

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЯСИНОВАТСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ
ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»
(ГБПОУ «ЯСТТС»)

Рассмотрено и одобрено
на заседании Педагогического
совета ГБПОУ «ЯСТТС»
« 23 » мая 2025 г.
протокол № 10



УТВЕРЖДЕНО:
Директор ГБПОУ «ЯСТТС»
Т.А. Антоненко
« 30 » мая 2025 г.
Приказ № 129л

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
образовательной программы
подготовки специалистов среднего звена
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ЯСИНОВАТСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ
ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»
(наименование образовательной организации)
по специальности среднего профессионального образования
08.02.01 СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И
СООРУЖЕНИЙ
(код) (наименование специальности СПО)

Квалификация: **Техник**

Форма обучения- очная

Срок получения образования – **3 года и 10 мес.**

на базе основного общего образования

Год начала подготовки по УП - 2025 г.

Профиль получаемого профессионального образования - **технологический**

Приказ об утверждении ФГОС от 25.06.2024 г. № 442

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)
ОП 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	38	1			2		11	52
III курс	25	8	7		2		10	52
IV курс	19	3	7	4	2	6	2	43
Всего	121	12	14	4	8	6	34	199

Календарный план-график учебного процесса на 2025-2029 учебные годы

Календарный план-график учебного процесса на 2025-2029 учебные годы

КУРС	ГРУППА	Наименование специальности	Код специальности	Месяц	СЕНТЯБРЬ					ОКТАБРЬ					НОЯБРЬ					ДЕКАБРЬ					29 дек. - 4 янв.	ЯНВАРЬ					26 янв. - 1 февр.	ФЕВРАЛЬ					23 февр. - 1 март.	МАРТ					30 мар. - 5 апр.	АПРЕЛЬ					27 апр. - 3 мая	МАЙ					ИЮНЬ					29 июня - 5 июля	ИЮЛЬ					27 июля - 2 авг.	АВГУСТ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
				0	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сент. - 5 окт.	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт. - 2 нояб.	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	5 - 11	12 - 18	19 - 25		2 - 8	9 - 15	16 - 22	2 - 8	9 - 15		16 - 22	23 - 29	6 - 12	13 - 19	20 - 26		4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7		8 - 14	15 - 21	22 - 28	6 - 12	13 - 19		20 - 26	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
I	11	СЭЗС	08.02.01						16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

	УП	ГП	АП	ОПСК	ПСД	ОПУ	ЭЗ	01,02,03,04,05	X	ПА	Δ	Δ	ДЭ	ЗД	
Теоретический курс обучения	Учебная практика	Учебная геодез. практика	Учебная практика. Архитект. проектир.	Учебная практика ОПСК	Учебная практика проектно-сметное дело	Учебная практика МДК.03.01	Учебная практика эксплуат. зданий	Производственная практика	Преддипломная практика	Промежуточная аттестация	Каникулы	Выполнение ДП	Дем. экз.	Защита ДП	Окончили обучение

2. План учебного процесса

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной программы (академических часов)										Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестр)															
					ВСЕГО объем образовательной программы	Самостоятельная учебная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем								I курс				II курс				III курс				IV курс			
							Всего учебных занятий	По учебным дисциплинам и МДК				Практика	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем. 17 нед. = 16 нед.ТО + 1 нед.ПА		2 сем. 24 нед. = 23 нед.ТО + 1 нед.ПА		3 сем. 17 нед. = 16 нед.ТО + 1 нед.ПА		4 сем. 24 нед. = 22 нед.ТО + 1 нед.УП + 1 нед.ПА		5 сем. 17 нед. = 14 нед.ТО + 1 нед.УП + 1 нед.ПП + 1 нед.ПА		6 сем. 25 нед. = 11 нед.ТО + 7 нед.УП + 6 нед.ПП + 1 нед.ПА		7 сем. 17 нед. = 13 нед.ТО + 1 нед.УП + 2 нед.ПП + 1 нед.ПА		8 сем. 24 нед. = 6 нед.ТО + 2 нед.УП + 5 нед.ПП + 4нед.ПДП + 1 нед.ПА	
		теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	в т.ч. в форме практич. подготовки курсовых работ (проектов)	во взaim.	с/р		во взaim.	с/р	во взaim.	с/р				во взaim.	с/р	во взaim.	с/р	во взaim.	с/р	во взaim.	с/р	во взaim.	с/р	во взaim.	с/р	во взaim.	с/р		
		экзамены /семестр/	КДЗ*/ зачет /семестр/	диф. зачет /семестр/	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
O.00	Общеобразовательный цикл	6		9	1476		1404	963	441	340			36	36	612		864													
ОДБ.00	Базовые дисциплины	2		9	1015		991	637	354	298			12	12	428		587													
ОДБ.01	Русский язык	1			76		64	64		24			6	6	76															
ОДБ.02	Литература			2	117		117	117		30					48		69													
ОДБ.03	Иностранный язык			2	78		78		78	30					32		46													
ОДБ.04	История			2	140		140	140		40					48		92													
ОДБ.05	Обществознание			2	78		78	78		30					32		46													
ОДБ.06	География			2	78		78	50	28	14					32		46													
ОДБ.07	Физическая культура			2	78		78		78	28					32		46													
ОДБ.08	Основы безопасности и защиты Родины			2	69		69	69		24							69													
ОДБ.09	Химия			2	78		78	44	34	16					32		46													
ОДБ.10	Биология			2	78		78	54	24	12					32		46													
ОДБ.11	Информатика	2			113		101	21	80	40			6	6	32		81													
ОДБ.12	Индивидуальный проект			1	32		32		32	10					32															
ОДП.00	Профильные дисциплины	4			461		413	326	87	42			24	24	184		277													
ОДП.01	Математика	1,2			281		257	204	53	26			12	12	108		173													
ОДП.02	Физика	1,2			180		156	122	34	16			12	12	76		104													
	ФГОС СПО				4248	76	2876	1587	1175	3468	114	1080	108	108																
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	1		4	494	8	478	156	322	352			2	6				232	8	132		56		22		26		18		
СГ.01	История России	3			60	4	48	32	16	16			2	6				56	4							26		18		
СГ.02	Иностранный язык в профессиональ-ной деятельности			5	108	4	104	48	56	100								32	4	44		28								
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			4	76		76	28	48	52								32		44										
СГ.04	Физическая культура	4,6		8	170		170	4	166	146								32		44		28		22		26		18		
СГ.05	Основы финансовой грамотности			3	48		48	30	18	18								48												
СГ.06	Деловая карьера и эффективное трудоустройство (в)			3	32		32	14	18	20								32												

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной программы (академических часов)										Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестр)															
					ВСЕГО объем образовательной программы	Самостоятельная учебная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем							Промежуточная аттестация	I курс				II курс				III курс				IV курс			
							Всего учебных занятий	По учебным дисциплинам и МДК				Практика	Консультации		1 сем. 17 нед. = 16 нед.ТО + 1 нед.ПА	2 сем. 24 нед. = 23 нед.ТО + 1 нед.ПА	3 сем. 17 нед. = 16 нед.ТО + 1 нед.ПА	4 сем. 24 нед. = 22 нед.ТО + 1 нед.УП + 1 нед.ПА	5 сем. 17 нед. = 14 нед.ТО + 1 нед.УП + 1 нед.ПП + 1 нед.ПА	6 сем. 25 нед. = 11 нед.ТО + 7 нед.УП + 6 нед.ПП + 1 нед.ПА	7 сем. 17 нед. = 13 нед.ТО + 1 нед.УП + 2 нед.ПП + 1 нед.ПА	8 сем. 24 нед. = 6 нед.ТО + 2 нед.УП + 5 нед.ПП + 4 нед.ПДП + 6 нед.ГИА + 1 нед.ПА								
		теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	в т.ч. в форме практич. подготовки курсовых работ (проектов)	во взаим.	с/р		во взаим.	с/р	во взаим.	с/р			во взаим.									с/р	во взаим.	с/р	во взаим.	с/р	во взаим.	с/р	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	4		6	667	16	619	265	354	392			8	24					208	16	280				88		39		36	
ОП.01	Математические методы решения прикладных задач	3			60	4	48	20	28	22			2	6					56	4										
ОП.02	Инженерная графика			4	96	4	92	8	84	74									48	4	44									
ОП.03	Техническая механика	4			96		88	42	46	46			2	6							96									
ОП.04	Основы электротехники			4	44		44	26	18	18											44									
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах			6	44		44	34	10	42														44						
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	4			104	4	92	18	74	64			2	6					48	4	52									
ОП.07	Экономика отрасли			7	83		83	55	28	40														44		39				
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности			8	36		36	30	6	6																			36	
ОП.09	Основы геодезии (в)			4	44		44	24	20	40											44									
ОП.10	Строительное черчение (в)	3			60	4	48	8	40	40			2	6					56	4										
П.00	Профессиональный учебный цикл	13	7	16	3087	52	1779	1166	499	2724	114	1080	98	78					140	8	452		542	14	743	11	534	13	444	6
ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	4		4	766	14	576	382	134	640	60	108	44	24					140	8	364		248	6						
МДК.01.01	Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	4,5,5		4	646	14	576	382	134	532	60		38	18					140	8	328		164	6						
ППМ.01	ПРАКТИКИ			3	108					108		108									36		72							
УП.01.01	Учебная практика (Архитектурное проектирование с использованием САПР) 1 нед.			4	36					36		36									36									
УП.01.02	Учебная практика (Расчеты по проектированию строительных конструкций с использованием САПР) 1 нед.			5	36					36		36										36								

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной программы (академических часов)										Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестр)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
					ВСЕГО объем образовательной программы	Самостоятельная учебная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем								I курс				II курс				III курс				IV курс																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		Всего учебных занятий	По учебным дисциплинам и МДК				Практика	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем. 17 нед. = 16 нед.ТО + 1 нед.ПА		2 сем. 24 нед. = 23 нед.ТО + 1 нед.ПА		3 сем. 17 нед. = 16 нед.ТО + 1 нед.ПА		4 сем. 24 нед. = 22 нед.ТО + 1 нед.УП + 1 нед.ПА		5 сем. 17 нед. = 14 нед.ТО + 1 нед.УП + 1 нед.ПП + 1 нед.ПА		6 сем. 25 нед. = 11 нед.ТО + 7 нед.УП + 6 нед.ПП + 1 нед.ПА		7 сем. 17 нед. = 13 нед.ТО + 1 нед.УП + 2 нед.ПП + 1 нед.ПА		8 сем. 24 нед. = 6 нед.ТО + 2 нед.УП + 5 нед.ПП + 4 нед.ПДП + 6 нед.ГИА + 1 нед.ПА																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			теоретическое обучение	лаб. и практ. занятия						в т.ч. в форме практич. подготовки курсовых работ (проектов)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной программы (академических часов)										Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестр)																
					ВСЕГО объем образовательной программы	Самостоятельная учебная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем								Промежуточная аттестация	I курс				II курс				III курс				IV курс			
							Всего учебных занятий	По учебным дисциплинам и МДК				Практика	Консультации	1 сем. 17 нед. = 16 нед.ТО + 1 нед.ПА		2 сем. 24 нед. = 23 нед.ТО + 1 нед.ПА	3 сем. 17 нед. = 16 нед.ТО + 1 нед.ПА	4 сем. 24 нед. = 22 нед.ТО + 1 нед.УП + 1 нед.ПА	5 сем. 17 нед. = 14 нед.ТО + 1 нед.УП + 1 нед.ПП + 1 нед.ПА	6 сем. 25 нед. = 11 нед.ТО + 7 нед.УП + 6 нед.ПП + 1 нед.ПА	7 сем. 17 нед. = 13 нед.ТО + 1 нед.УП + 2 нед.ПП + 1 нед.ПА	8 сем. 24 нед. = 6 нед.ТО + 2 нед.УП + 5 нед.ПП + 4 нед.ПДП + 6 нед.ГИА + 1 нед.ПА									
		теоретическое обучение	лаб. и практ. занятия	в т.ч. в форме практич. подготовки курсовых работ (проектов)	во взаим.	с/р		во взаим.	с/р	во взаим.	с/р				во взаим.								с/р	во взаим.	с/р	во взаим.	с/р	во взаим.	с/р		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	3	1	3	493	9	232	115	117	450		216	18	18													178	5	306	4	
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	7		8, 8	182	7	163	95	68	162			6	6													103	3	72	4	
МДК.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	8			83	2	69	20	49	72			6	6													39	2	42		
ППМ.03	ПРАКТИКИ		1	1	216					216		216															36		180		
УП.03.01	Учебная практика (Организация деятельности структурных подразделений) 1 нед. (КДЗ с ПП.03)*		8*		36					36		36																	36		
УП.03.02	Учебная практика (Разработка сметной документации с использованием программного обеспечения для автоматизации сметных расчетов) 1 нед.			7	36					36		36															36				
ПП.03	Производственная практика (Организация деятельности структурных подразделений) 2 нед. (КДЗ с УП.03.01)*		8		144					144		144																	144		
ПМ.03 ЭМ	Экзамен по модулю ПМ.03	8			12								6	6															12		
ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	1	1	3	237	8	145	117	28	206		72	6	6													91	6	138	2	

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной программы (академических часов)										Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестр)															
					ВСЕГО объем образовательной программы	Самостоятельная учебная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем								I курс				II курс				III курс				IV курс			
							Всего учебных занятий	По учебным дисциплинам и МДК				Практика	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем.		2 сем.		3 сем.		4 сем.		5 сем.		6 сем.		7 сем.		8 сем.	
		теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	в т.ч. в форме практич. подготовки курсовых работ (проектов)				1 сем. 17 нед. = 16 нед.ТО + 1 нед.ПА	2 сем. 24 нед. = 23 нед.ТО + 1 нед.ПА	3 сем. 17 нед. = 16 нед.ТО + 1 нед.ПА	4 сем. 24 нед. = 22 нед.ТО + 1 нед.УП + 1 нед.ПА				5 сем. 17 нед. = 14 нед.ТО + 1 нед.УП + 1 нед.ПП + 1 нед.ПА	6 сем. 25 нед. = 11 нед.ТО + 7 нед.УП + 6 нед.ПП + 1 нед.ПА	7 сем. 17 нед. = 13 нед.ТО + 1 нед.УП + 2 нед.ПП + 1 нед.ПА	8 сем. 24 нед. = 6 нед.ТО + 2 нед.УП + 5 нед.ПП + 4 нед.ПДП + 6 нед.ГИА + 1 нед.ПА												
																			во взаим.	с/р	во взаим.	с/р	во взаим.	с/р	во взаим.	с/р	во взаим.	с/р	во взаим.	с/р
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений		8	7	88	6	82	64	18	70																	52	4	30	2
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений			8	65	2	63	53	10	64																	39	2	24	
ППМ.04	ПРАКТИКИ			1	72					72		72																	72	
УП.04	Учебная практика (практикум) 1 нед. (КДЗ с ПМ.04 МДК.04.01 Т.04.01.1)*		8*		36					36		36																	36	
ПП.04	Производственная практика (Выполнение работ по эксплуатации зданий и сооружений, усилению строительных конструкций) 1 нед.			8	36					36		36																	36	
ПМ.04 ЭМ	Экзамен по модулю ПМ.04	8			12								6	6															12	
ПМ.05	Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства	1	1		184		100	36	64	136		72	6	6								56		92						
МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве				100		100	36	64	64												56		44						
ППМ.05	ПРАКТИКИ		1		72					72		72												36						
УП.05	Учебная практика (Информационное моделирование объектов капитального строительства) 1 нед. (КДЗ с ПП.05)*		6*		36					36		36												36						
ПП.05	Производственная практика (Техническое сопровождение информационного моделирования ОКС) 1 нед. (КДЗ с УП.05)*		6		36					36		36																		
ПМ.05 ЭМ	Экзамен по модулю ПМ.05	6			12								6	6											12					

[illegible]

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной программы (академических часов)										Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестр)															
					ВСЕГО объем образовательной программы	Самостоятельная учебная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем								I курс				II курс				III курс				IV курс			
							Всего учебных занятий	По учебным дисциплинам и МДК				Практика	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем. 17 нед. = 16 нед.ТО + 1 нед.ПА		2 сем. 24 нед. = 23 нед.ТО + 1 нед.ПА		3 сем. 17 нед. = 16 нед.ТО + 1 нед.ПА		4 сем. 24 нед. = 22 нед.ТО + 1 нед.УП + 1 нед.ПА		5 сем. 17 нед. = 14 нед.ТО + 1 нед.УП + 1 нед.ПП + 1 нед.ПА		6 сем. 25 нед. = 11 нед.ТО + 7 нед.УП + 6 нед.ПП + 1 нед.ПА		7 сем. 17 нед. = 13 нед.ТО + 1 нед.УП + 2 нед.ПП + 1 нед.ПА		8 сем. 24 нед. = 6 нед.ТО + 2 нед.УП + 5 нед.ПП + 4 нед.ПДП + 6 нед.ГИА + 1 нед.ПА	
		теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	в т.ч. в форме практич. подготовки курсовых работ (проектов)	во взаим.	с/р		во взаим.	с/р	во взаим.	с/р				во взаим.	с/р	во взаим.	с/р	во взаим.	с/р	во взаим.	с/р	во взаим.	с/р						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
ГИА	Государственная итоговая аттестация				216		216							216															216	
	Всего часов обучения по общеобразовательному циклу:				1476		1404	963	441	340			36	36																
	Всего часов обучения по ОП без общеобразовательного цикла:				4464	76	2876	1587	1175	3468	114	1080	108	108																
	Всего объем образовательной программы:	24	7	35	5940																									
Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта 1.Программа базовой подготовки 1.1. Дипломный проект Выполнение дипломного проекта в два периода: с 18.05.2029 г. по 31.05.2029 г. (2 нед.) и с 08.06.2029 г. по 21.06.2029 г. (2 нед.) - всего 4 нед. 1.2. Демонстрационный экзамен Подготовка и проведение демонстрационного экзамена с 01.06.2029 г. по 07.06.2029 г. (всего 1 нед.) 1.3. Защита дипломного проекта с 22.06.2029 г. по 28.06.2029 г. (всего 1 нед.)								Всего	дисциплин и МДК (во взаимодействии с преподавателем)						612		864		580		828		526		421		491		246	
									учебной практики										36		36		252		36		72			
									производственной практики												36		216		72		180			
									преддипломной практики																		144			
									экзаменов						3		3		3		3		3		3		3			
									дифф.зачетов (без физ.культ.)						1		8		2		6		5		3		5			
									КДЗ*/зачеты														4		1		2			

3. Перечень специальных помещений (учебных аудиторий (кабинетов), лабораторий и мастерских для подготовки по ОП специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Социально-гуманитарных дисциплин
2	Иностранного языка в профессиональной деятельности
3	Безопасность жизнедеятельности и охраны труда
4	Основ безопасности и защиты Родины
5	Технических дисциплин
6	Инженерной графики
7	Экономических дисциплин
8	Строительных материалов и изделий, основ инженерной геологии
9	Проектирования зданий и сооружений
10	Проектирования производства и технологии выполнения строительных работ
11	Основ геодезии
12	Обеспечения строительства материальными ресурсами и складского хозяйства
13	Оперативного управления деятельностью структурных подразделений
14	Эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
15	Математики;
16	Инженерных сетей территорий и зданий;
17	Экономики организации и предпринимательства;
18	Проектно-сметного дела;
19	Технологии и организации строительных процессов;
	Лаборатории:
20	Безопасности жизнедеятельности;
21	Испытания строительных материалов и конструкций;
22	Информационных технологий в профессиональной деятельности
23	Электротехники
	Мастерские:
24	Технологии информационного моделирования BIM
25	Плотнично - столярный цех
26	Деревообрабатывающий цех
27	Штукатурный цех
28	Малярный цех
29	Цех каменных работ
30	Цех монтажа ГКЛ
	Полигоны:
31	Геодезический
	Спортивный комплекс:
32	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
33	Спортивный зал
34	Электронно-лазерный тир
	Залы:
35	Дипломный зал специальности
36	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
37	Актный зал

4. Пояснительная записка к учебному плану

4.1. Нормативная база реализации ОП

Настоящий учебный план образовательной программы ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЯСИНОВАТСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА» (далее ГБПОУ «ЯСТТС») разработан на основании следующих документов:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 23.05.2025);

- Федерального закона от 17 февраля 2023 г. №19-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов — Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации по вопросам воспитания обучающихся»;

- Закона «Об образовании в Донецкой Народной Республике», 05.10.2023 г. №12 -РЗ (с изменениями, внесенными Законом от 30.11.2023 № 29-РЗ);

- Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) среднего профессионального образования (далее - СПО) по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатации зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 25 июня 2024 г. № 442, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации (26 июля 2024 г. № 78925);

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413 (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 7 июня 2012 г., регистрационный N 24480), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. N 1645 (зарегистрированными Министерством юстиции Российской Федерации 9 февраля 2015 г., регистрационный N 35953), от 31 декабря 2015 г. N 1578 (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 9 февраля 2016 г., регистрационный N 41020), от 29 июня 2017 г. N 613 (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 26 июля 2017 г., регистрационный N 47532), приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 24 сентября 2020 г. N 519 (зарегистрированными Министерством юстиции Российской Федерации 23 декабря 2020 г., регистрационный N 61749), от 11 декабря 2020 г. N 712 (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 25 декабря 2020 г., регистрационный N 61828), от 12 августа 2022 г. N 732 (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 12 сентября 2022 г., регистрационный N 70034) и от 27 декабря 2023 г. № 1028 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 февраля 2024 г., регистрационный N 77121);

- Федеральной образовательной программы среднего общего образования (далее ФОП СОО) утверждена приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23 ноября 2022 г. № 1014, зарегистрированного в Минюсте России 22.12.2022 г. № 71763);

- Приказа Минпросвещения Российской Федерации от 24.08.2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрирован 21.09.2022 г. № 70167);

– Приказа Минпросвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрирован 07.12.2021 г. № 66211);

– Приказа Минпросвещения Российской Федерации от 19 января 2023 г. № 37 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Минпросвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. № 800»;

– Приказа Минобрнауки Российской Федерации № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (в ред. Приказа Минобрнауки РФ № 1430, Минпросвещения РФ № 652 от 18.11.2020 г.);

– Приказа Минпросвещения России от 14.10.2022 г. № 906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» (Зарегистрировано в Минюсте России 24.11.2022 г. № 71119);

– «Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», утверждённые постановлением Правительства РФ от 11 октября 2023 года №1678;

– Приказа Минпросвещения России от 14.07.2023 г. № 534 «Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;

– Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.06.2020 г. № 336н «Об утверждении профессионального стандарта «Штукатур»;

– Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.08.2023 № 661н «Об утверждении профессионального стандарта «Каменщик».

При разработке образовательной программы сформированы требования к результатам ее освоения в части профессиональных компетенций на основе профессиональных стандартов:

– 16.011 Профессиональный стандарт «Специалист по эксплуатации и обслуживанию многоквартирного дома» (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014 г. № 238н);

– 16.025 Профессиональный стандарт «Организатор строительного производства» (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 июня 2017 г. № 516н, с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 сентября 2017 г. № 671н);

– 16.032 Профессиональный стандарт «Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства» (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 ноября 2014 г. № 943н);

– 16.033 Профессиональный стандарт «Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства» (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 декабря 2014 г. № 983н);

– 16.034 Профессиональный стандарт «Специалист в области обеспечения строительного производства материалами и конструкциями» (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 декабря 2014 г. № 972н);

– 16.093 Профессиональный стандарт «Специалист по строительному контролю систем защиты от коррозии» (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 апреля 2016 г. № 165н);

– 16.151 Профессиональный стандарт «Специалист в сфере информационного моделирования в строительстве» (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 октября 2024 г. № 562н);

– 40.054 Профессиональный стандарт «Специалист в области охраны труда» (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 апреля 2021 г. № 274н).

Организация и осуществление образовательной деятельности при реализации образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений также регламентируется следующими нормативными документами:

– Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования, письмо Минпросвещения России от 14 июня 2024 г. № 05-1971;

– Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования в соответствии с письмом Минпросвещения России от 14.04.2021 г. № 05-401;

– Методическими рекомендациями по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена», утвержденных Министерством образования и науки Российской Федерации от 20.07.2015 г. № 06- 846;

– Типовым положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 401 от 14 августа 2015 г., зарегистрированным Министерством юстиции 01 сентября 2015 г., регистрационный № 428;

– Методическими рекомендациями по организации и проведению курсового проектирования в образовательных учреждениях среднего профессионального образования для всех форм обучения по программам подготовки специалистов среднего звена, утвержденных приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 799 от 28 июля 2016 г.;

– Рекомендациями по организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по дисциплине в образовательных учреждениях среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки России от 05.04.99 г. № 16-52-55 ин/16-13);

– Методическими рекомендациями по организации текущего контроля знаний и промежуточной аттестации обучающихся в образовательных учреждениях среднего профессионального образования (согласно письму Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 2223/18.1-31 от 31 июля 2019 г.);

– Письмом Министерства общего и профессионального образования российской федерации от 5 апреля 1999 г. № 16-52-59 ин/16-13 «О рекомендациях по организации промежуточной аттестации студентов в образовательных учреждениях среднего профессионального образования»;

– Распоряжением Минпросвещения России от 01.04.2019 г. № Р-42 (ред. от 01.04.2020) «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена»;

– Распоряжением Министерства просвещения РФ от 30.04.2021 г. № Р-98 «Об утверждении концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ СПО, реализуемых на базе основного общего образования»;

– Письмом департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 01.03.2023 г. № 05-592 «Рекомендации по

реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования»;

- Инструктивно-методическими рекомендациями учебно-методического обеспечения практики обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования (согласно письму Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 2201-31 от 30 июля 2019 г.).

- Уставом ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЯСИНОВАТСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА», утвержденного приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 11 декабря 2023 г. № 694 (в действующей редакции);

- Локальными нормативными актами ГБПОУ «ЯСТТС», регламентирующими учебно-воспитательный процесс;

4.1.1. Перечень сокращений, используемых в тексте учебного плана:

ГБПОУ «ЯСТТС» - ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЯСИНОВАТСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»;

ОП – образовательная программа;

ФГОС СПО - Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ФГОС СОО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования;

ФОП СОО – Федеральная образовательная программа среднего общего образования;

МДК - междисциплинарный курс;

ПМ - профессиональный модуль;

ОК - общие компетенции;

ПК - профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

ГИА - государственная итоговая аттестация;

СГ - Социально-гуманитарный цикл;

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Срок получения СПО по ОП базовой подготовки в очной форме обучения независимо от применяемых образовательных технологий составляет 199 недель, в том числе:

Обучение по учебным циклам – 121 неделя:

- общеобразовательный цикл;
- социально-гуманитарный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) – 26 недель:

- учебная практика (УП) – 12 недель;
- производственная практика (ПП) – 14 недель;

Производственная практика (преддипломная) (ПДП) – 4 недели.

Промежуточная аттестация (ПА) – 8 недель.

Государственная итоговая аттестация (ГИА) – 6 недель.

Каникулы – 34 недели.

Обязательная часть ОП по учебным циклам без учета объема государственной итоговой аттестации составляет не более 70 процентов (69,43%) от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть ОП объемом не менее 30 процентов (30,51%) от общего объема времени, отведенного на освоение ОП дает возможность расширения и (или) углубления

подготовки, определяемой содержание обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

ОП предусматривает:

- 1) Общеобразовательный цикл, состоит из базовых дисциплин и профильных дисциплин;
- 2) Социально-гуманитарный цикл – состоит из дисциплин;
- 3) Общепрофессиональный цикл – состоит из дисциплин;
- 4) Профессиональный учебный цикл состоит из профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и (или) производственная практика (по профилю специальности).

Для определения объема образовательной программы образовательной организацией применяется система зачётных единиц, при этом одна зачётная единица соответствует 32 - 36 академическим часам и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.

Учебный план включает в себя сведения о наименовании учебных циклов, учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практиках, формах промежуточной аттестации и их количестве, учебной нагрузке, отводимой во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся, видах учебных занятий, сведения о распределении их по курсам и семестрам.

Продолжительность учебной недели 5-тидневная. Начало занятий с 01 сентября. Учетными единицами учебного времени студента является академический час, учебный день, неделя, семестр, курс, год.

Для всех видов занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Занятия группируются парами, по 2 академических часа, между которыми внутри пары перемена 5 минут. Продолжительность перерывов между занятиями (парами) теоретического обучения установлены с учетом потребностей в организации активного отдыха, санитарно-гигиенических требований, и составляет 10 минут, для питания студентов предусмотрен перерыв 30 минут между второй и третьей парами. Продолжительность занятия может меняться в предпраздничные дни или при иных особых обстоятельствах.

Учебный процесс организуется в соответствии с календарным план-графиком учебного процесса при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения, промежуточной аттестации, всех видов практик, государственной (итоговой) аттестации, каникулярного времени.

Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: «История России», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Безопасность жизнедеятельности», «Физическая культура», «Основы финансовой грамотности».

Дисциплина «Физическая культура», способствует формированию физической культуры выпускника и способности направленного использования средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовке к профессиональной деятельности, предупреждению профессиональных заболеваний, и начиная со второго курса, реализуется в объёме 170 академических часов. Дисциплина «Физическая культура» в составе общеобразовательного цикла и дисциплина «Физическая культура» в составе цикла СГ имеют разные программы и реализуются последовательно.

Общий объём дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объёме 76 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) – 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину. Образовательной программой

для подгрупп девушек может быть предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: «Математические методы решения прикладных профессиональных задач», «Инженерная графика», «Техническая механика», «Основы электротехники», «Общие сведения об инженерных системах», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Экономика отрасли», «Основы предпринимательской деятельности».

Система контроля освоения образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Процедуры текущего контроля знаний разрабатываются преподавателями учебных дисциплин и междисциплинарных курсов.

Текущий контроль знаний проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, и может проходить в следующих формах: тестирование, устные и письменные опросы по темам, контрольные работы, практические занятия (в т.ч. семинары), лабораторные работы.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.

Оценочные материалы текущего контроля по каждой дисциплине, междисциплинарному курсу, по каждому виду работ практик, разрабатываются преподавателями цикловых комиссий в соответствии с «Положением о фонде оценочных средств», утверждено приказом от 02.12.2022 г. № 397л, согласуются и одобряются цикловыми комиссиями (далее - ЦК), утверждаются заместителем директора ГБПОУ «ЯСТТС» по учебной работе и доводятся до сведения обучающихся.

Формами промежуточной аттестации, представляющей завершающий этап контроля по учебной дисциплине и МДК, являются зачёт, дифференцированный зачёт, комплексный дифференцированный зачёт, экзамен, экзамен квалификационный, экзамен по модулю.

Знания и умения обучающихся в ходе проведения экзаменов и дифференцированных зачётов определяются по четырехбалльной шкале, следующими оценками («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»), а зачётов - по двухбалльной шкале («зачтено», «не зачтено»).

Результаты проведения экзамена вносятся в ведомость и в зачётную книжку студента, результаты сдачи дифференцированных зачётов и зачётов вносятся в зачётную книжку студента.

При планировании промежуточной аттестации в форме экзамена, определяется день, освобождённый от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация, проводимая в виде зачёта (дифференцированного или комплексного дифференцированного зачёта) проводится за счёт времени, отводимого на соответствующие учебные дисциплины, МДК и (или) практики.

Количество дисциплин, междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик, выносимых на промежуточную аттестацию в одном учебном году, не превышает 8 экзаменов и 10 зачётов или дифференцированных зачётов (без учета физической культуры).

Комплексные дифференцированные зачёты по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений проводятся по следующим профессиональным модулям:

1) ПМ.02 Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства, а именно:

– МДК.02.02 Т.02.02.2 «Геодезическое сопровождение строительно-монтажных работ» КДЗ с УП.02 Учебная практика «Геодезическое сопровождение строительства» – 6 семестр;

– ПП.02.01 Производственная практика «Цифровое управление строительством» КДЗ с ПП.02.02 Производственная практика «Организация технологических процессов на объекте капитального строительства» – 7 семестр;

2) ПМ.03 Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий, а именно:

– УП.03.01 Учебная практика «Организация деятельности структурных подразделений» КДЗ с ПП.03 Производственная практика «Организация деятельности структурных подразделений» – 8 семестр;

3) ПМ.04 Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений, а именно:

– МДК.04.01 Т.04.01.1 «Организация технической эксплуатации и обслуживания гражданских зданий и сооружений» КДЗ с УП.04 Учебная практика «Практикум» – 8 семестр;

4) ПМ.05 Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства, а именно:

– УП.05 Учебная практика «Информационное моделирование объектов капитального строительства» КДЗ с ПП.05 Производственная практика «Техническое сопровождение информационного моделирования ОКС» – 6 семестр;

5) ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур и 12680 Каменщик), а именно:

– УП.06.01 Учебная практика по профессии 19727 Штукатур КДЗ с ПП.06.01 Производственная практика по профессии 19727 Штукатур – 6 семестр;

– УП.06.02 Учебная практика по профессии 12680 Каменщик КДЗ с ПП.06.02 Производственная практика по профессии 12680 Каменщик – 6 семестр.

При проведении промежуточной аттестации в виде комплексного дифференцированного зачёта в перечень вопросов комплексного дифференцированного зачёта включаются вопросы и задания по знаниям, умениям и профессиональным компетенциям аттестуемых дисциплин, междисциплинарных курсов или практик. При этом выставляется оценка данной формы аттестации по каждой аттестуемой дисциплине, междисциплинарному курсу, по каждому виду практики.

Квалификационные экзамены по профессиям рабочих проводятся в рамках ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур и 12680 Каменщик), а именно:

– По профессии 19727 Штукатур – 6 семестр;

– По профессии 12680 Каменщик – 6 семестр.

По итогам квалификационного экзамена присваивается базовый (минимальный) 2-ой разряд. Повышенный разряд (3-й) могут присвоить студентам, которые успешно прошли обучение по образовательной программе, получили итоговые оценки «хорошо» и «отлично» по практикам, предусмотренным в профессиональных модулях, и сдали квалификационный экзамен на «отлично». По другим предметам общепрофессионального цикла отметки должны быть не ниже «хорошо».

Экзамены по профессиональным модулям специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений проводятся:

– по ПМ.01 Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства – 5 семестр;

– по ПМ.02 Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства – 7 семестр;

– по ПМ.03 Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий – 8 семестр;

– по ПМ.04 Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений – 8 семестр;

– по ПМ.05 Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства – 6 семестр.

Экзамен по профессиональному модулю принимается экзаменационной комиссией, назначенной приказом директора, в состав которой входят:

- представитель работодателя;

- преподаватели и мастера производственного обучения, которые вели занятия по междисциплинарным курсам и руководили практикой соответствующего модуля в экзаменуемой группе.

Уровень освоения профессиональных компетенций рассматривается с позиции «вид профессиональной деятельности освоен/ не освоен».

Итоги промежуточной аттестации обсуждаются на педагогическом совете ГБПОУ «ЯСТТС».

Консультации в рамках учебных дисциплин (междисциплинарных курсов) выделяются образовательной организацией самостоятельно из объема нагрузки, отводимой на учебную дисциплину, или в случае выделения недель на промежуточную аттестацию из времени, отведенного на нее. Консультации для обучающихся предусмотрены по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, по которым в качестве промежуточной аттестации проводится экзамен, и при подготовке курсовых проектов. Время, отводимое на консультации, предусматривается за счёт времени, отводимого на промежуточную аттестацию. Объём нагрузки на консультации предусматривается из расчёта не более 100 часов консультаций на группу обучающихся в год. Консультации проводятся в групповой или индивидуальной форме, могут быть устными или письменными.

Учебная и производственная практики входят в состав профессиональных модулей и реализуется концентрированно. Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся в соответствии с формируемыми профессиональными компетенциями. При реализации образовательной программы предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная (по профилю специальности и преддипломная) практика. Предусмотрены учебная практика (12 недель), производственная практика в объеме 14 недель, производственная практика (преддипломная - 4 недели). Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских, лабораториях, на полигонах техникума. Производственная практика реализуется на предприятиях соответствующего профиля или путем создания имитации предприятия на материально-технической базе техникума, производственная (преддипломная) практика, в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, на основе договоров.

Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности среднего профессионального образования, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности.

Максимальный объем нагрузки при прохождении всех видов практик составляет 36 часов в неделю.

Преддипломная практика проводится в 8-ом семестре в течение 4 недель, ориентирована на углубление обучающимися первоначального профессионального опыта, развития общих и профессиональных компетенций, проверку готовности выпускника к самостоятельной трудовой деятельности, и подготовку к выполнению дипломного проекта в организациях различных

организационно-правовых форм, а также на апробацию основных положений дипломного проекта и проводится непрерывно после освоения учебной практики и производственной практики по профилю специальности по всем профессиональным модулям. Обязательная учебная нагрузка обучающихся при прохождении преддипломной практики составляет 36 часов в неделю. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются «Положением о практике обучающихся в ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ «ЯСИНОВАТСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА» осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом и.о. директора ГБПОУ «ЯСТТС» Антоненко Т.А., от 02.12.2022 г. № 397 л.

Количество часов учебной и производственных практик составляет 1080 часов (900 ч. – по Примерной образовательной программе (ПОП) специальности, 180 ч. введены за счёт вариатива), увеличение на 16,7 % от объёма часов, предусмотренных в профессиональном цикле. Общий объем учебной практики состоит из 432 ч. учебной практики, 504 ч. производственной практики и 144 ч. производственной (преддипломной) практики. Доля практик в профессиональном цикле образовательной программы, составляет 34,99 %.

Общая продолжительность каникул при освоении образовательной программы СПО на 1,2, курсах составляет 11 недель в учебном году, 3 курсе составляет 10 недель, в том числе, 2 недели в зимний период, за исключением последнего года обучения, когда каникулы составляют 2 недели в зимний период. Каникулы запланированы в объеме 34 недели на весь период обучения.

В социально-гуманитарном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (занятие, практическое занятие, лабораторная работа, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

Время, отводимое на самостоятельную работу обучающихся (76 ч.) и реализуемое в учебных циклах, не относится ко времени, отводимому на работу во взаимодействии с преподавателем, но входит в объем часов учебного плана. Часы самостоятельной работы фиксируются в расписании учебных занятий. Организация самостоятельной работы для общеобразовательных дисциплин не предусмотрена, весь объем программы реализуется во взаимодействии с преподавателем.

Для закрепления знаний и формирований умений предусмотрены лабораторные работы и практические занятия.

В процессе лабораторной работы или практического занятия обучающиеся выполняют одну или несколько лабораторных работ (заданий), одно или несколько практических занятий (заданий) под руководством преподавателя в соответствии с изучаемым содержанием учебного материала.

Итоговые контрольные работы по дисциплинам проводятся за счет времени, отведенного на ее (их) изучение.

Выполнение курсового проекта рассматривается как вид учебной деятельности по междисциплинарному курсу (курсам) профессионального модуля (модулям) профессионального учебного цикла. Курсовые проекты реализуются в пределах времени, отведенного на изучение МДК, ПМ.

По учебному плану ОП предусматривается выполнение 2 курсовых проектов, а именно:

– один курсовой проект по ПМ.01 Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства МДК.01.01 Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства Тема 01.01.3 «Основы проектирования объемно-планировочных и конструктивных решений зданий»

состоящий из 2 частей (4 семестр – «Проектирование архитектурно-строительной части проекта жилого или общественного здания» (30 часов), 5 семестр – «Проектирование архитектурно-строительной части проекта промышленного здания» (30 часов));

– один курсовой проект по ПМ.02 Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства МДК.02.01 Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства Тема 02.01.2 «Проект производства работ» и МДК.02.02 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства Тема 01.02.1 «Технологии строительного производства на объектах капитального строительства» состоящий из 2 частей (6 семестр – «Разработка технологической карта на выполнение отдельного вида работ» (30 часов), 7 семестр – «Разработка ППР на объект капитального строительства» (24 часов)).

В рамках ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений предусмотрено освоение нескольких рабочих профессий 19727 Штукатур и 12680 Каменщик в рамках ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур и 12680 Каменщик).

Рабочие профессии 19727 Штукатур и 12680 Каменщик в рамках ПМ.06 на специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений согласовываются с работодателями на момент начала изучения профессионального модуля в соответствии с потребностями регионального рынка труда и могут быть заменены на другие профессии соответствующие видам деятельности по освоению профессии рабочих, должности служащих в соответствии с ПОП.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующей образовательной программе.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и проведение демонстрационного экзамена и защиту дипломного проекта. Обязательное требование - соответствие тематики дипломного проекта содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

4.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл ОП сформирован в соответствии с Методическими рекомендациями по реализации основной образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования.

В соответствии с требованиями ФОП СОО при разработке учебного плана образовательной программы на базе основного общего образования с получением среднего общего образования сформирован общеобразовательный цикл, включающий общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору) из обязательных предметных областей:

- «Русский язык и литература»;
- «Общественно-научные предметы»;
- «Иностранные языки»;
- «Математика и информатика»;
- «Основы безопасности и защиты Родины»;
- «Физическая культура»;
- «Естественно-научные предметы»;
- «Индивидуальный проект».

Общеобразовательный цикл ОП на базе основного общего образования с получением среднего общего образования содержит 14 учебных дисциплин и предусматривает изучение не

менее одной общеобразовательной учебной дисциплины из каждой обязательной предметной области, определенной ФГОС СОО. Из них 2 учебные дисциплины изучаются углубленно с учетом профиля профессионального образования, осваиваемой специальности СПО.

В учебном плане предусматривается выполнение обучающимися индивидуального(ых) проекта(ов). Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных дисциплин, курсов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, с учетом специфики осваиваемой профессии/специальности. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в процессе освоения образовательной программы среднего общего образования в рамках учебного времени, отведенного рабочей программой выбранных (преимущественно профильных) учебных дисциплин (на самостоятельную работу или на консультации). В ГБПОУ «ЯСТТС» выполнение индивидуальных проектов осуществляется на основе «Положения об индивидуальном проекте», утвержденного приказом № 397л от 02.12.2022 г. Для специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений ГБПОУ «ЯСТТС» определил выполнение индивидуального проекта ОДБ.12 Индивидуальный проект.

Общеобразовательные учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей (не менее одной учебной дисциплины) ГБПОУ «ЯСТТС» определил самостоятельно с учетом профиля профессионального образования, специфики ОП.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ОП при очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 39 недель, промежуточная аттестация - 2 недели (до 72 часов), каникулярное время - 11 недель.

Максимальная аудиторная нагрузка составляет 1404 часа (определяется из расчёта обязательной учебной нагрузки 36 часов в неделю, умноженной на 39 недель теоретического обучения).

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 часа), образовательные организации СПО распределяют на учебные дисциплины общеобразовательного цикла ОП - общие и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях, и дополнительные по выбору обучающихся, предлагаемые образовательной организацией.

Углубление и расширение знаний и умений, полученных обучающимися при освоении дисциплин общеобразовательного цикла, осуществляется за счет других циклов ОП: социально-гуманитарного, общепрофессионального, а также средствами отдельных дисциплин профессионального цикла.

Образовательные организации СПО, осуществляющие реализацию ОП на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, оценивают качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла по ОП в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачётов (зачёт с оценкой) и экзаменов: дифференцированные зачёты - за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО по профессии или специальности.

В структуре промежуточной аттестации по каждому семестру предусмотрено по 3 экзамена в рамках экзаменационной сессии. Экзамены проводят по базовым учебным дисциплинам «Русский язык», «Информатика», и изучаемых углубленно с учетом получаемой специальности СПО – по дисциплинам «Математика» и «Физика».

ГБПОУ «ЯСТТС», осуществляющий реализацию ОП на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, совместно с другими участниками образовательных отношений разрабатывает рабочие программы общеобразовательных учебных дисциплин на основе Примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин.

В рабочих программах уточняют содержание обучения, в том числе изучаемое углубленно с учетом его значимости для освоения ОП и специфики конкретной профессии или специальности; последовательность изучения материала, распределение часов по разделам и темам, лабораторные и практические занятия, тематику рефератов, самостоятельную внеаудиторную работу обучающихся, включая выполнение индивидуальных проектов, формы и методы текущего контроля и оценки учебных достижений, промежуточной аттестации обучающихся, рекомендуемые учебные пособия и др.

Изменения, внесенные ГБПОУ «ЯСТТС» в рабочие программы общеобразовательных учебных дисциплин, фиксируют в пояснительных записках к этим программам.

В ГБПОУ «ЯСТТС» освоение образовательной программы среднего общего образования распределено на старшие курсы (2-4) обучения с дальнейшей интеграцией изучаемых учебных дисциплин «Социально-гуманитарного цикла» и «Общепрофессионального цикла» согласно ФГОС СПО. Таким образом, соблюдается последовательность и преемственность в изучении дисциплин общеобразовательного цикла и соответствующих учебных дисциплин ФГОС СПО.

4.4. Формирование структуры ОП с учётом вариативной части

Вариативная часть образовательной программы составлена с учётом потребностей регионального рынка труда и направлена на формирование дополнительных профессиональных компетенций соответствующих запросу работодателей.

Вариативная часть образовательной программы реализуется в объеме 1296 часов, что составляет 30,51 % от общего объема учебных циклов.

Распределение часов вариативной части образовательной программы выполнено на основании согласования с работодателями для качественного формирования общих и профессиональных компетенций с учетом специфики регионального рынка труда.

Часы вариативной части направлены на расширение учебных дисциплин, МДК, учебных и производственных практик через введение дополнительных тем, разделов и углубления уже имеющихся путём увеличения объема часов с целью повышения качества освоения основных видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО.

Вариативная часть учебного плана реализована следующим образом и представлена в таблице:

Индексы учебных циклов и обязательная учебная нагрузка по циклам ФГОС СПО, часов		Распределение вариативной части (ВЧ) по учебным циклам, часов		
		Всего	В том числе	
			На увеличение объема обязательных дисциплин (МДК)	На введение дополнительных дисциплин
СГ.00	396	98	66	32
ОП.00	468	199	95	104
ПМ.00	1944	999	772	227
ПДП	144	-	-	-
Итого	2952	1296	933	363

В соответствии с Методическими рекомендациями по разработке учебного плана образовательной организацией, реализующей образовательные программы среднего

профессионального образования, для освоения дополнительных профессиональных компетенций, умений, знаний, связанных с производственными технологиями, предметами и средствами труда, особенностями организации труда на предприятиях Донецкой Народной Республики и требованиями международных стандартов введены дополнительные часы вариативной части для изучения дисциплин:

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Обязательная часть	Вариативная часть
1	2	3	4
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	396	98
СГ.01	История России	32	28
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	94	14
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	68	8
СГ.04	Физическая культура	170	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	32	16
СГ.06	Деловая карьера и эффективное трудоустройство (в)		32
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	468	199
ОП.01	Математические методы решения прикладных задач	36	24
ОП.02	Инженерная графика	96	
ОП.03	Техническая механика	78	18
ОП.04	Основы электротехники	36	8
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах	36	8
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	76	28
ОП.07	Экономика отрасли	78	5
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	32	4
ОП.09	Основы геодезии (в)		44
ОП.10	Строительное черчение (в)		60
П.00	Профессиональный учебный цикл	1944	999
ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	288	478
МДК.01.01	Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	208	438
УП.01.01	Учебная практика (Архитектурное проектирование с использованием САПР)	36	
УП.01.02	Учебная практика (Расчеты по проектированию строительных конструкций с использованием САПР)		36
ПП.01	Производственная практика (Проектная практика)	36	
ПМ.01 ЭМ	Экзамен по модулю ПМ.01	8	4
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	648	159
МДК.02.01	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	144	29
МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	226	68
МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	50	46
МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству	40	12
УП.02	Учебная практика (Геодезическое сопровождение строительства)	72	
ПП.02.01	Производственная практика (Цифровое управление строительством)	36	

1	2	3	4
ПП.02.02	Производственная практика (Организация технологических процессов на объекте капитального строительства)	72	
ПМ.02 ЭМ	Экзамен по модулю ПМ.02	8	4
ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	432	61
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	136	46
МДК.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	72	11
Т.03.02.1	Основы сметного ценообразования в строительстве	72	11
УП.03.01	Учебная практика (Организация деятельности структурных подразделений)	36	
УП.03.02	Учебная практика (Разработка сметной документации с использованием программного обеспечения для автоматизации сметных расчетов)	36	
ПП.03	Производственная практика (Организация деятельности структурных подразделений)	144	
ПМ.03 ЭМ	Экзамен по модулю ПМ.03	8	4
ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	144	93
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	64	24
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений (в)		65
Т.04.02.1	Изучение видов работ по реконструкции зданий и сооружений		65
УП.04	Учебная практика (практикум)	36	
ПП.04	Производственная практика (Выполнение работ по эксплуатации зданий и сооружений, усилению строительных конструкций) 1 нед.	36	
ПМ.04 ЭМ	Экзамен по модулю ПМ.04	8	4
ПМ.05	Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства	180	4
МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве	100	
УП.05	Учебная практика (Информационное моделирование объектов капитального строительства)	36	
ПП.05	Производственная практика (Техническое сопровождение информационного моделирования ОКС)	36	
ПМ.05 ЭМ	Экзамен по модулю ПМ.05	8	4
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19727 Штукатур и 12680 Каменщик)	252	204
МДК.06.01	Технология работ по профессии Штукатур и профессии Каменщик	60	84
УП.06.01	Учебная практика по профессии 19727 Штукатур (2 нед.)	36	36
УП.06.02	Учебная практика по профессии 12680 Каменщик (2 нед.)	36	36
ПП.06.01	Производственная практика (по профессии 19727 Штукатур)	54	18
ПП.06.02	Производственная практика (по профессии 12680 Каменщик)	54	18
ПМ.06.01 ЭК	Квалификационный экзамен по профессии 19727 Штукатур	6	6
ПМ.06.02 ЭК	Квалификационный экзамен по профессии 12680 Каменщик	6	6
ПДП	Преддипломная практика	144	
	Итого:	2952	1296
	Всего по ОП без ГИА:	4248	
ГИА	Государственная итоговая аттестация	216	
	Объем ОП:	4464	

Углубленные и расширенные умения, знания и практический опыт были учтены при разработке рабочих учебных программ по дисциплинам/модулям/практике и фондов оценочных средств.

4.5. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Цель ГИА – установить соответствие уровня и качества подготовки выпускников Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования в части государственных требований к минимуму содержания и уровню их подготовки, с учетом дополнительных требований ГБПОУ «ЯСТТС» по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты дипломного проекта и демонстрационного экзамена.

Формы и порядок проведения государственной аттестации определяется локальными актами:

- Положением о порядке проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждено приказом и.о. директора ГБПОУ «ЯСТТС» Антоненко Т.А. от 02.12.2022 г., приказ № 397 л.

- Программой государственной итоговой аттестации по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (утверждена приказом директора ГБПОУ «ЯСТТС» Антоненко Т.А. от 30.05.2025 г. № 129 л).

ГИА проводится в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования. Объем часов, отводимых в ФГОС СПО на проведение ГИА в учебном плане, составляет 216 часов (ориентировочно 6 недель). Данный объем часов включает процедуры подготовки к процедурам защиты дипломного проекта и демонстрационного экзамена. Выполнение дипломного проекта - 4 недели, демонстрационный экзамен – 1 неделя, защита дипломного проекта – 1 неделя.

Выпускник допускается к сдаче демонстрационного экзамена по заявлению на имя директора техникума.

Демонстрационный экзамен проводится по КОД 08.02.01-1-2029 (меняется в год проведения ДЭ) и направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Тематика дипломного проекта должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Темы дипломных проектов определяются цикловой комиссией и утверждаются директором образовательного учреждения.

Подготовка дипломного проекта сопровождается консультациями. Руководители (консультанты) разрабатывают графики консультаций и выполнения дипломного проекта. Консультации проводятся за счет лимита времени, отведенного на руководство дипломным проектом.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является освоение обучающимся всех профессиональных модулей, представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности, успешное прохождение всех предшествующих испытаний, предусмотренных учебным планом.

Председатели государственной экзаменационной комиссии, созданной для проведения защиты дипломных проектов, утверждаются Министерством образования и науки Донецкой

08.02.01