

Утверждаю
Директор ТОГБПОУ
«Индустриально-промышленный техникум»
_____ **Л.П. Михайличенко**
«_____» _____ **2023 г.**

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ТОГБПОУ «ИНДУСТРИАЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»
по программам подготовки специалистов среднего звена по специальности
08.02.01 СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Квалификация: техник
Форма обучения: очная
Нормативный срок обучения – 3 года 10 месяцев
на базе основного общего образования

Сводные данные по бюджету времени (в неделях для специальности)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация и консультации	Государственная (итоговая) аттестация	Всего (по курсам)	Каникулы
			по профилю профессии/ специальности	Преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	-	-	-	2	-	11	52
II курс	24	7	8	-	2	-	11	52
III курс	27	4	8	-	3	-	10	52
IV курс	17	-	11	4	3	6	2	43
Всего	107	11	27	4	10	6	34	199

2. План учебного процесса по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение учебной нагрузки по курсами семестрам (час. в семестр)							
		Зачеты	Экзамены		самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем						I курс		II курс		III курс		IV курс		
						всего учебных занятий	в т. ч. по учебным дисциплинам и МДК			По практике производственной и учебной	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	курсовых работ (проектов)											
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ОД.00	Общеобразовательный цикл	9	3	1404	-	1404	820	584			54	18	576	828	-	-	-	-	-	-
ОД.01	Русский язык		Э/-/	72		72	36	36			6	6	72							
ОД.02	Литература	-/ДЗ/		108		108	68	40					44	64						
ОД.03	Математика		-/Э/	340		340	200	140			6	6	153	187						
ОД.04	Иностранный язык	-/ДЗ/		72		72	0	72					36	36						
ОД.05	Информатика	-/ДЗ/		108		108	78	30			6		46	62						
ОД.06	Физика		-/Э/	180		180	122	58			12	6	74	106						
ОД.07	Химия	-/ДЗ/		72		72	52	20					36	36						
ОД.08	Биология	-/ДЗ/		36		36	30	6						36						
ОД.09	История	-/ДЗ/		136		136	90	46			6		52	84						
ОД.10	Обществознание	-/ДЗ/		72		72	50	22			6			72						
ОД.11	География	-/ДЗ/		36		36	30	6						36						
ОД.12	Физическая культура	з/ДЗ/		72		72	10	62			6		30	42						
ОД.13	Основы безопасности жизнедеятельности	-/ДЗ/		68		68	54	14			6		33	35						
	Индивидуальный проект			32		32		30						32						
	Промежуточная аттестация			72									36	36						

ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	5	-	576	67	509	228	281							39	85	114	127	121	90
ОГСЭ.01	Основы философии	-/-/-/-/ДЗ/-/		86	10	76	70	6										35 (5)	41 (5)	
ОГСЭ.02	История	-/-/-/ДЗ/-/-/-/		108	15	93	75	18								31 (5)	62 (10)			
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-/-/-/-/-/ДЗ/		114	7	107	0	107							15 (4)	16 (3)	19	19	19	19
ОГСЭ.04	Физическая культура	-/-/-/-/-/ДЗ/		160	20	140	0	140							20	25 (5)	18 (5)	27 (5)	20	30 (5)
ОГСЭ.05	Психология общения(адаптационная)	-/-/-/-/-/ДЗ/		108	15	93	83	10										26 (10)	31 (5)	36
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	3	-	144	10	134	78	56							48	36		30	30	
ЕН.01	Математика	-/-/ДЗ/-/-/-/-/		48	5	43	10	33							43 (5)					
ЕН.02	Информатика	-/-/-/ДЗ/-/-/-/-/		36	-	36	28	8								36				
ЕН.03	Экологические основы природопользования	-/-/-/-/-/ДЗ/-/		60	5	55	40	15										30	25 (5)	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	6	4	720	85	635	407	228							160	92	153	156	122	37
ОП.01	Инженерная графика		-/-/Э/-/-/-/-/	100	15	85	25	60							85 (15)					
ОП.02	Техническая механика	-/-/-/-/ДЗ/-/-/-/-/		60	5	55	25	30								31 (5)	24			
ОП.03	Основы электротехники		-/-/Э/-/-/-/-/	60	5	55	30	25							55 (5)					
ОП.04	Основы геодезии	-/-/-/ДЗ/-/-/-/-/		56	8	48	38	10								48 (8)				
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях и зданий	-/-/-/-/ДЗ/-/-/-/-/		53	3	50	45	5										50 (3)		
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности		-/-/-/-/-/Э/-/-/-/	84	14	70	45	25										36 (7)	34 (7)	
ОП.07	Экономика отрасли	-/-/-/-/-/ДЗ/-/		80	15	65	45	20										35 (5)	30 (10)	
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	-/-/-/-/-/ДЗ/-/		85	10	75	52	23										40	35 (10)	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	-/-/-/-/-/ДЗ/-/-/		68	-	68	48	20										33	35	
ОП.10	Правовые основы профессиональной деятельности		-/-/-/-/-/-/Э/	74	10	64	54	10											37	27 (10)
П.00	Профессиональный цикл			2520	66	2454	541	351	50	1512					329	615	309	515	303	449
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений		-/-/-/-/Э/-/-/-/	649	20	629	170	121	50	288					139	301	209			
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений		-/-/-/Э/-/-/-/-/	208	10	198	94	54	50						62 (5)	136 (5)				
МДК.01.02	Проект производства работ		-/-/-/-/Э/-/-/-/-/	153	10	143	76	67								78 (10)	65			
УП.01	Учебная практика	-/-/-/-/ДЗ/-/-/-/-/		108		108				108					36	36	36			
ПП.01	Производственная практика	-/-/-/-/ДЗ/-/-/-/-/		180		180				180					36	36	108			
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства		-/-/-/-/-/Э/-/-/-/	567	14	553	199	66		288							100	467		

МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства		-/-/-/-/ /Э/-/-/	215	10	205	167	38									205 (10)			
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства		-/-/-/-/ /Э/-/-/	64	4	60	32	28									60 (4)			
УП.02	Учебная практика	-/-/-/-/ДЗ/-/-/		108		108				108							36	72		
ПП.02	Производственная практика	-/-/-/-/ДЗ/-/-/		180		180				180								180		
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений		-/-/-/-/-/ /Э/-/-/	276	8	268	33	55										48	228	
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений		-/-/-/-/-/ /Э/-/-/	96	8	88	33	55										48	40 (8)	
УП.03	Учебная практика			-		-				-										
ПП.03	Производственная практика	-/-/-/-/-/ДЗ/-/-/		180		180				180									180	
ПМ.04	Организация видов деятельности при эксплуатации и реконструкции и строительных объектов		-/-/-/-/-/ /Э/	380	14	366	88	62											75	305
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений		-/-/-/-/-/ /Э/	100	10	90	56	34											42	48 (10)
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений		-/-/-/-/-/ /Э/	64	4	60	32	28											33	27 (4)
УП.04	Учебная практика			-		-				-										
ПП.04	Производственная практика	-/-/-/-/-/ДЗ/		216		216				216									216	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		-/-/-/Э/-/ /-/-/-/	504	10	494	51	47							190	314				
МДК 05.01	Производство работ по профессии 12680 «Каменщик»		-/-/-/Э/-/ /-/-/-/	108	10	98	51	47						41 (5)	57 (5)					
УП.05	Учебная практика	-/-/-/ДЗ/-/-/-/		180		180				180				72	108					

ПП.05	Производственная практика	-/-/-/ДЗ/-/-/-/-/		216		216				216					72	144					
ПДП	Преддипломная практика	-/-/-/-/-/-/ДЗ/		144		144				144										144	
ПА	Промежуточная аттестация и консультации			288									36	36	36	36	36	72	36	72	
	Самостоятельная работа				228										39	46	29	42	43	29	
Всего				5724	228	5496	2074	1500	50	1512			576	828	576	828	576	828	576	576	
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216		216														216	
	<i>Защита дипломного проекта (работы) и демонстрационного экзамена</i>																				
						Всего 5940	Дисциплин и МДК						576	828	360	504	396	576	396	216	
							учебной практики						-	-	108	144	72	72	-	-	
							производств. практики						-	-	108	180	108	180	180	216	
							преддипломн. практики														144
							Д/зачеты						-	9	1	4	5	3	5	4	
							Экзамены						1	2	2	3	3	3	2	4	

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;

математики;

информатики;

специальных дисциплин;

электротехники;

экологических основ природопользования;

экономики организации и предпринимательства ;

безопасности жизнедеятельности и охраны труда;

Лаборатории:

информационных технологий в профессиональной деятельности;

электротехники

Мастерские:

каменных работ, отделочных работ

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

актовый зал.

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена образовательного учреждения среднего профессионального образования ТОГБПОУ «Индустриально-промышленный техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 г. № 2 по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, Приказа Министерства просвещения Российской Федерации (Минпросвещения России) от 26.08.2020 г. №438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения. Организация практической подготовки регламентирована приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 05.08.2020 №882/391 «О практической подготовке обучающихся», локальным положением «О практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования ТОГБПОУ «Индустриально-промышленный техникум».

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: **техник**. Объем и сроки получения среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: **5940 часов, 3 года и 10 месяцев**.

5. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы формируется в соответствии инструктивно-методическое письмо по организации применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе среднего профессионального образования, учитывающих образовательные потребности обучающихся образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования от 20 июля 2020 года N 05-772.

В рамках профильной учебной дисциплины ОД. 06 Физика предусмотрено выполнение студентов индивидуальных проектов с последующей защитой.

6. Формирование вариативной части

Вариативная часть в объеме 900 часов распределена следующим образом:

- общепрофессиональный цикл – 108 часов
- общий гуманитарный и социально-экономический цикл- 108 часов
- практическую подготовку – 396 часов
- промежуточную аттестацию – 288 часов

7. Практическая подготовка

Согласно ФГОС: в профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практической подготовки: учебная практика и производственная практика. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика реализуется концентрировано после реализации всех учебных циклов. Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практической подготовки, определяется образовательной организацией в объеме не менее 25 процентов от профессионального цикла образовательной программы. В настоящем учебном плане на проведение практической подготовки выделяется 50% (с учетом рекомендаций Примерной основной образовательной программой). Практикоориентированность составляет 51 %.

6. Самостоятельная работа обучающихся

Согласно ФГОС: в общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практической подготовки и **самостоятельной работы** обучающихся. На проведение учебных занятий и практической подготовки при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения должно быть выделено не менее 80 процентов от объема учебных циклов образовательной программы, в очно-заочной форме обучения - не менее 25 процентов. В данном учебном плане объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем составляет 96% от объема учебных циклов образовательной программы, следовательно, самостоятельная работа обучающихся составляет 4%.

7. Формы проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация, проводимая в образовательной организации в виде экзамена, выделяется за счет времени, отводимого на промежуточную аттестацию. Квалификационный экзамен по профессиональному модулю проводится за счет времени, выделяемого на промежуточную аттестацию. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практической подготовки в размере 1-2 академических часов. Количество зачетов - не более 10 за год, количество экзаменов – не более 8. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре. По окончании освоения каждого профессионального модуля проводится экзамен квалификационный.

8. Требования по реализации дисциплин физическая культура, безопасность жизнедеятельности

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения должно предусматривать освоение дисциплины "Физическая культура" в объеме не менее 160 академических часов и дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме не менее 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.

9. Формы проведения государственной итоговой аттестации

На государственную итоговую аттестацию отводится 216 часов. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.