

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Иркутский государственный университет путей сообщения
Сибирский колледж транспорта и строительства

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

_____ *Ю.А. Трофимов*

"__" _____ 20__ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: Технологический

Программа подготовки: базовая
Форма обучения: Очная
Срок получения образования по ОП: 3 г. 10 м.
Уровень образования, необходимый для приема на обучение: основное общее образование

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 2 от 10.01.2018

Основной	Виды деятельности
+	Участие в проектировании зданий и сооружений
+	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
+	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
+	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
-	Выполнение работ по профессии 13450 Маляр

СОГЛАСОВАНО

Директор СКТиС

_____ / *Н.Г. Черных* /

Зам.директора по УВР

_____ / *А.П. Ресельс* /

Электронный документ выгружен из ЕИС ФГБОУ ВО ИргУПС и соответствует оригиналу

Подписант ФГБОУ ВО ИргУПС Трофимов Ю.А.

00920FD815CE68F8C4CA795540563D259C с 07.02.2024 05:46 по 02.05.2025 05:46 GMT+03:00

Подпись соответствует файлу документа



Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				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																		К	К																						Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II																	Э	К	К																			У	У	У	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III		У	У	У														Э	К	К																		У	У	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	К
IV										У	П	П						Э	К	К										П	П	П	П	Э	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд

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	
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	17	22	39	16	20	36	13	18	31	13	9	22	128
У	Учебная практика					3	3	3	2	5	1		1	9
П	Производственная практика (по профилю специальности)								4	4	2	4	6	10
Пд	Производственная практика (преддипломная)											4	4	4
Э	Промежуточная аттестация		2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	8
Дп	Подготовка выпускной квалификационной работы											3	3	3
Д	Защита выпускной квалификационной работы											1	1	1
Гп	Подготовка к демонстрационному экзамену											1	1	1
Г	Демонстрационный экзамен											1	1	1
К	Каникулы	2	9	11	2	9	11	2	8	10	2		2	34
Итого		19	33	52	19	33	52	19	33	52	19	24	43	199
Студентов		30												
Групп														

ПланСвод Учебный план ППССЗ СПО '08 .02 .01 СЭЗС 9-24.plx', код направления 08 .02 .01, год начала подготовки 2024

	-	-	Формы пром. атт.				Итого акад.часов							Объем ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра																	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспер тное	По плану	С преп.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Код	Наименование																
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА														1476	1476	1412	1404	40	24		100%	0%	630	846																	
СО.Среднее общее образование														1476	1476	1412	1404	40	24																						
+	БД	Базовые дисциплины																																							
+	ПД	Профильные дисциплины																																							
+	ПОО	Предлагаемые ОО																																							
+	БП	Базовые учебные предметы											22		22222 222		808	808	796	792		12		808		374	434														
+	БП.01	Русский язык											2				86	86	80	78		6		86		34	52														
+	БП.02	Литература													2		100	100	100	100				100		34	66														
+	БП.03	История											2				142	142	136	134		6		142		68	74														
+	БП.04	Обществознание													2		78	78	78	78				78		34	44														
+	БП.05	География													2		56	56	56	56				56		34	22														
+	БП.06	Иностранный язык													2		78	78	78	78				78		34	44														
+	БП.07	Физическая культура													2		78	78	78	78				78		34	44														
+	БП.08	Основы безопасности и защиты Родины													2		73	73	73	73				73		51	22														
+	БП.09	Химия													2		61	61	61	61				61		17	44														
+	БП.10	Биология													2		56	56	56	56				56		34	22														
+	ПП	Профильные учебные предметы											22	1	2		589	589	577	573		12		589		221	368														
+	ПП.01	Математика											2	1			303	303	297	295		6		303		119	184														
+	ПП.02	Информатика													2		100	100	100	100				100		34	66														
+	ПП.03	Физика											2				186	186	180	178		6		186		68	118														
+	ДП	Дополнительный учебный предмет													2		79	79	39	39	40				79		35	44													
+	ДП.1	Индивидуальный проект													2		79	79	39	39	40				79		35	44													
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА														4464	4464	4274	4238	22	168	2947	3189	1275					600	872	584	916	610	882									
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл														524	524	512	508		12	191	476	48					192	120	52	72	52	36									
+	ОГСЭ.01.	Основы философии											3				40	40	34	32		6	2	40			40														
+	ОГСЭ.02.	История России											3				40	40	34	32		6	8	40			40														
+	ОГСЭ.03.	Психология общения													4		40	40	40	40			10	40			40														
+	ОГСЭ.04.	Иностранный язык в профессиональной деятельности													568		178	178	178	178			144	178			32	40	26	36	26	18									
+	ОГСЭ.05.	Физическая культура													5678		178	178	178	178			23	178			32	40	26	36	26	18									
+	ОГСЭ.06.	Русский язык и культура речи													3		48	48	48	48			4	48			48														
ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл														201	201	195	193		6	44	164	37					136		65												
+	ЕН.01.	Математика											3				88	88	82	80		6	6	76	12			88													
+	ЕН.02.	Информатика													4		48	48	48	48			18	48			48														
+	ЕН.03	Экологические основы природопользования													5		65	65	65	65			20	40	25			65													
ОПЦ.Общепрофессиональный цикл														1255	1255	1195	1177	6	54	587	642	613					256	532	86	242	71	68									
+	ОПЦ.01.	Инженерная графика													4		104	104	104	104			22	72	32			64	40												
+	ОПЦ.02.	Техническая механика											4				132	132	126	124		6	32	88	44			64	68												
+	ОПЦ.03.	Основы электротехники											5				73	73	67	65		6	24	38	35				73												
+	ОПЦ.04.	Основы геодезии											4				136	136	130	128		6	82	62	74			48	88												
+	ОПЦ.05.	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий													4		40	40	40	40			10	24	16			40													
+	ОПЦ.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности											4				100	100	94	92		6	32	92	8			100													
+	ОПЦ.07	Экономика отрасли											8		7	8	94	94	82	80	6	6	41	54	40					26	68										
+	ОПЦ.08.	Основы предпринимательской деятельности													7		45	45	45	45			6	28	17					45											

ПланСвод Учебный план ППССЗ СПО '08 .02 .01 СЭЗС 9-24.plx', код направления 08 .02 .01, год начала подготовки 2024

-	-	-	Формы пром. атт.				Итого акад. часов							Объём ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра			
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспер тное	По плану	С преп.	Ауд.	СР	ПАТт	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Код	Наименование
+	ОПЦ.09.	Безопасность жизнедеятельности			4		80	80	80	80			14	68	12				80								
+	ОПЦ.10	Строительные материалы и изделия	4				96	96	90	88		6	36	96				48	48								
+	ОПЦ.11	Геологические исследования строительных площадок			3		32	32	32	32			16		32			32									
+	ОПЦ.12	Строительные машины и средства малой механизации	4				68	68	62	60		6	20	20	48				68								
+	ОПЦ.13	Геодезическое сопровождение выполняемых строительных работ	6				54	54	48	46		6	46	54							54						
+	ОПЦ.14	Ценообразование и проектно-сметное дело в строительстве			6		90	90	90	90			72	90							90						
+	ОПЦ.15	Охрана труда в строительстве	6				62	62	56	54		6	54	62							62						
+	ОПЦ.16	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности			6		49	49	49	49			30	49						13	36						
ПЦ.Профессиональный цикл							2268	2268	2156	2144	16	96	1909	1691	577			16	220	381	602	487	562				
+	ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	6888		5578	67	757	757	711	705	16	30	630	578	179					127	178	226	226				
+	МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	6		5	6	197	197	183	181	8	6	161	145	52					91	106						
+	МДК.01.02	Проектирование строительных конструкций	8				208	208	202	200		6	172	145	63					72	65	71					
+	МДК.01.03	Проект производства работ	8			7	196	196	182	180	8	6	153	132	64						125	71					
+	УП.01.01	Учебная практика			57		72	72	72	72			72	72					36		36						
+	ПП.01.01	Производственная практика			8		72	72	72	72			72	72								72					
+	ПМ.01.ЭК	<i>Квалификационный экзамен</i>	8				12	12				12		12								12					
+	ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	667		566		678	678	654	650		24	610	501	177					254	424						
+	МДК.02.01.	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	6				256	256	250	248		6	208	154	102					104	152						
+	МДК.02.02.	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	6				122	122	116	114		6	114	47	75					78	44						
+	УП.02.01	Учебная практика			56		144	144	144	144			144	144					72	72							
+	ПП.02.01	Производственная практика			6		144	144	144	144			144	144							144						
+	ПМ.02.ЭК	<i>Квалификационный экзамен</i>	7				12	12				12		12								12					
+	ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений.	77		7		183	183	165	163		18	163	117	66							183					
+	МДК.03.01.	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	7				99	99	93	91		6	91	33	66							99					
+	ПП.03.01	Производственная практика			7		72	72	72	72			72	72							72						
+	ПМ.03.ЭК	<i>Квалификационный экзамен</i>	7				12	12				12		12								12					
+	ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	8		888		270	270	258	258		12	258	169	101							78	192				
+	МДК.04.01.	Эксплуатация зданий и сооружений			8		102	102	102	102			102	39	63							39	63				
+	МДК.04.02.	Реконструкция зданий и сооружений			8		84	84	84	84			84	46	38							39	45				
+	ПП.04.01	Производственная практика			8		72	72	72	72			72	72								72					
+	ПМ.04.ЭК	<i>Квалификационный экзамен</i>	8				12	12				12		12								12					

План Учебный план ППССЗ СПО '08 .02 .01 СЭЗС 9-24.plx', код направления 08 .02 .01, год начала подготовки 2024

-	-	-	Формы пром. атт.				Итого акад.часов					Объём ОП	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспер тное	По плану	С преп.	СР	ПАТТ	Обяз. часть	Вар. часть
Считать в плане	Индекс	Наименование					1476	1476	1412	40	24	100%	0%
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА							1476	1476	1412	40	24	100%	0%
СО.Среднее общее образование							1476	1476	1412	40	24	1476	
+	БД	Базовые дисциплины											
+	ПД	Профильные дисциплины											
+	ПОО	Предлагаемые ОО											
+	БП	Базовые учебные предметы	22		22222222		808	808	796		12	808	
+	БП.01	Русский язык	2				86	86	80		6	86	
+	БП.02	Литература			2		100	100	100			100	
+	БП.03	История	2				142	142	136		6	142	
+	БП.04	Обществознание			2		78	78	78			78	
+	БП.05	География			2		56	56	56			56	
+	БП.06	Иностранный язык			2		78	78	78			78	
+	БП.07	Физическая культура			2		78	78	78			78	
+	БП.08	Основы безопасности и защиты Родины			2		73	73	73			73	
+	БП.09	Химия			2		61	61	61			61	
+	БП.10	Биология			2		56	56	56			56	
+	ПП	Профильные учебные предметы	22	1	2		589	589	577		12	589	
+	ПП.01	Математика	2	1			303	303	297		6	303	
+	ПП.02	Информатика			2		100	100	100			100	
+	ПП.03	Физика	2				186	186	180		6	186	
+	ДП	Дополнительный учебный предмет			2		79	79	39	40		79	
+	ДП.1	Индивидуальный проект			2		79	79	39	40		79	
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА							4464	4464	4274	22	168	3189	1275
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл							524	524	512		12	476	48
+	ОГСЭ.01.	Основы философии	3				40	40	34		6	40	
+	ОГСЭ.02.	История России	3				40	40	34		6	40	
+	ОГСЭ.03.	Психология общения			4		40	40	40			40	
+	ОГСЭ.04.	Иностранный язык в профессиональной деятельности			568		178	178	178			178	
+	ОГСЭ.05.	Физическая культура			5678		178	178	178			178	
+	ОГСЭ.06.	Русский язык и культура речи			3		48	48	48				48
ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл							201	201	195		6	164	37
+	ЕН.01.	Математика	3				88	88	82		6	76	12
+	ЕН.02.	Информатика			4		48	48	48			48	
+	ЕН.03	Экологические основы природопользования			5		65	65	65			40	25
ОПЦ.Общепрофессиональный цикл							1255	1255	1195	6	54	642	613
+	ОПЦ.01.	Инженерная графика			4		104	104	104			72	32
+	ОПЦ.02.	Техническая механика	4				132	132	126		6	88	44
+	ОПЦ.03.	Основы электротехники	5				73	73	67		6	38	35
+	ОПЦ.04.	Основы геодезии	4				136	136	130		6	62	74
+	ОПЦ.05.	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий			4		40	40	40			24	16
+	ОПЦ.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	4				100	100	94		6	92	8
+	ОПЦ.07	Экономика отрасли	8		7	8	94	94	82	6	6	54	40
+	ОПЦ.08.	Основы предпринимательской деятельности			7		45	45	45			28	17

План Учебный план ППССЗ СПО '08 .02 .01 СЭЗС 9-24.plx', код направления 08 .02 .01, год начала подготовки 2024

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.				Итого акад.часов					Объем ОП	
			Экзамен	Зачет	Зачет оц.	КП	Экспертное	По плану	С преп.	СР	ПАТТ	Обяз. часть	Вар. часть
+	ОПЦ.09.	Безопасность жизнедеятельности			4		80	80	80			68	12
+	ОПЦ.10	Строительные материалы и изделия	4				96	96	90		6	96	
+	ОПЦ.11	Геологические исследования строительных площадок			3		32	32	32				32
+	ОПЦ.12	Строительные машины и средства малой механизации	4				68	68	62		6	20	48
+	ОПЦ.13	Геодезическое сопровождение выполняемых строительных работ	6				54	54	48		6		54
+	ОПЦ.14	Ценообразование и проектно-сметное дело в строительстве			6		90	90	90				90
+	ОПЦ.15	Охрана труда в строительстве	6				62	62	56		6		62
+	ОПЦ.16	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности			6		49	49	49				49
ПЦ.Профессиональный цикл							2268	2268	2156	16	96	1691	577
+	ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	6888		5578	67	757	757	711	16	30	578	179
+	МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	6		5	6	197	197	183	8	6	145	52
+	МДК.01.02	Проектирование строительных конструкций	8				208	208	202		6	145	63
+	МДК.01.03	Проект производства работ	8			7	196	196	182	8	6	132	64
+	УП.01.01	Учебная практика			57		72	72	72			72	
+	ПП.01.01	Производственная практика			8		72	72	72			72	
+	ПМ.01.ЭК	<i>Квалификационный экзамен</i>	8				12	12			12	12	
+	ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	667		566		678	678	654		24	501	177
+	МДК.02.01.	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	6				256	256	250		6	154	102
+	МДК.02.02.	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	6				122	122	116		6	47	75
+	УП.02.01	Учебная практика			56		144	144	144			144	
+	ПП.02.01	Производственная практика			6		144	144	144			144	
+	ПМ.02.ЭК	<i>Квалификационный экзамен</i>	7				12	12			12	12	
+	ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительного-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений.	77		7		183	183	165		18	117	66
+	МДК.03.01.	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительного-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	7				99	99	93		6	33	66
+	ПП.03.01	Производственная практика			7		72	72	72			72	
+	ПМ.03.ЭК	<i>Квалификационный экзамен</i>	7				12	12			12	12	
+	ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	8		888		270	270	258		12	169	101
+	МДК.04.01.	Эксплуатация зданий и сооружений			8		102	102	102			39	63
+	МДК.04.02.	Реконструкция зданий и сооружений			8		84	84	84			46	38
+	ПП.04.01	Производственная практика			8		72	72	72			72	
+	ПМ.04.ЭК	<i>Квалификационный экзамен</i>	8				12	12			12	12	

План Учебный план ППССЗ СПО '08 .02 .01 СЗЭС 9-24.plx', код направления 08 .02 .01, год начала подготовки 2024

			Формы пром. атт.				Итого акад.часов					Объём ОП	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспертное	По плану	С преп.	СР	ПАТТ	Обяз. часть	Вар. часть
+	ПМ.05	Выполнение работ по профессии 13450 Маляр	4		44		236	236	224		12	182	54
+	МДК.05.01.	Технология выполнения малярных работ			4		116	116	116			62	54
+	УП.05.01	Учебная практика			4		108	108	108			108	
+	ПМ.05.ЭК	<i>Квалификационный экзамен</i>	4				12	12			12	12	
+	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			8		144	144	144			144	
ГИА.Государственная итоговая аттестация							216	216	216			216	
+	ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы					108	108	108			108	
+	ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы					36	36	36			36	
+	ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену					36	36	36			36	
+	ГИА.04	Проведение демонстрационного экзамена					36	36	36			36	

Индекс	Содержание	Тип
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	-
ОГСЭ.01.	Основы философии	
ОГСЭ.02.	История России	
ОГСЭ.03.	Психология общения	
ОГСЭ.04.	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.06.	Русский язык и культура речи	
ЕН.01.	Математика	
ЕН.02.	Информатика	
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ОПЦ.01.	Инженерная графика	
ОПЦ.02.	Техническая механика	
ОПЦ03.	Основы электротехники	
ОПЦ.04.	Основы геодезии	
ОПЦ.05.	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	
ОПЦ.07	Экономика отрасли	
ОПЦ.08.	Основы предпринимательской деятельности	
ОПЦ.09.	Безопасность жизнедеятельности	
ОПЦ.10	Строительные материалы и изделия	
ОПЦ.11	Геологические исследования строительных площадок	
ОПЦ.12	Строительные машины и средства малой механизации	
ОПЦ.13	Геодезическое сопровождение выполняемых строительных работ	
ОПЦ.14	Ценообразование и проектно-сметное дело в строительстве	
ОПЦ.15	Охрана труда в строительстве	
ОПЦ.16	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности	
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
МДК.01.02	Проектирование строительных конструкций	
МДК.01.03	Проект производства работ	
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.01.	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.02.	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
УП.02.01	Учебная практика	

Индекс	Содержание	Тип
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зд	
МДК.03.01.	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зд	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	
МДК.04.01.	Эксплуатация зданий и сооружений	
МДК.04.02.	Реконструкция зданий и сооружений	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 13450 Маляр	
МДК.05.01.	Технология выполнения малярных работ	
УП.05.01	Учебная практика	
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	-
ОГСЭ.01.	Основы философии	
ОГСЭ.02.	История России	
ОГСЭ.03.	Психология общения	
ОГСЭ.04.	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.05.	Физическая культура	
ОГСЭ.06.	Русский язык и культура речи	
ЕН.01.	Математика	
ЕН.02.	Информатика	
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ОПЦ.01.	Инженерная графика	
ОПЦ.02.	Техническая механика	
ОПЦ.03.	Основы электротехники	
ОПЦ.04.	Основы геодезии	
ОПЦ.05.	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	
ОПЦ.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОПЦ.07	Экономика отрасли	
ОПЦ.08.	Основы предпринимательской деятельности	
ОПЦ.09.	Безопасность жизнедеятельности	
ОПЦ.10	Строительные материалы и изделия	
ОПЦ.11	Геологические исследования строительных площадок	

Индекс	Содержание	Тип
ОПЦ.12	Строительные машины и средства малой механизации	
ОПЦ.13	Геодезическое сопровождение выполняемых строительных работ	
ОПЦ.14	Ценообразование и проектно-сметное дело в строительстве	
ОПЦ.15	Охрана труда в строительстве	
ОПЦ.16	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности	
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
МДК.01.02	Проектирование строительных конструкций	
МДК.01.03	Проект производства работ	
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.01.	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.02.	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зд	
МДК.03.01.	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зд	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	
МДК.04.01.	Эксплуатация зданий и сооружений	
МДК.04.02.	Реконструкция зданий и сооружений	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 13450 Маляр	
МДК.05.01.	Технология выполнения малярных работ	
УП.05.01	Учебная практика	
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	-
ОГСЭ.01.	Основы философии	
ОГСЭ.02.	История России	
ОГСЭ.03.	Психология общения	
ОГСЭ.04.	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.05.	Физическая культура	
ОГСЭ.06.	Русский язык и культура речи	
ЕН.01.	Математика	

Индекс	Содержание	Тип
ЕН.02.	Информатика	
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ОПЦ.01.	Инженерная графика	
ОПЦ.02.	Техническая механика	
ОПЦ03.	Основы электротехники	
ОПЦ.04.	Основы геодезии	
ОПЦ.05.	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	
ОПЦ.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОПЦ.07	Экономика отрасли	
ОПЦ.08.	Основы предпринимательской деятельности	
ОПЦ.09.	Безопасность жизнедеятельности	
ОПЦ.10	Строительные материалы и изделия	
ОПЦ.11	Геологические исследования строительных площадок	
ОПЦ.12	Строительные машины и средства малой механизации	
ОПЦ.13	Геодезическое сопровождение выполняемых строительных работ	
ОПЦ.14	Ценообразование и проектно-сметное дело в строительстве	
ОПЦ.15	Охрана труда в строительстве	
ОПЦ.16	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности	
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
МДК.01.02	Проектирование строительных конструкций	
МДК.01.03	Проект производства работ	
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.01.	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.02.	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зд	
МДК.03.01.	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зд	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	
МДК.04.01.	Эксплуатация зданий и сооружений	
МДК.04.02.	Реконструкция зданий и сооружений	

Индекс	Содержание	Тип
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 13450 Маляр	
МДК.05.01.	Технология выполнения малярных работ	
УП.05.01	Учебная практика	
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	-
ОГСЭ.01.	Основы философии	
ОГСЭ.02.	История России	
ОГСЭ.03.	Психология общения	
ОГСЭ.04.	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.06.	Русский язык и культура речи	
ЕН.01.	Математика	
ЕН.02.	Информатика	
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ОПЦ.01.	Инженерная графика	
ОПЦ.02.	Техническая механика	
ОПЦ03.	Основы электротехники	
ОПЦ.04.	Основы геодезии	
ОПЦ.05.	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	
ОПЦ.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОПЦ.07	Экономика отрасли	
ОПЦ.08.	Основы предпринимательской деятельности	
ОПЦ.09.	Безопасность жизнедеятельности	
ОПЦ.10	Строительные материалы и изделия	
ОПЦ.11	Геологические исследования строительных площадок	
ОПЦ.12	Строительные машины и средства малой механизации	
ОПЦ.13	Геодезическое сопровождение выполняемых строительных работ	
ОПЦ.14	Ценообразование и проектно-сметное дело в строительстве	
ОПЦ.15	Охрана труда в строительстве	
ОПЦ.16	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности	
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
МДК.01.02	Проектирование строительных конструкций	
МДК.01.03	Проект производства работ	

Индекс	Содержание	Тип
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.01.	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.02.	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зд	
МДК.03.01.	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зд	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	
МДК.04.01.	Эксплуатация зданий и сооружений	
МДК.04.02.	Реконструкция зданий и сооружений	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 13450 Маляр	
МДК.05.01.	Технология выполнения малярных работ	
УП.05.01	Учебная практика	
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	-
ОГСЭ.01.	Основы философии	
ОГСЭ.02.	История России	
ОГСЭ.03.	Психология общения	
ОГСЭ.04.	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.06.	Русский язык и культура речи	
ЕН.01.	Математика	
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ОПЦ.03.	Основы электротехники	
ОПЦ.04.	Основы геодезии	
ОПЦ.05.	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	
ОПЦ.07	Экономика отрасли	
ОПЦ.08.	Основы предпринимательской деятельности	
ОПЦ.09.	Безопасность жизнедеятельности	
ОПЦ.10	Строительные материалы и изделия	
ОПЦ.11	Геологические исследования строительных площадок	
ОПЦ.12	Строительные машины и средства малой механизации	

Индекс	Содержание	Тип
ОПЦ.13	Геодезическое сопровождение выполняемых строительных работ	
ОПЦ.14	Ценообразование и проектно-сметное дело в строительстве	
ОПЦ.15	Охрана труда в строительстве	
ОПЦ.16	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности	
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
МДК.01.02	Проектирование строительных конструкций	
МДК.01.03	Проект производства работ	
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.01.	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.02.	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зд	
МДК.03.01.	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зд	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	
МДК.04.01.	Эксплуатация зданий и сооружений	
МДК.04.02.	Реконструкция зданий и сооружений	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 13450 Маляр	
МДК.05.01.	Технология выполнения малярных работ	
УП.05.01	Учебная практика	
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	-
ОГСЭ.01.	Основы философии	
ОГСЭ.02.	История России	
ОГСЭ.03.	Психология общения	
ОГСЭ.04.	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.05.	Физическая культура	
ОГСЭ.06.	Русский язык и культура речи	
ЕН.01.	Математика	
ЕН.03	Экологические основы природопользования	

Индекс	Содержание	Тип
ОПЦ.03.	Основы электротехники	
ОПЦ.04.	Основы геодезии	
ОПЦ.05.	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	
ОПЦ.07	Экономика отрасли	
ОПЦ.09.	Безопасность жизнедеятельности	
ОПЦ.10	Строительные материалы и изделия	
ОПЦ.11	Геологические исследования строительных площадок	
ОПЦ.12	Строительные машины и средства малой механизации	
ОПЦ.13	Геодезическое сопровождение выполняемых строительных работ	
ОПЦ.14	Ценообразование и проектно-сметное дело в строительстве	
ОПЦ.15	Охрана труда в строительстве	
ОПЦ.16	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности	
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
МДК.01.02	Проектирование строительных конструкций	
МДК.01.03	Проект производства работ	
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.01.	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.02.	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зд	
МДК.03.01.	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зд	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	
МДК.04.01.	Эксплуатация зданий и сооружений	
МДК.04.02.	Реконструкция зданий и сооружений	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 13450 Маляр	
МДК.05.01.	Технология выполнения малярных работ	
УП.05.01	Учебная практика	
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды,ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	-

Индекс	Содержание	Тип
ОГСЭ.01.	Основы философии	
ОГСЭ.02.	История России	
ОГСЭ.03.	Психология общения	
ОГСЭ.04.	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.06.	Русский язык и культура речи	
ЕН.01.	Математика	
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ОПЦ03.	Основы электротехники	
ОПЦ.04.	Основы геодезии	
ОПЦ.05.	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	
ОПЦ.07	Экономика отрасли	
ОПЦ.09.	Безопасность жизнедеятельности	
ОПЦ.10	Строительные материалы и изделия	
ОПЦ.11	Геологические исследования строительных площадок	
ОПЦ.12	Строительные машины и средства малой механизации	
ОПЦ.13	Геодезическое сопровождение выполняемых строительных работ	
ОПЦ.14	Ценообразование и проектно-сметное дело в строительстве	
ОПЦ.15	Охрана труда в строительстве	
ОПЦ.16	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности	
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
МДК.01.02	Проектирование строительных конструкций	
МДК.01.03	Проект производства работ	
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.01.	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.02.	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зд	
МДК.03.01.	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зд	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	
МДК.04.01.	Эксплуатация зданий и сооружений	

Индекс	Содержание	Тип
МДК.04.02.	Реконструкция зданий и сооружений	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 13450 Маляр	
МДК.05.01.	Технология выполнения малярных работ	
УП.05.01	Учебная практика	
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	-
ОГСЭ.01.	Основы философии	
ОГСЭ.02.	История России	
ОГСЭ.04.	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.05.	Физическая культура	
ОГСЭ.06.	Русский язык и культура речи	
ОПЦ.04.	Основы геодезии	
ОПЦ.05.	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	
ОПЦ.10	Строительные материалы и изделия	
ОПЦ.13	Геодезическое сопровождение выполняемых строительных работ	
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
МДК.01.02	Проектирование строительных конструкций	
МДК.01.03	Проект производства работ	
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.01.	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.02.	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зд	
МДК.03.01.	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зд	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	
МДК.04.01.	Эксплуатация зданий и сооружений	
МДК.04.02.	Реконструкция зданий и сооружений	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 13450 Маляр	

Индекс	Содержание	Тип
МДК.05.01.	Технология выполнения малярных работ	
УП.05.01	Учебная практика	
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	-
ОГСЭ.01.	Основы философии	
ОГСЭ.02.	История России	
ОГСЭ.04.	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.06.	Русский язык и культура речи	
ЕН.01.	Математика	
ЕН.02.	Информатика	
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ОПЦ.01.	Инженерная графика	
ОПЦ.04.	Основы геодезии	
ОПЦ.05.	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	
ОПЦ.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОПЦ.07	Экономика отрасли	
ОПЦ.08.	Основы предпринимательской деятельности	
ОПЦ.09.	Безопасность жизнедеятельности	
ОПЦ.10	Строительные материалы и изделия	
ОПЦ.11	Геологические исследования строительных площадок	
ОПЦ.12	Строительные машины и средства малой механизации	
ОПЦ.13	Геодезическое сопровождение выполняемых строительных работ	
ОПЦ.14	Ценообразование и проектно-сметное дело в строительстве	
ОПЦ.15	Охрана труда в строительстве	
ОПЦ.16	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности	
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
МДК.01.02	Проектирование строительных конструкций	
МДК.01.03	Проект производства работ	
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.01.	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.02.	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	

Индекс	Содержание	Тип
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зд	
МДК.03.01.	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зд	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	
МДК.04.01.	Эксплуатация зданий и сооружений	
МДК.04.02.	Реконструкция зданий и сооружений	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 13450 Маляр	
МДК.05.01.	Технология выполнения малярных работ	
УП.05.01	Учебная практика	
ПК 1.1	Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями	-
ЕН.01.	Математика	
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ОПЦ.01.	Инженерная графика	
ОПЦ.02.	Техническая механика	
ОПЦ.10	Строительные материалы и изделия	
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПК 1.2	Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций	-
ЕН.02.	Информатика	
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ОПЦ.02.	Техническая механика	
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	
МДК.01.02	Проектирование строительных конструкций	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПК 1.3	Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования	-
ЕН.01.	Математика	
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ОПЦ.01.	Инженерная графика	

Индекс	Содержание	Тип
ОПЦ.04.	Основы геодезии	
ОПЦ.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПК 1.4	Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий	-
ЕН.01.	Математика	
ЕН.02.	Информатика	
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ОПЦ.04.	Основы геодезии	
ОПЦ.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	
МДК.01.03	Проект производства работ	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПК 2.1	Выполнять подготовительные работы на строительной площадке	-
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ОПЦ03.	Основы электротехники	
ОПЦ.04.	Основы геодезии	
ОПЦ.05.	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	
ОПЦ.11	Геологические исследования строительных площадок	
ОПЦ.12	Строительные машины и средства малой механизации	
ОПЦ.13	Геодезическое сопровождение выполняемых строительных работ	
ОПЦ.14	Ценообразование и проектно-сметное дело в строительстве	
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.01.	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПК 2.2	Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства	-
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ОПЦ.04.	Основы геодезии	
ОПЦ.12	Строительные машины и средства малой механизации	

Индекс	Содержание	Тип
ОПЦ.13	Геодезическое сопровождение выполняемых строительных работ	
ОПЦ.14	Ценообразование и проектно-сметное дело в строительстве	
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.01.	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПК 2.3	Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов.	-
ЕН.01.	Математика	
ЕН.02.	Информатика	
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ОПЦ.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОПЦ.08.	Основы предпринимательской деятельности	
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.02.	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПК 2.4	Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов	-
ЕН.01.	Математика	
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ОПЦ.04.	Основы геодезии	
ОПЦ.05.	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	
ОПЦ.13	Геодезическое сопровождение выполняемых строительных работ	
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.02.	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПК 3.1	Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов.	-
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ОПЦ.07	Экономика отрасли	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зд	
МДК.03.01.	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зд	
ПП.03.01	Производственная практика	

Индекс	Содержание	Тип
ПК 3.2	Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач.	-
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ОПЦ.07	Экономика отрасли	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зд	
МДК.03.01.	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зд	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПК 3.3	Обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ	-
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ОПЦ.07	Экономика отрасли	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зд	
МДК.03.01.	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зд	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПК 3.4	Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений.	-
ЕН.01.	Математика	
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ОПЦ.08.	Основы предпринимательской деятельности	
ОПЦ.16	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зд	
МДК.03.01.	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зд	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПК 3.5	Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов.	-
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ОПЦ03.	Основы электротехники	
ОПЦ.05.	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	
ОПЦ.09.	Безопасность жизнедеятельности	
ОПЦ.15	Охрана труда в строительстве	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зд	
МДК.03.01.	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зд	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПК 4.1	Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений.	-
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ОПЦ03.	Основы электротехники	

Индекс	Содержание	Тип
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	
МДК.04.01.	Эксплуатация зданий и сооружений	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПК 4.2	Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий.	-
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ОПЦ.03.	Основы электротехники	
ОПЦ.05.	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	
МДК.04.01.	Эксплуатация зданий и сооружений	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПК 4.3	Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий, в том числе отделки внутренних и наружных поверхностей конструктивных элементов эксплуатируемых зданий и реконструкции зданий.	-
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	
МДК.04.01.	Эксплуатация зданий и сооружений	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПК 4.4	Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий.	-
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	
МДК.04.02.	Реконструкция зданий и сооружений	
ПП.04.01	Производственная практика	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
НО	Начальное общее образование	
ОО	Основное общее образование	
СО	Среднее общее образование	
БД	Базовые дисциплины	
ПД	Профильные дисциплины	
ПОО	Предлагаемые ОО	
БП	Базовые учебные предметы	
БП.01	Русский язык	
БП.02	Литература	
БП.03	История	
БП.04	Обществознание	
БП.05	География	
БП.06	Иностранный язык	
БП.07	Физическая культура	
БП.08	Основы безопасности и защиты Родины	
БП.09	Химия	
БП.10	Биология	
ПП	Профильные учебные предметы	
ПП.01	Математика	
ПП.02	Информатика	
ПП.03	Физика	
ДП	Дополнительный учебный предмет	
ДП.1	Индивидуальный проект	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09
ОГСЭ.01.	Основы философии	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09
ОГСЭ.02.	История России	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09
ОГСЭ.03.	Психология общения	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07
ОГСЭ.04.	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09
ОГСЭ.05.	Физическая культура	ОК 02; ОК 03; ОК 06; ОК 08
ОГСЭ.06.	Русский язык и культура речи	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ЕН.01.	Математика	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.4
ЕН.02.	Информатика	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 09; ПК 1.2; ПК 1.4; ПК 2.3

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5; ПК 4.1; ПК 4.2
ОПЦ.01.	Инженерная графика	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.3
ОПЦ.02.	Техническая механика	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ПК 1.1; ПК 1.2
ОПЦ.03.	Основы электротехники	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ПК 2.1; ПК 3.5; ПК 4.1; ПК 4.2
ОПЦ.04.	Основы геодезии	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.4
ОПЦ.05.	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ПК 2.1; ПК 2.4; ПК 3.5; ПК 4.2
ОПЦ.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 09; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.3
ОПЦ.07	Экономика отрасли	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОПЦ.08.	Основы предпринимательской деятельности	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 09; ПК 2.3; ПК 3.4
ОПЦ.09.	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09; ПК 3.5
ОПЦ.10	Строительные материалы и изделия	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ПК 1.1
ОПЦ.11	Геологические исследования строительных площадок	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09; ПК 2.1
ОПЦ.12	Строительные машины и средства малой механизации	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09; ПК 2.1; ПК 2.2
ОПЦ.13	Геодезическое сопровождение выполняемых строительных работ	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.4
ОПЦ.14	Ценообразование и проектно-сметное дело в строительстве	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09; ПК 2.1; ПК 2.2
ОПЦ.15	Охрана труда в строительстве	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09; ПК 3.5
ОПЦ.16	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09; ПК 3.4
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.3
МДК.01.02	Проектирование строительных конструкций	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ПК 1.2
МДК.01.03	Проект производства работ	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ПК 1.4
УП.01.01	Учебная практика	ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4
ПП.01.01	Производственная практика	ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4
МДК.02.01.	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ПК 2.1; ПК 2.2
МДК.02.02.	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ПК 2.3; ПК 2.4
УП.02.01	Учебная практика	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений.	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5
МДК.03.01.	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
МДК.04.01.	Эксплуатация зданий и сооружений	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3
МДК.04.02.	Реконструкция зданий и сооружений	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ПК 4.4
ПП.04.01	Производственная практика	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 13450 Маляр	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09
МДК.05.01.	Технология выполнения малярных работ	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09
УП.05.01	Учебная практика	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА	Государственная итоговая аттестация	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.04	Проведение демонстрационного экзамена	

Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
--------	--------------	-------------	--------------------------

Индекс	Содержание
--------	------------

-	-	-	-	Общий объем в семестре	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов
СО.Среднее общее образование					
+	БП.01	Русский язык	1		34
			2		52
+	БП.02	Литература	1		34
			2		66
+	БП.03	История	1		68
			2		74
+	БП.04	Обществознание	1		34
			2		44
+	БП.05	География	1		34
			2		22
+	БП.06	Иностранный язык	1		34
			2		44
+	БП.07	Физическая культура	1		34
			2		44
+	БП.08	Основы безопасности и защиты Родины	1		51
			2		22
+	БП.09	Химия	1		17
			2		44
+	БП.10	Биология	1		34
			2		22
+	ПП.01	Математика	1		119
			2		184
+	ПП.02	Информатика	1		34
			2		66
+	ПП.03	Физика	1		68
			2		118
+	ДП.1	Индивидуальный проект	1		35
			2		44

-	-	-	-	Общий объем в семестре	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов

ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл

+	ОГСЭ.01.	Основы философии	3		40
+	ОГСЭ.02.	История России	3		40
+	ОГСЭ.03.	Психология общения	4		40
+	ОГСЭ.04.	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3		32
			4		40
			5		26
			6		36
			7		26
			8		18
+	ОГСЭ.05.	Физическая культура	3		32
			4		40
			5		26
			6		36
			7		26
			8		18
+	ОГСЭ.06.	Русский язык и культура речи	3		48

ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл

+	ЕН.01.	Математика	3		88
+	ЕН.02.	Информатика	3		48
+	ЕН.03	Экологические основы природопользования	5		65

ОПЦ.Общепрофессиональный цикл

+	ОПЦ.01.	Инженерная графика	3		64
			4		40
+	ОПЦ.02.	Техническая механика	3		64
			4		68
+	ОПЦ.03.	Основы электротехники	5		73
+	ОПЦ.04.	Основы геодезии	3		48
			4		88

Объем практической подготовки (акад. час)								
Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	Сем пр. подгот	КРП пр. подгот	Конс пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
<u>2</u>	<u>2</u>							
<u>8</u>	<u>2</u>		<u>4</u>	<u>2</u>				
<u>10</u>			<u>10</u>					
<u>10</u>			<u>10</u>					
<u>28</u>			<u>28</u>					
<u>26</u>			<u>26</u>					
<u>36</u>			<u>36</u>					
<u>26</u>			<u>26</u>					
<u>18</u>			<u>18</u>					
<u>1</u>			<u>1</u>					
<u>1</u>			<u>1</u>					
<u>1</u>			<u>1</u>					
<u>1</u>			<u>1</u>					
<u>1</u>			<u>1</u>					
<u>18</u>			<u>18</u>					
<u>4</u>			<u>4</u>					
<u>6</u>			<u>6</u>					
<u>18</u>			<u>18</u>					
<u>20</u>			<u>20</u>					
<u>32</u>			<u>32</u>					
<u>40</u>			<u>40</u>					
<u>12</u>			<u>12</u>					
<u>20</u>			<u>20</u>					
<u>24</u>		<u>6</u>	<u>18</u>					
<u>32</u>			<u>32</u>					
<u>50</u>			<u>50</u>					

-	-	-	-	Общий объем в семестре	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов
+	ОПЦ.05.	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	4		40
+	ОПЦ.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	4		100
+	ОПЦ.07	Экономика отрасли	7		26
			8		68
+	ОПЦ.08.	Основы предпринимательской деятельности	7		45
+	ОПЦ.09.	Безопасность жизнедеятельности	4		80
+	ОПЦ.10	Строительные материалы и изделия	3		48
			4		48
+	ОПЦ.11	Геологические исследования строительных площадок	3		32
+	ОПЦ.12	Строительные машины и средства малой механизации	4		68
+	ОПЦ.13	Геодезическое сопровождение выполняемых строительных работ	6		54
+	ОПЦ.14	Ценообразование и проектно-сметное дело в строительстве	6		90
+	ОПЦ.15	Охрана труда в строительстве	6		62
+	ОПЦ.16	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности	5		13
			6		36
ПЦ.Профессиональный цикл					
+	МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	5		91
			6		106
+	МДК.01.02	Проектирование строительных конструкций	6		72
			7		65
			8		71
+	МДК.01.03	Проект производства работ	7		125
			8		71
+	УП.01.01	Учебная практика	5		36
			7		36

Объем практической подготовки (акад. час)								
Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	Сем пр. подгот	КРП пр. подгот	Конс пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
<u>10</u>			<u>10</u>					
<u>32</u>			<u>32</u>					
<u>41</u>	<u>20</u>				<u>21</u>			
<u>6</u>			<u>6</u>					
<u>14</u>			<u>14</u>					
<u>16</u>			<u>16</u>					
<u>20</u>		<u>10</u>	<u>10</u>					
<u>16</u>			<u>16</u>					
<u>20</u>			<u>20</u>					
<u>46</u>	<u>16</u>		<u>30</u>					
<u>72</u>	<u>54</u>		<u>18</u>					
<u>54</u>	<u>40</u>		<u>14</u>					
<u>30</u>	<u>20</u>		<u>10</u>					
<u>79</u>	<u>57</u>		<u>22</u>					
<u>82</u>	<u>20</u>		<u>12</u>		<u>50</u>			
<u>50</u>	<u>20</u>		<u>30</u>					
<u>65</u>	<u>39</u>		<u>26</u>					
<u>57</u>	<u>39</u>		<u>18</u>					
<u>117</u>	<u>31</u>		<u>36</u>		<u>50</u>			
<u>36</u>	<u>18</u>		<u>18</u>					
<u>36</u>			<u>36</u>					
<u>36</u>			<u>36</u>					

-	-	-	-	Общий объем в семестре	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов
+	ПП.01.01	Производственная практика	8		72
+	ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	8		12
+	МДК.02.01.	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	5		104
			6		152
+	МДК.02.02.	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	5		78
			6		44
+	УП.02.01	Учебная практика	5		72
			6		72
+	ПП.02.01	Производственная практика	6		144
+	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	6		12
+	МДК.03.01.	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	7		99
+	ПП.03.01	Производственная практика	7		72
+	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	7		12
+	МДК.04.01.	Эксплуатация зданий и сооружений	7		39
			8		63
+	МДК.04.02.	Реконструкция зданий и сооружений	7		39
			8		45
+	ПП.04.01	Производственная практика	8		72
+	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	8		12
+	МДК.05.01.	Технология выполнения малярных работ	3		16
			4		100
+	УП.05.01	Учебная практика	4		108
+	ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	4		12
+	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	8		144

Объем практической подготовки (акад. час)								
Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	Сем пр. подгот	КРП пр. подгот	Конс пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
<u>72</u>			<u>72</u>					
<u>104</u>	<u>74</u>		<u>30</u>					
<u>104</u>	<u>64</u>		<u>40</u>					
<u>78</u>	<u>62</u>		<u>16</u>					
<u>36</u>	<u>20</u>		<u>16</u>					
<u>72</u>			<u>72</u>					
<u>72</u>			<u>72</u>					
<u>144</u>			<u>144</u>					
<u>91</u>	<u>79</u>		<u>12</u>					
<u>72</u>			<u>72</u>					
<u>39</u>	<u>29</u>		<u>10</u>					
<u>63</u>	<u>27</u>		<u>36</u>					
<u>39</u>	<u>25</u>		<u>14</u>					
<u>45</u>	<u>25</u>		<u>20</u>					
<u>72</u>			<u>72</u>					
<u>8</u>	<u>8</u>							
<u>60</u>	<u>60</u>							
<u>36</u>			<u>36</u>					
<u>144</u>			<u>144</u>					

-	-	-	-	Общий объем в семестре	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов

ГИА.Государственная итоговая аттестация

+	ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	8		108
+	ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	8		36
+	ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену	8		36
+	ГИА.04	Проведение демонстрационного экзамена	8		36
		Итого			

Объем практической подготовки (акад. час)								
Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	Сем пр. подгот	КРП пр. подгот	Конс пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
108			108					
36			36					
36			36					
36			36					
2947	851	16	1957	2	121			

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов					
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю		
Вид практики: Учебная практика												
Учебная практика	2	2			3							
Учебная практика	3	1			1							
Учебная практика	3	1			2							
Учебная практика	3	2			2							
Учебная практика	4	1			1							
Вид практики: Производственная практика												
Производственная практика	3	2			4							
Производственная практика	4	1			2							
Производственная практика	4	2			2							
Производственная практика	4	2			2							
Вид практики: Преддипломная практика												
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	4	2			4							
					Итого по факту							
					Итого по плану	23						

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Проектирование зданий и сооружений					
КП	3	2			
Проект производства работ					
КП	4	1			
Экономика отрасли					
КП	4	2			

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план ППССЗ СПО '08 .02 .01 СЭЭС 9-24.plx', код направления 08 .02 .01, год начала подготовки 2024

		Итого			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			
		Часов			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	
		Мин.	Макс.	Факт													
	Итого по ОП			5940	1476	630	846	1472	600	872	1500	584	916	1492	610	882	
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			1476	1476	630	846										
НО	Начальное общее образование																
ОО	Основное общее образование																
СО	Среднее общее образование			1476	1476	630	846										
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			4464				1472	600	872	1500	584	916	1492	610	882	
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл			524				312	192	120	124	52	72	88	52	36	
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл			201				136	136		65	65					
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл			1255				788	256	532	328	86	242	139	71	68	
ПЦ	Профессиональный цикл			2268				236	16	220	983	381	602	1049	487	562	
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216										216		216	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО		36.75	-	37.06	37.37	-	36.38	36.1	-	36.16	36.56	-	37.24	37.34	
		Период атт.		24	-		12	-	18	42	-	6	42	-	18	42	
		Период гос.эк.			-			-			-			-		36	
	Во взаимодействии с преподавателем в период ТО (акад.час/нед)	ОП		36.27	-	36	36.37	-	36.38	36.1	-	36.16	36.12	-	36.62	36.67	
	Суммарно во взаимодействии с преподавателем (акад. час)	Блок ОП		1412	1412	612	800										
		Блок СО		1412	1412	612	800										
		Блок ПП		4274				1412	582	830	1444	578	866	1418	584	834	
		Блок ОГСЭ		512				300	180	120	124	52	72	88	52	36	
		Блок ЕН		195				130	130		65	65					
		Блок ОПЦ		1195				758	256	502	310	80	230	127	71	56	
		Блок ПЦ		2156				224	16	208	945	381	564	987	461	526	
		Блок ГИА		216										216		216	
		Итого		5686	1412	612	800	1412	582	830	1444	578	866	1418	584	834	
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)			4		4	9	3	6	6	1	5	8	3	5	
		ЗАЧЕТ (За)			1	1											
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)			9		9	9	2	7	10	5	5	10	4	6	
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)									1		1	2	1	1	
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)			95.52%													
	Доля практик в профессиональном цикле (%)			36.5%													

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
Консультации по				
Комиссия №1				
Каф.				
Студ.				
Часов на студ./гр.				
Трудоемкость				
Член комиссии				
Примечания к комиссиям ГЭК				

Комиссия №1			
Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость

Член комиссии

Дежурство

Примечания к комиссиям ГЭК

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
-------	--------------	------------------

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
Кабинеты	
1	Русского языка
2	Литературы
3	Общественного
4	Географии
5	Основ безопасности жизнедеятельности
6	Экологических основ природопользования
Лаборатории	
1	Биологии
2	Физики
3	Истории
4	Химии
5	Математики
6	Информатики
7	Инженерной графики
8	Технической механики
9	Электротехники
10	Экологических основ природопользования
11	Строительных материалов и изделий
12	Инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке
13	Основ геодезии
14	Инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок
15	Экономики организации и предпринимательства
16	Проектно-сметного дела
17	Проектирования зданий и сооружений
18	Эксплуатации зданий и сооружений
19	Реконструкции зданий и сооружений
20	Проектирования производства работ

№	Наименование
21	Технологии и организации строительных процессов
22	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
23	Строительных машин и средств малой механизации
24	Оперативного управления деятельностью структурных подразделений
25	Иностранного языка
26	Социально-гуманитарных дисциплин
Лаборатории	
1	Безопасности жизнедеятельности
2	Испытания строительных материалов и конструкций
3	Технической механики
4	Информационных технологий в профессиональной деятельности
5	Электротехники
Мастерские	
1	Малярных работы
Полигоны	
1	Геодезический
Спортивные комплексы	
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
Залы	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал

Примечание Учебный план ППССЗ СПО '08 .02 .01 СЭЗС 9-24.plx', код направления 08 .02 .01, год начала подготовки 2024

Пояснения к учебному плану

Настоящий учебный план ППССЗ среднего профессионального образования ФГБОУ ВО "Иркутский государственный университет путей сообщения" разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 2 от 10.01.2018 года, зарегистрированного Министерством юстиции (рег.№ 49797 от 26.01.2018г.) 08.02.01 "Строительство и эксплуатация зданий и сооружений"

Нормативный срок ППССЗ по специальности СПО по очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

В колледже установлена шестидневная учебная неделя. Продолжительность занятий составляет 90 минут (группировка парами)

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей концентрированно в несколько периодов, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Преддипломная практика проводится после окончания всего теоретического курса обучения в течение четырех недель перед началом подготовки к итоговой аттестации на базовых предприятиях, в период которой студенты собирают материал к дипломному проекту.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена, дифференцированного зачета. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины.

Форма итоговой аттестации - защита дипломного проекта и проведение демонстрационного экзамена.

Выполнение курсовых работ предусмотрено в ОПЦ.07 Экономика отрасли и модулям ПМ.01 МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений, ПМ.01 МДК.01.03 Проект производства работ. Выполнение курсовых проектов (работ) рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их освоение.

Вариативная часть использована на увеличение объема часов по дисциплинам циклов : ЕН.01 Математика - 12 ч., ЕН.03 Экологические основы природопользования - 25 ч., ОПЦ: ОПЦ.01 Инженерная графика - 32 ч., ОПЦ.02 Техническая механика - 44ч., ОПЦ.03 Основы электротехники - 35 ч., ОПЦ.04 Основы геодезии - 74 ч., ОПЦ.05 Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий - 16, ОПЦ.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности - 8 ч., ОПЦ 07 Экономика отрасли -40 ч., ОП. 08 Основы предпринимательской деятельности - 17 ч., ОПЦ.09 Безопасность жизнедеятельности 12 ч.. Усилены ПМ: ПМ.01 МДК.01.01 - Проектирование зданий и сооружений - 52 ч., МДК.01.02 Проектирование строительных конструкций - 63 ч., МДК.01.03 Проект производства работ - 64 ч.; ПМ.02 МДК.02.01 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства-102 ч., МДК.02.02 Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства - 75 ч., ПМ.03 МДК.03.01 Управление деятельностью структурных подразделении при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений - 66 ч.; ПМ.04 МДК.04.01 Эксплуатация зданий и сооружений- 63 ч., МДК.04.02 Реконструкция зданий и сооружений- 38 ч., ПМ.05 МДК.05.01 Технология выполнения малярных работ - 54 ч. Введены дисциплины за счет вариативных часов: ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи - 48ч. , ОПЦ.11 Геологические исследования строительных площадок - 32 ч., ОПЦ 12 Строительные машины и средства малой механизации - 48 ч., ОПЦ.13 - Геодезическое сопровождение выполняемых строительных работ - 54 ч., ОПЦ.14 Ценообразование и пректно-сметное дело в строительстве 90-ч., ОПЦ.15 Охрана труда в строительстве - 62 ч., ОПЦ.16 Правовое обеспечение в профессиональной деятельности - 49ч.

Согласовано:

Примечание Учебный план ППССЗ СПО '08 .02 .01 СЭЗС 9-24.plx', код направления 08 .02 .01, год начала подготовки 2024

Зам. директора по УВР

А.П. Ресельс

Начальник УМУ

В.М. Ушакова

Зав метод кабинетом

Т.И. Коробкина

Зав УЧ

Н.А.Кисловец

Председатель ЦМК

А.В. Иванова