30	2-6	9-13	16-20	23-27	11/- 11
нед	1	2	2 3	3	4	5	6	7	8	9	1	0	11	12	13	14	15	5 1	6 17	1	2	1	2	3	3 4	1 5	6	1	7	8 9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6	7	8	9 1	1
2	Т	T	7	Γ	У	Т	Т	Т	Т	T		Γ	Т	T	Т	Т	Т	Г	Т	=		Т	r	Γ	Г	Γ	Т	7	Γ	ТТ	У	П	П	П	П	Т	T	Т	T	T	T	Т	Т	T	T	=	Ш	=	=	=	=	=	Ш	= =	

3 курс на 2027-2028 учебный год (5, 6 семестры)

	(Сен	тяб	рь		Oı	ктя	брь	,		Но	ябр	Ь		Дег	каб	рь		Я	нва	рь		þ	Рев	рал	Ь		Ma	рт		F	Апр	ель			Ma	й		И	ЮН	Ь		I	Іюл	Ь		Α	ВГ	уст	
Курс	1-3		7 7	20-24	27-1	4-8	11-15	18-22		1-5	8-12	15-19	22-26	29-3	6-10	13-17	20-24	27-31	2-2	10-14	17-21	24-28	31-4	7-11	14-18	21-25	28-3	<u>.</u> []	20-24	27-31	3-7	10-14	17-21	24-28	c.1	غدان	100	29-2	6-9	12-16	19-23	26-30	3-7	0-17	17-21	24-28	31-4	14-18	1-2	28-31
нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	1	2	1	2	3	4	5	6	7	8	10) 1:	1 12	2 13	14	15 1	6 1	7 1	8 19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6 7	8	9	10
3	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	=	=	T	Т	Т	Т	Т	T	T	Т	У	T	T	П	П	П	ΙI		Т	Т	Т	Т	Т	Т	T	=	=	=	=	= =	= =	: =	=

4 курс на 2028-2029 учебный год (7, 8 семестры)

	(Сен	тяб	рь		Ок	тяб	рь		Н	ояб	рь		Į	Įек	абрі	•	-	Янв	зарі	5	Φ	евр	аль	,		Map	T		1	Апр	ель	•		N.	[ай			Ик	ЭНЬ			И	ЮЛ	Ь			A	вгус	Т
Курс	1.4-8	Ξ Ι,	18-22	25-29	2-6	9-13	16-20	23-27	30-3	6-10	13-17	c	. 12	4-8	11-15	8-2	25-29	8-12	15-19	22-26	29-2	5-9	12-16	19-23	26-2	5-9	12-16	19-23	26-30	2-6	-1	16-20	23-27	30-4	14.18	1 2	28-1	4-8	11-15	8-2	25-29	2-6	9-13	16-20	23-27	30-3	6-10	13-17	20-24	27-31
нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2 1	14	15	16	17	1	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 1	6 1	7 18	3 19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6	7	8
4	T	Т	Т	У	У	Т	Т	Т	Т	П	П	П	T	T	Т	T	Т	=	П	Т	T	T	Т	T	T	T	T	T	У	У	Т	T	Т	ПП	ΙĮ	Į D	Д	Д	II	II	П	II	II	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:

Теоретическое обучение «Т», учебная практика «У», производственная практика «П», производственная практика (преддипломная) «Д», ГИА «||», каникулы « = », неделя отсутствует «*».