



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Майкопский государственный технологический университет"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

08.02.01

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (техник)

код

наименование специальности

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2020

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 10.01.2018

№ 2

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
Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (Монтажник каркасно-обшивных конструкций)

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации							Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Курс 1											Семестр 2					
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Максимальная	Самост. (с.р. +и.п.)	Консультации	Обязательная					Промеж. аттестация	Индивид. проект (входит в с.р.)	Семестр 1					Семестр 2											
												Всего	в том числе						16 нед					20 (3) нед											
													Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия			Курс. проектир.	Обязательная	в том числе				Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе						
																					Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия					Курс. проектир.	Промеж. аттестация	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная

Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)

36 31.88 36 30.1

ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	22	15	28	2	1			4248	388	76	2870	1218	1442	68	22	120	194		612	66	16	510	236	230	38	6		20		864	110	10	602	182	358	12		50	34		
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		14	6					748	82		666	228	416		22				112	14		98	40	52		6			66	12		54		54							
ОГСЭ.01	Основы философии			6					36			36	18	18																												
ОГСЭ.02	История			6					36			36	18	18																												
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		1-5	6					168	16		152		152						32	4		28		28					28	4		24		24							
ОГСЭ.04	Физическая культура		1-5	6					208	48		160		160						32	8		24		24					38	8		30		30							
ОГСЭ.05	Психология общения			6					36			36	20			16																										
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии			5					54	4		50	44	6																												
ОГСЭ.07	Русский язык в профессиональной деятельности			4					54	4		50	44	6																												
ОГСЭ.08	Адыгейский язык			5					54	4		50		50																												
ОГСЭ.09	История и культура адыгов			5					54	4		50	44	6																												
ОГСЭ.10	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний / Организация доступной среды для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в современных условиях					1			48	2		46	40			6				48	2		46	40			6															
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	2		3					424	42	16	346	224	84	38			20		392	42	16	314	196	80	38		20														
ЕН.01	Математика			1					56	10		46	22	24						56	10		46	22	24																	
ЕН.02	Информатика			1					56	10		46	22	24						56	10		46	22	24																	
ЕН.03	Экологические основы природопользования			5					32			32	28	4																												
ЕН.04	Физика	1							154	14	8	122	84		38		10			154	14	8	122	84		38		10														
ЕН.05	Химия	1							126	8	8	100	68	32			10			126	8	8	100	68	32		10															
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	6		9		1			1024	68	22	906	418	450	18		20	28		108	10		98		98					148	14		134	26	108							
ОП.01	Инженерная графика			2					104	14		90	2	88															104	14		90	2	88								
ОП.02	Техническая механика	4							114	12	4	92	48	44				6																								
ОП.03	Основы электротехники			4					38			38	20	12	6																											
ОП.04	Основы геодезии			4					50	8		42	20	10	12																											
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий			4					38			38	28	10																												
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности			4					92	10		82	40	42																												
ОП.07	Экономика отрасли	5		4		5			122	10	4	104	64	20			20	4																								
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	6							40		4	32	26	6				4																								
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности			4					68			68	34	34																												
ОП.10	Начертательная геометрия			1					108	10		98		98						108	10		98		98																	
ОП.11	Строительные машины, оборудование и инструменты	3		2					106	2	2	96	52	44				6											44			44	24	20								
ОП.12	Сейсмостойкость зданий и сооружений	5							76		4	68	48	20				4																								
ОП.13	Ландшафтный дизайн	6							68	2	4	58	36	22				4																								
ПЦ	Профессиональный цикл	14	1	10	2				2052	196	38	952	348	492	12		100	146											650	84	10	414	156	196	12		50	34				
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	3		3	1				568	70	8	354	134	158	12		50	28											568	70	8	354	134	158	12		50	28				
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	2			2				284	40	4	232	102	68	12		50	8											284	40	4	232	102	68	12		50	8				
МДК.01.02	Проект производства работ	2							164	30	4	122	32	90				8											164	30	4	122	32	90					8			

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Распределение по курсам и семестрам

		Курс 2														Курс 3														Максимальная учебная нагрузка					
		Семестр 3							Семестр 4							Семестр 5							Семестр 6							ЦК					
		11 (5) нед							18 (6) нед							15 (1) нед							12 (5) нед												
Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе				Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе				Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе				Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе				Обяз.	Вар.	
					Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия					Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия					Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия					Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия			Лекции, уроки
	час				нед				час				нед				час				нед				час				нед				5	36	
	час				нед				час				нед				час				нед				час				нед				5	36	
	час				нед				час				нед				час				нед				час				нед				5	36	
																																5	12		
	254	36	4	194	76	68			300	12	4	62	22	40																			636		
	242	36	4	194	76	68																											5	324	
									84	12	4	62	22	40																			5	84	
	час				нед				час			72	нед	2			час				нед				час				нед				5	72	
	час				нед				час			36	нед	1			час				нед				час				нед				5	36	
	час				нед				час			108	нед	3			час				нед				час				нед				5	108	
	12																																5	12	
																																		212	
																																		5	158
	час				нед				час			нед					час				нед				час				нед				5	36	
																	18																	5	18
																																		216	
																																		5	98
																																		5	70
	час				нед				час			нед					час				нед				час			36	нед	1				5	36
																																		5	12
	252	4	4	58	22	36																												96	180

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Распределение по курсам и семестрам

Индивид. проект	Курс 2																								Курс 3												ЦК	Максимальная учебная нагрузка														
	Семестр 3												Семестр 4												Семестр 5						Семестр 6							Обяз. часть	Вар. часть													
	11 (5) нед											18 (6) нед											15 (1) нед						12 (5) нед																							
	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе				Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе				Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе			Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе																								
72	4	4	58	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проект.	Промежут. аттестация	Индивид. проект	6	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проект.	Промежут. аттестация	Индивид. проект	24	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проект.	Промежут. аттестация	Индивид. проект	24	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проект.	Промежут. аттестация	Индивид. проект	5	60	12															
час			72	нед	2							час			нед					час			нед				час			нед					час			нед					5		72							
час			108	нед	3							час			нед					час			нед				час			нед					час			нед					5	36	72							
																				24																						5		24								
час			180	нед	5							час			216	нед	6			час			36	нед	1			час			36	нед	1																			
час			72	нед	2							час			108	нед	3			час			нед				час			нед																						
час			72	нед	2							час			108	нед	3			час			нед				час			нед																						
час			нед									час			нед					час			нед				час			нед																						
час			108	нед	3							час			108	нед	3			час			36	нед	1			час			36	нед	1																			
час			108	нед	3							час			108	нед	3			час			36	нед	1			час			36	нед	1																			
час			нед									час			нед					час			нед				час			нед																						
час			нед									час			нед					час			нед				час			144	нед	4										5		144								
час			нед									час			нед					час			нед				час			216	нед	6																				
час			нед									час			нед					час			нед				час			144	нед	4																				
час			нед									час			нед					час			нед				час			72	нед	2																				
час			нед									час			нед					час			нед				час			нед																						
			10												8																																					
			612	50	10	340	126	164				50	32		900	62	8	578	300	260	18				36	612	58	16	466	222	224					20	36			864	42	16	374	152	206	16	36	3168	1296			
			4												3												4																									
			1												2												3																									
			1												5												2																									
			1																																																	
																											1																									

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК				
1	Экз	Комплексный экзамен	2	[2]	МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений	▼	☒	☒
				[2]	МДК.01.02 Проект производства работ	▼	☒	
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ОП.07 Экономика отрасли	▼	☒	☒
				[4]	ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	▼	☒	
3	Экз	Комплексный экзамен	6	[6]	МДК.04.01 Эксплуатация зданий и сооружений	▼	☒	☒
				[6]	МДК.04.02 Реконструкция зданий и сооружений	▼	☒	
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ПП.01.01 Производственная практика по ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений	▼	☒	☒
				[2]	УП.01.01 Учебная практика по МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений	▼	☒	
				[2]	УП.01.02 Учебная практика по МДК.01.02 Проект производства работ	▼	☒	
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	УП.02.01 Учебная практика по МДК.02.01 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	▼	☒	☒
				[4]	УП.02.02 Учебная практика по МДК.02.01 Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	▼	☒	
				[4]	ПП.02.01 Производственная практика по ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	▼	☒	
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	ПП.05.01 Производственная практика по ПМ.05 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (Монтажник каркасно-обшивных конструкций)	▼	☒	☒
				[3]	УП.05.01 Учебная практика по МДК.05.01 Производство работ по одной из профессий (Монтажник каркасно-обшивных конструкций)	▼	☒	
7	Зач	Комплексный зачет	5	[5]	ОГСЭ.08 Адыгейский язык	▼	☒	☒
				[5]	ОГСЭ.09 История и культура адыгов	▼	☒	
8	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	ОГСЭ.01 Основы философии	▼	☒	☒
				[6]	ОГСЭ.02 История	▼	☒	
10	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ОП.04 Основы геодезии	▼	☒	☒
				[4]	ОП.05 Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	▼	☒	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
ПД	Профильные дисциплины												
ПОО	Предлагаемые ОО												
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.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.3.
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.						
ОГСЭ.02	История	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.						
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.3.		
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 08.											
ОГСЭ.05	Психология общения	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.		
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.						
ОГСЭ.07	Русский язык в профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.					
ОГСЭ.08	Адыгейский язык	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.					
ОГСЭ.09	История и культура адыгов	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.						
ОГСЭ.10	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний / Организация доступной среды для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в современных условиях	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.		
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	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 4.1.
		ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 5.1.	ПК 5.2.							
ЕН.01	Математика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.		
ЕН.02	Информатика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.2.	ПК 1.4.	ПК 2.3.	ПК 5.1.	ПК 5.2.		
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	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 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
		ПК 4.4.											
ЕН.04	Физика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	
ЕН.05	Химия	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	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 4.1.
		ПК 4.2.	ПК 5.1.	ПК 5.2.									
ОП.01	Инженерная графика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.3.					
ОП.02	Техническая механика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ПК 1.1.	ПК 1.2.						
ОП.03	Основы электротехники	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ПК 2.1.	ПК 4.1.	ПК 4.2.		
ОП.04	Основы геодезии	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.3.	ПК 1.4.
		ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.4.									
ОП.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.	ОК 10.	ПК 2.1.	ПК 2.4.
		ПК 4.2.											
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.3.					

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
ОП.07	Экономика отрасли	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.3.	ПК 3.4.	ПК 5.1.	ПК 5.2.
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.		
ОП.10	Начертательная геометрия	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.3.					
ОП.11	Строительные машины, оборудование и инструменты	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
ОП.12	Сейсмостойкость зданий и сооружений	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
		ПК 1.3.	ПК 1.4.										
ОП.13	Ландшафтный дизайн	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
		ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.3.	ПК 2.4.							
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	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 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.	ОК 10.	ОК 11.	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.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
МДК.01.02	Проект производства работ	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.4.
УП.01.01	Учебная практика по МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений												
УП.01.02	Учебная практика по МДК.01.02 Проект производства работ												
ПП.01.01	Производственная практика по 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.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
		ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.									
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.	ОК 10.	ОК 11.	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.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.
МДК.02.02	Учёт 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.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.3.
УП.02.01	Учебная практика по МДК.02.01 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства												
УП.02.02	Учебная практика по МДК.02.01 Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства												
ПП.02.01	Производственная практика по 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.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.
		ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.									
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, 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.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1.
		ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.									
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.									
МДК.03.01	строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.									
ПП.03.01	<i>Производственная практика по ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1.
		ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.									
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.	ОК 10.	ОК 11.	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.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 4.1.
		ПК 4.2.											
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.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 4.4.
ПП.04.01	<i>Производственная практика по ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 4.2.
		ПК 4.3.	ПК 4.4.										
ПМ.05	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (Монтажник каркасно-обшивных конструкций)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	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.	
МДК.05.01	Производство работ по одной из профессий (Монтажник каркасно-обшивных конструкций)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	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.	
УП.05.01	<i>Учебная практика по МДК.05.01 Производство работ по одной из профессий (Монтажник каркасно-обшивных конструкций)</i>												
ПП.05.01	<i>Производственная практика по ПМ.05 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (Монтажник каркасно-обшивных конструкций)</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	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.	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	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 4.1.
		ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.									
	Государственная итоговая аттестация	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	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 4.1.
		ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.									
	<i>Подготовка выпускной квалификационной работы</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	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 4.1.
		ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.									
	<i>Защита выпускной квалификационной работы</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	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 4.1.
		ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.									
	<i>Подготовка к государственным экзаменам</i>												
	<i>Проведение государственных экзаменов</i>												

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

1	кабинет социально-экономических дисциплин
2	кабинет математики
3	кабинет информатики
4	кабинет инженерной графики
5	кабинет технической механики
6	кабинет электротехники
7	кабинет экологических основ природопользования
8	кабинет строительных материалов и изделий
9	кабинет основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке
10	кабинет основ геодезии
11	кабинет инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок
12	кабинет экономики организации и предпринимательства
13	кабинет проектно-сметного дела
14	кабинет проектирования зданий и сооружений
15	кабинет эксплуатации зданий и сооружений
16	кабинет реконструкции зданий и сооружений
17	кабинет проектирования производства работ
18	кабинет технологии и организации строительных процессов
19	кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда
20	лаборатория безопасности жизнедеятельности
21	лаборатория испытания строительных материалов и конструкций
22	лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности
23	лаборатория электротехники
24	мастерская каменных работ
25	мастерская столярно-плотничных работ
26	мастерская отделочных работ
27	полигон геодезический
28	спортивный зал
29	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
30	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
31	актовый зал
32	библиотека
33	читальный зал с выходом в сеть Интернет

