

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора ГПОУ
«Донецкий техникум
строительных технологий»
_____ Е.И. Вычугжанина
«___» _____ 2019г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
Государственного профессионального образовательного учреждения
«Донецкий техникум строительных технологий»

по специальности среднего профессионального образования

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения ОПОП – 1 год. 10 мес.

на базе среднего профессионального образования (по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих)

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ОПОП

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования Государственного профессионального образовательного учреждения «Донецкий техникум строительных технологий» разработан на основе:

- Государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 417 от 24.08.2015 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 440 от 02.09.2015 г.) 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;

- Приказа Минобрнауки №349 от 17.04.2018 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 4 сентября 2017 года № 883 «Об утверждении Методических рекомендаций по организации ускоренного обучения по основным профессиональным образовательным программам»;

- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 328 от 20 июля 2015г., зарегистрированного Министерством юстиции 06 августа 2015г., регистрационный № 341;

- Инструктивно-методических рекомендаций по организации текущего контроля знаний и промежуточной аттестации студентов в образовательных учреждениях среднего профессионального образования (согласно письму Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики №4619 от 14 октября 2015г.);

- Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики №478 от 10 сентября 2015г., зарегистрированного Министерством юстиции 23 сентября 2015г., регистрационный № 515.

- Типового положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики №401 от 14 августа 2015г., зарегистрированного Министерством юстиции 10 сентября 2015г, регистрационный №428;

- Методических рекомендаций по организации и проведению курсового проектирования в образовательных учреждениях среднего профессионального образования для всех форм обучения по программам подготовки специалистов среднего звена, утвержденного приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики №799 от 28 июля 2016г.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий.

Подготовка ведется по ускоренной программе. Нормативный срок подготовки 1 год 10 месяцев на базе СПО по профессиям:

08.01.06 Мастер сухого строительства

08.01.07 Мастер общестроительных работ

08.01.08 Мастер отделочных строительных работ

рассмотрен и утвержден на заседании цикловой комиссии общепрофессиональных и профессиональных дисциплин (протокол №1 от 28.08.2018г.).

Количество часов на профессиональные модули уменьшено на 515 ч.; исключен модуль ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»; не использовались 900 ч. вариативной части.

Начало учебного года 1 сентября.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной нагрузки по освоению программы подготовки специалистов среднего звена по специальности.

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

Продолжительность учебной недели составляет 5 учебных дней, продолжительность обязательных аудиторных занятий не должна превышать 9 астрономических часов в день.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Выполнение курсовой работы (проекта) рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине профессионального цикла и реализуется в пределах времени на её изучение.

Оценка качества освоения образовательных программ среднего профессионального образования осуществляется в процессе текущей, промежуточной аттестации обучающегося и государственной итоговой аттестации выпускников. Знания и умения обучающихся определяются следующими оценками: «отлично» («5»), «хорошо» («4»), «удовлетворительно» («3»); оценкой квалификационного экзамена по профессиональному модулю является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/ не освоен» («ВПД освоен», «ВПД не освоен»). В ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, кроме вышеуказанных оценок используются: «неудовлетворительно». Формами текущего контроля являются: устный опрос (различные виды), тестовый опрос, письменная работа, практическая, лабораторная работа, контрольная работа, реферат, выполнение проектных заданий, выполнение курсового проекта (работы), самостоятельная работа. В процессе текущего контроля применяется рейтинговая система оценивания.

Для приобретения практического опыта при изучении профессиональных модулей планируется учебная и производственная практика.

Учебная практика – 8 недель (288 часа) проводится согласно графика учебного процесса в 1, 2 и 4 семестрах. Производственная практика (по профилю специальности) – 16 недель (576 часов) проводится во 2,3,4 семестрах. Учебная и производственная практика проводится на предприятиях на основе заключенных договоров.

Преддипломная практика – 4 недели (144 часа) проводится в конце 4 семестра после производственной практики (по профилю специальности) и предназначена для сбора необходимого материала при подготовке и выполнении дипломного проекта (работы).

Аттестация по итогам производственной практики (по профилю специальности) проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Консультации предусмотрены в объёме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, устные. Консультации проводятся по утвержденному графику.

Общий объем каникулярного времени составляет 13 недель, в том числе в зимний период по 2 недели в каждом учебном году.

1.3. Порядок аттестации обучающихся.

Промежуточная аттестация проводится по окончании каждой дисциплины, МДК и профессионального модуля (ПМ). Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов. Дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины. Квалификационные экзамены проводятся в соответствии с календарным графиком, экзамены по дисциплинам – в рамках промежуточной аттестации.

На промежуточную аттестацию отведено 4 недели.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме выполнения дипломного проекта. Тематика дипломных проектов соответствует содержанию профессиональных модулей.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности СПО	преддипломная				
I курс	29	6	4	0	2	0	11	52
II курс	15	2	12	4	2	6	2	43
Всего	44	8	16	4	4	6	13	95

График учебного процесса

Курсы	сентябрь				29 сеп-5 окт	октябрь				27 окт- 2 нояб	ноябрь				декабрь				29 дек-4 янв	январь				26 янв- 1 фев	февраль				23 фев-1 мар	март				30 мар-5 апр	апрель				27 апр-3 мая	май				июнь				29 июн-5 июл	июль				27 июля-2 авг	август			
	1-7	8-14	15-21	22-28		6-12	13-19	20-26	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	24-31						
I	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т		
II	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	У	У	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д												

Условные обозначения: ПА – промежуточная аттестация; УП – учебная практика; ПП – производственная практика; ПД – преддипломная практика; Д – государственная итоговая аттестация; К – каникулы.

3. План учебного процесса (для ОПОП подготовки специалистов среднего звена)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)			
			максимальная	Обязательная аудиторная				Самостоятельная работа	I курс		II курс		
				всего занятий	в т.ч.				1 сем. 16 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 13 нед.	
					Лекций	Лабораторных	Практических занятий, вкл. семинары курсовых работ (проектов)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	-/4	648	432	84		348		216	154	163	58	57
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ (к)	72	48	38		10		24	48	----	---	---
ОГСЭ.02	Отечественная история		72	48	38		10		24	---	48	---	----
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ДЗ	252	168			168		84	58	45	24	41
ОГСЭ.04	Физическая культура	ДЗ	252	168	8		160		84	48	70	34	16
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		168	112	70		42		56	62	50	----	----
ЕН.01	Математика	Э	92	62	44		18		30	62	----	----	----
ЕН.02	Информатика	ДЗ	76	50	26		24		26	---	50	---	----
П.00	Профессиональный цикл		2422	1904	757	16	227	40	518	360	615	518	411
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		692	462	330	16	116		230	132	226	52	52
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	43	30	10		20		13	---	30	---	----
ОП.02	Техническая механика	ДЗ	120	80	60		20		40	30	32	18	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			max	всего	лек	лр	пз	КП	СР	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем
ОП.03	Основы электротехники	ДЗ	60	40	24	10			20	20	20	----	----
ОП.04	Основы геодезии	Э	156	104	92		12		52	52	52	----	----
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ (к)	41	27	15		12		14	---	27	----	----
ОП.06	Экономика организации		41	27	18		9		14	-----	27	---	----
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	68	55		13		34	30	38	----	-----
ОП.08	Охрана труда	Э	129	86	56		30		43	----	-----	34	52
ПМ.00	Профессиональные модули	4/10	1730	1442	427		111	40	288	228	389	466	359
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	Э (к)	450	372	126		30		78	228	144	----	----
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	Э	132	88	78		10		44	88	-----	----	-----
МДК.01.02	Проект производства работ	ДЗ	102	68	48		20		34	68	---	---	---
УП.01	Учебная практика	ДЗ (к)	72	72						72	-----	---	----
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)		144	144							---	144	---
ПМ.02	Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	Э (к)	558	444	148		40	40	114	-----	122	322	----
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	Э	297	198	128		30	40	99	----	20	178	---
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	ДЗ	45	30	20		10		15	----	30		----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			мах	всего	лек	лр	пз	КП	СР	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем
УП.02	Учебная практика		72	72						----	72	----	----
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ (к)	144	144						----	----	144	----
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	Э (к)	292	267	41		10		25	----	123	144	----
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	Э	76	51	41		10		25	----	51	----	----
УП.03	Учебная практика	ДЗ(к)	72	72						----	72	----	----
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)		144	144						----	----	144	----
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	Э (к)	430	359	112		31		71	----	----	-----	359
МДК.04.01	Эксплуатация зданий	Э	109	73	56		17		36				73
МДК.04.02	Реконструкция зданий	ДЗ	105	70	56		14		35				70
УП.04	Учебная практика	ДЗ (к)	72	72						----	-----	----	72
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)		144	144						----	-----	-----	144
Всего			3238	2448	911	16	617	40	790	576	828	576	468
ПДП.00	Преддипломная практика												4 нед.
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация												6 нед.
Консультации в объеме 4 часа на каждого обучающегося в учебном году. Преддипломная практика – 4 недели Государственная итоговая аттестация Дипломный проект (работа) Выполнение дипломного проекта (работы) – 4 недели Защита дипломного проекта (работы) – 2 недели					Всего 3238 часов	дисциплин и МДК				576	756	144	72
						учебной практики				72	144	0	72
						производств. практики/ преддипл. практики				0	144	288	144
						экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификационных)				2	3	1	2
						дифф. зачетов				1	8	3	5
						зачетов				0	0	0	0

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности

№ п/п	Наименование
	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин
2	Математики
3	Информатики и информационных технологий
4	Инженерной графики
5	Иностранного языка
6	Проектирования производства работ
7	Технологии и организации строительных процессов
8	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории:
1	Электротехники и электроники
2	Технической механики
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал

2	Тренажерный зал
	Залы
1	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет

Зав. учебно-методическим кабинетом

Э. М. Граб