

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

Программа подготовки: базовая
Форма обучения: Очная
Срок получения образования по ОП: 2 г. 10 м.
Уровень образования, необходимый для приема на обучение: среднее 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



ПланСвод Учебный план ППССЗ СПО '08 .02 .01 СЭЗС 11-24.рлх', код направления 08 .02 .01, год начала подготовки 2024

-	-	-	Формы пром. атт.				Итого акад. часов							Объем ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Закрепленная кафедра																				
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспер тное	По плану	С преп.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Код	Наименование																			
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																						4464	4464	4274	4238	22	168	2875	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	1				40	40	34	32		6	2	40		40																										
+	ОГСЭ.02.	История России	1				40	40	34	32		6	8	40		40																										
+	ОГСЭ.03.	Психология общения			2		40	40	40	40			10	40		40																										
+	ОГСЭ.04.	Иностранный язык в профессиональной деятельности			346		178	178	178	178			144	178		32	40	26	36	26	18																					
+	ОГСЭ.05.	Физическая культура			3456		178	178	178	178			23	178		32	40	26	36	26	18																					
+	ОГСЭ.06.	Русский язык и культура речи			1		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	1				88	88	82	80		6	6	76	12	88																										
+	ЕН.02.	Информатика			2		48	48	48	48			18	48		48																										
+	ЕН.03	Экологические основы природопользования			3		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			2		104	104	104	104			72	72	32	64	40																									
+	ОПЦ.02.	Техническая механика	2				132	132	126	124		6	32	88	44	64	68																									
+	ОПЦ.03.	Основы электротехники	3				73	73	67	65		6	24	38	35		73																									
+	ОПЦ.04.	Основы геодезии	2				136	136	130	128		6	82	62	74	48	88																									
+	ОПЦ.05.	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий			2		40	40	40	40			10	24	16		40																									
+	ОПЦ.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	2				100	100	94	92		6	32	92	8		100																									
+	ОПЦ.07	Экономика отрасли	6		5	6	94	94	82	80	6	6	41	54	40					26	68																					
+	ОПЦ.08.	Основы предпринимательской деятельности			5		45	45	45	45			6	28	17					45																						
+	ОПЦ.09.	Безопасность жизнедеятельности			2		80	80	80	80			14	68	12		80																									
+	ОПЦ.10	Строительные материалы и изделия	2				96	96	90	88		6	36	96		48	48																									
+	ОПЦ.11	Геологические исследования строительных площадок			1		32	32	32	32			16		32	32																										
+	ОПЦ.12	Строительные машины и средства малой механизации	2				68	68	62	60		6	20	20	48		68																									
+	ОПЦ.13	Геодезическое сопровождение выполняемых строительных работ	4				54	54	48	46		6	46		54				54																							
+	ОПЦ.14	Ценообразование и проектно-сметное дело в строительстве			4		90	90	90	90			72		90				90																							
+	ОПЦ.15	Охрана труда в строительстве	4				62	62	56	54		6	54		62				62																							
+	ОПЦ.16	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности			4		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	4666		3356	45	757	757	711	705	16	30	630	578	179			127	178	226	226																					
+	МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	4		3	4	197	197	183	181	8	6	161	145	52			91	106																							
+	МДК.01.02	Проектирование строительных конструкций	6				208	208	202	200		6	172	145	63			72	65	71																						
+	МДК.01.03	Проект производства работ	6			5	196	196	182	180	8	6	153	132	64					125	71																					
+	УП.01.01	Учебная практика			35		72	72	72	72			72	72			36		36																							
+	ПП.01.01	Производственная практика			6		72	72	72	72			72	72						72																						
+	ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	6				12	12				12		12							12																					
+	ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	445		344		678	678	654	650		24	610	501	177			254	424																							

ПланСвод Учебный план ППССЗ СПО '08 .02 .01 СЭЗС 11-24.rlx', код направления 08 .02 .01, год начала подготовки 2024

-	-	-	Формы пром. атт.				Итого академ. часов							Объем ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Закрепленная кафедра		
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспертное	По плану	С преп.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Код	Наименование	
+	МДК.02.01.	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	4				256	256	250	248		6	<u>208</u>	154	102				104	152				
+	МДК.02.02.	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	4				122	122	116	114		6	<u>114</u>	47	75				78	44				
+	УП.02.01	Учебная практика			34		144	144	144	144			<u>144</u>	144				72	72					
+	ПП.02.01	Производственная практика			4		144	144	144	144			<u>144</u>	144					144					
+	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	5				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.	55		5		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	5				99	99	93	91		6	<u>91</u>	33	66							99		
+	ПП.03.01	Производственная практика			5		72	72	72	72			<u>72</u>	72								72		
+	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	5				12	12				12		12								12		
+	ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	6		666		270	270	258	258			12	258	169	101						78	192	
+	МДК.04.01.	Эксплуатация зданий и сооружений			6		102	102	102	102			<u>102</u>	39	63							39	63	
+	МДК.04.02.	Реконструкция зданий и сооружений			6		84	84	84	84			<u>84</u>	46	38							39	45	
+	ПП.04.01	Производственная практика			6		72	72	72	72			<u>72</u>	72								72		
+	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	6				12	12				12		12								12		
+	ПМ.05	Выполнение работ по профессии 13450 Маляр	2		22		236	236	224	224			12	104	182	54	16	220						
+	МДК.05.01.	Технология выполнения малярных работ			2		116	116	116	116			<u>68</u>	62	54	16	100							
+	УП.05.01	Учебная практика			2		108	108	108	108			<u>36</u>	108			108							
+	ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	2				12	12				12		12			12							
+	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			6		144	144	144	144			<u>144</u>	144								144		
ГИА.Государственная итоговая аттестация							216	216	216	216			144	216								216		
+	ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы					108	108	108	108			<u>108</u>	108								108		
+	ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы					36	36	36	36			<u>36</u>	36								36		
+	ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену					36	36	36	36				36								36		
+	ГИА.04	Проведение демонстрационного экзамена					36	36	36	36				36								36		

-	-	-	Формы пром. атт.				Итого акад.часов					Объем ОП							
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспертное	По плану	С преп.	СР	ПАТТ	Обяз. часть	Вар. часть						
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	1				40	40	34		6	40							
+	ОГСЭ.02.	История России	1				40	40	34		6	40							
+	ОГСЭ.03.	Психология общения			2		40	40	40			40							
+	ОГСЭ.04.	Иностранный язык в профессиональной деятельности			346		178	178	178			178							
+	ОГСЭ.05.	Физическая культура			3456		178	178	178			178							
+	ОГСЭ.06.	Русский язык и культура речи			1		48	48	48				48						
ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл													201	201	195		6	164	37
+	ЕН.01.	Математика	1				88	88	82		6	76	12						
+	ЕН.02.	Информатика			2		48	48	48			48							
+	ЕН.03	Экологические основы природопользования			3		65	65	65			40	25						
ОПЦ.Общепрофессиональный цикл													1255	1255	1195	6	54	642	613
+	ОПЦ.01.	Инженерная графика			2		104	104	104			72	32						
+	ОПЦ.02.	Техническая механика	2				132	132	126		6	88	44						
+	ОПЦ.03.	Основы электротехники	3				73	73	67		6	38	35						
+	ОПЦ.04.	Основы геодезии	2				136	136	130		6	62	74						
+	ОПЦ.05.	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий			2		40	40	40			24	16						
+	ОПЦ.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	2				100	100	94		6	92	8						
+	ОПЦ.07	Экономика отрасли	6		5	6	94	94	82	6	6	54	40						
+	ОПЦ.08.	Основы предпринимательской деятельности			5		45	45	45			28	17						
+	ОПЦ.09.	Безопасность жизнедеятельности			2		80	80	80			68	12						
+	ОПЦ.10	Строительные материалы и изделия	2				96	96	90		6	96							
+	ОПЦ.11	Геологические исследования строительных площадок			1		32	32	32				32						
+	ОПЦ.12	Строительные машины и средства малой механизации	2				68	68	62		6	20	48						
+	ОПЦ.13	Геодезическое сопровождение выполняемых строительных работ	4				54	54	48		6		54						
+	ОПЦ.14	Ценообразование и проектно-сметное дело в строительстве			4		90	90	90				90						
+	ОПЦ.15	Охрана труда в строительстве	4				62	62	56		6		62						
+	ОПЦ.16	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности			4		49	49	49				49						
ПЦ.Профессиональный цикл													2268	2268	2156	16	96	1691	577
+	ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	4666		3356	45	757	757	711	16	30	578	179						
+	МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	4		3	4	197	197	183	8	6	145	52						
+	МДК.01.02	Проектирование строительных конструкций	6				208	208	202		6	145	63						
+	МДК.01.03	Проект производства работ	6			5	196	196	182	8	6	132	64						
+	УП.01.01	Учебная практика			35		72	72	72			72							
+	ПП.01.01	Производственная практика			6		72	72	72			72							
+	ПМ.01.ЭК	<i>Квалификационный экзамен</i>	6				12	12			12	12							
+	ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	445		344		678	678	654		24	501	177						

План Учебный план ППССЗ СПО '08 .02 .01 СЭЗС 11-24.rlx', код направления 08 .02 .01, год начала подготовки 2024

Курс 1																	Курс 2																		
Семестр 1 [16 нед]								Семестр 2 [20 нед]									Семестр 3 [13 нед]							Семестр 4 [18 нед]											
Итого	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	Конс	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	Конс	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	Конс	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	Конс	СР	ПАТТ
600	294	4	274	4		6		18	872	394	10	416			10		42	584	306	6	264			2		6	916	338		468		50	10	8	42
192	98		74	4		4		12	120	32		88						52	2		50						72	2		70					
40	30			2		2		6																											
40	26		4	2		2		6																											
									40	30		10																							
32			32						40			40						26			26						36			36					
32	2		30						40	2		38						26	2		24						36	2		34					
48	40		8																																
136	74		54			2		6										65	45		20														
88	58		22			2		6																											
48	16		32																																
																		65	45		20														
256	106	4	146						532	262	10	220			10		30	86	54	6	18			2		6	242	142		84			4		12
64			64						40			40																							
64	42	4	18						68	40		20			2		6																		
																		73	41	6	18			2		6									
48	16		32						88	30		50			2		6																		
									40	20		20																							
									100	52		40			2		6																		
									80	60		20																							
48	32		16						48	20	10	10			2		6																		
32	16		16																																
									68	40		20			2		6																		
																											54	16		30			2		6
																											90	60		30					
																											62	40		14			2		6
																											36	26		10					
																		13	13								36	26		10					
16	16								220	100		108					12	381	205		176						602	194		314		50	6	8	30
																		127	69		58						178	70		42		50	2	8	6
																		91	69		22						106	28		12		50	2	8	6
																											72	42		30					
																		36			36														
																		254	136		118						424	124		272			4		24

План Учебный план ППССЗ СПО '08 .02 .01 СЭЗС 11-24.plx', код направления 08 .02 .01, год начала подготовки 2024

			Формы пром. атт.				Итого акад. часов					Объем ОП	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспертное	По плану	С преп.	СР	ПАТТ	Обяз. часть	Вар. часть
+	МДК.02.01.	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	4				256	256	250		6	154	102
+	МДК.02.02.	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	4				122	122	116		6	47	75
+	УП.02.01	Учебная практика			34		144	144	144			144	
+	ПП.02.01	Производственная практика			4		144	144	144			144	
+	ПМ.02.ЭК	<i>Квалификационный экзамен</i>	5				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.	55		5		183	183	165		18	117	66
+	МДК.03.01.	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	5				99	99	93		6	33	66
+	ПП.03.01	Производственная практика			5		72	72	72			72	
+	ПМ.03.ЭК	<i>Квалификационный экзамен</i>	5				12	12			12	12	
+	ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	6		666		270	270	258		12	169	101
+	МДК.04.01.	Эксплуатация зданий и сооружений			6		102	102	102			39	63
+	МДК.04.02.	Реконструкция зданий и сооружений			6		84	84	84			46	38
+	ПП.04.01	Производственная практика			6		72	72	72			72	
+	ПМ.04.ЭК	<i>Квалификационный экзамен</i>	6				12	12			12	12	
+	ПМ.05	Выполнение работ по профессии 13450 Маляр	2		22		236	236	224		12	182	54
+	МДК.05.01.	Технология выполнения малярных работ			2		116	116	116			62	54
+	УП.05.01	Учебная практика			2		108	108	108			108	
+	ПМ.05.ЭК	<i>Квалификационный экзамен</i>	2				12	12			12	12	
+	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			6		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	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план ППССЗ СПО '08 .02 .01 СЭСЗ 11-24.plx', код направления 08 .02 .01, год начала подготовки 2024

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
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
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

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план ППССЗ СПО '08 .02 .01 СЭЗС 11-24.plx', код направления 08 .02 .01, год начала подготовки 2024

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
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
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	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план ППССЗ СПО '08 .02 .01 СЭЗС 11-24.rlx', код направления 08 .02 .01, год начала подготовки 2024

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
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
--------	------------

№	Индекс	Наименование	Контроль	Семестр 1										Неделя	Контроль	Семестр 2										Неделя	Контроль	Итого за курс										Неделя	Каф.	Семестр				
				Академических часов												Академических часов												Академических часов																
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	Конс	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	Конс	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	Конс	СР	Контр оль							
ИТОГО (с факультативами)					600											17		872											24		1472											41		
ИТОГО по ОП (без факультативов)					600													872													1472													
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		36.4													36.1													36.2														
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		18													42													30														
		Аудиторная нагрузка		36													35.6													35.8														
		Во взаимодействии с преподавателем		36.4													36.1													36.2														
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)					600	582	294	4	274	4		6		18	ТО: 16 Э: 1		764	722	394	10	308				10		42	ТО: 20 Э: 1		1364	1304	688	14	582	4		16		60	ТО: 36 Э: 2				
1	ОГСЭ.01.	Основы философии	Эк	40	34	30					2		2	6															Эк	40	34	30			2		2	6						1
2	ОГСЭ.02.	История России	Эк	40	34	26				4	2		2	6															Эк	40	34	26		4	2	2	6						1	
3	ОГСЭ.03.	Психология общения														ЗаО	40	40	30		10								ЗаО	40	40	30		10									2	
4	ОГСЭ.04.	Иностранный язык в профессиональной деятельности		32	32						32						40	40			40										72	72			72								123456	
5	ОГСЭ.05.	Физическая культура		32	32	2				30						40	40	2		38										72	72	4		68								123456		
6	ОГСЭ.06.	Русский язык и культура речи	ЗаО	48	48	40				8																		ЗаО	48	48	40		8									1		
7	ЕН.01.	Математика	Эк	88	82	58				22			2	6														Эк	88	82	58		22			2	6					1		
8	ЕН.02.	Информатика		48	48	16				32						ЗаО												ЗаО	48	48	16		32									1		
9	ОПЦ.01.	Инженерная графика		64	64					64						ЗаО	40	40			40								ЗаО	104	104			104								12		
10	ОПЦ.02.	Техническая механика		64	64	42	4			18						Эк	68	62	40		20				2	6			Эк	132	126	82	4	38			2	6				12		
11	ОПЦ.04.	Основы геодезии		48	48	16				32						Эк	88	82	30		50				2	6			Эк	136	130	46		82			2	6				12		
12	ОПЦ.05.	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий														ЗаО	40	40	20		20								ЗаО	40	40	20		20								2		
13	ОПЦ.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности														Эк	100	94	52		40				2	6			Эк	100	94	52		40			2	6				2		
14	ОПЦ.09.	Безопасность жизнедеятельности														ЗаО	80	80	60		20								ЗаО	80	80	60		20								2		
15	ОПЦ.10	Строительные материалы и изделия		48	48	32				16						Эк	48	42	20	10	10				2	6			Эк	96	90	52	10	26			2	6				12		
16	ОПЦ.11	Геологические исследования строительных площадок	ЗаО	32	32	16				16																		ЗаО	32	32	16		16									1		
17	ОПЦ.12	Строительные машины и средства малой механизации														Эк	68	62	40		20				2	6			Эк	68	62	40		20			2	6				2		
18	ПМ.05	Выполнение работ по профессии 13450 Маляр		16	16	16										Эк ЗаО(2)	220	208	100		108					12			Эк ЗаО(2)	236	224	116		108					12			12		
19	МДК.05.01.	Технология выполнения малярных работ		16	16	16										ЗаО	100	100	100										ЗаО	116	116	116										12		
20	ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен														Эк	12									12			Эк	12								12				2		
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(3) ЗаО(2)										Эк(6) ЗаО(6)										Эк(9) ЗаО(8)																				
ПРАКТИКИ			(План)														108	108			108					3			108	108			108							3				
	УП.05.01	Учебная практика														ЗаО	108	108			108					3	ЗаО	108	108			108								3				2
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ				(План)																																								
КАНИКУЛЫ														2													9															11		

-	-	-	-	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	1		40
+	ОГСЭ.02.	История России	1		40
+	ОГСЭ.03.	Психология общения	2		40
+	ОГСЭ.04.	Иностранный язык в профессиональной деятельности	1		32
			2		40
			3		26
			4		36
			5		26
			6		18
+	ОГСЭ.05.	Физическая культура	1		32
			2		40
			3		26
			4		36
			5		26
			6		18
+	ОГСЭ.06.	Русский язык и культура речи	1		48

ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл

+	ЕН.01.	Математика	1		88
+	ЕН.02.	Информатика	1		48
+	ЕН.03	Экологические основы природопользования	3		65

ОПЦ.Общепрофессиональный цикл

+	ОПЦ.01.	Инженерная графика	1		64
			2		40
+	ОПЦ.02.	Техническая механика	1		64
			2		68
+	ОПЦ.03.	Основы электротехники	3		73
+	ОПЦ.04.	Основы геодезии	1		48
			2		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	2		40
+	ОПЦ.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	2		100
+	ОПЦ.07	Экономика отрасли	5		26
			6		68
+	ОПЦ.08.	Основы предпринимательской деятельности	5		45
+	ОПЦ.09.	Безопасность жизнедеятельности	2		80
+	ОПЦ.10	Строительные материалы и изделия	1		48
			2		48
+	ОПЦ.11	Геологические исследования строительных площадок	1		32
+	ОПЦ.12	Строительные машины и средства малой механизации	2		68
+	ОПЦ.13	Геодезическое сопровождение выполняемых строительных работ	4		54
+	ОПЦ.14	Ценообразование и проектно-сметное дело в строительстве	4		90
+	ОПЦ.15	Охрана труда в строительстве	4		62
+	ОПЦ.16	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности	3		13
			4		36
ПЦ.Профессиональный цикл					
+	МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	3		91
			4		106
+	МДК.01.02	Проектирование строительных конструкций	4		72
			5		65
			6		71
+	МДК.01.03	Проект производства работ	5		125
			6		71
+	УП.01.01	Учебная практика	3		36
			5		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	6		72
+	ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	6		12
+	МДК.02.01.	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	3		104
			4		152
+	МДК.02.02.	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	3		78
			4		44
+	УП.02.01	Учебная практика	3		72
			4		72
+	ПП.02.01	Производственная практика	4		144
+	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	4		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	5		99
+	ПП.03.01	Производственная практика	5		72
+	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	5		12
+	МДК.04.01.	Эксплуатация зданий и сооружений	5		39
			6		63
+	МДК.04.02.	Реконструкция зданий и сооружений	5		39
			6		45
+	ПП.04.01	Производственная практика	6		72
+	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	6		12
+	МДК.05.01.	Технология выполнения малярных работ	1		16
			2		100
+	УП.05.01	Учебная практика	2		108
+	ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	2		12
+	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	6		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	6		108
+	ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	6		36
+	ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену	6		36
+	ГИА.04	Проведение демонстрационного экзамена	6		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					
2875	851	16	1885	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	1	2			3							
Учебная практика	2	1			1							
Учебная практика	2	1			2							
Учебная практика	2	2			2							
Учебная практика	3	1			1							
Вид практики: Производственная практика												
Производственная практика	2	2			4							
Производственная практика	3	1			2							
Производственная практика	3	2			2							
Производственная практика	3	2			2							
Вид практики: Преддипломная практика												
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	3	2			4							
Итого по факту												
Итого по плану						23						

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

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
<hr/> <hr/>				
Консультации по	Комиссия №1			
	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
<hr/>				
Член комиссии				
<hr/>				
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	Экологических основ природопользования
Лаборатории	
1	Истории
2	Основ философии
3	Математики
4	Информатики
5	Инженерной графики
6	Технической механики
7	Электротехники
8	Экологических основ природопользования
9	Строительных материалов и изделий
10	Инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке
11	Основ геодезии
12	Инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок
13	Экономики организации и предпринимательства
14	Проектно-сметного дела
15	Проектирования зданий и сооружений
16	Эксплуатации зданий и сооружений
17	Реконструкции зданий и сооружений
18	Проектирования производства работ
19	Технологии и организации строительных процессов
20	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
21	Строительных машин и средств малой механизации
22	Оперативного управления деятельностью структурных подразделений
23	Иностранного языка
24	Социально-гуманитарных дисциплин
Лаборатории	

№	Наименование
1	Безопасности жизнедеятельности
2	Испытания строительных материалов и конструкций
3	Технической механики
4	Информационных технологий в профессиональной деятельности
5	Электротехники
Мастерские	
1	Малярных работ
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 11-24.p1x', 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 2 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 11-24.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