

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора ГБПОУ «Донецкий техникум
строительных технологий»

Е.И. Вычугжанина

2024 г.



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 – 3года и 10 месяцев
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования - технологический

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ОПОП

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГБПОУ «Донецкий техникум строительных технологий» разработан на основании

- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 июня 2024 года № 442 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»;
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.07.2020 № 443н «Об утверждении профессионального стандарта «16.046 Маляр строительный»;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями);
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся» (с изменениями от 18.11.2020);
- Устава государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Донецкий техникум строительных технологий».

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ППССЗ при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев.

Начало учебного года 1 сентября.

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

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

Продолжительность учебной недели составляет 5 учебных дней.

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

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 3 часа обязательных аудиторных занятий и 1,5 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

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 экзамена квалификационного 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», «не зачтено». Формами текущего контроля являются: устный опрос (различные виды), тестовый опрос, письменная работа, практическая, лабораторная работа, контрольная работа, реферат, выполнение проектных заданий, 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 – 23 недели (828 часов) проводится согласно графика учебного процесса в 3, 4, 5, 6, 7 и 8 семестрах. Производственная практика – 34 недели (1224 часа) проводится в 4, 6, 7 и 8 семестрах. Производственная практика проводится на предприятиях на основе заключенных договоров.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося в год. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, устные. Консультации проводятся по утвержденному графику.

Общий объем каникулярного времени составляет 34 недели, в том числе в зимний период по 2 недели в каждом учебном году.

1.3. Общеобразовательный цикл.

Освоение программы среднего общего образования осуществляется в пределах ППССЗ с учетом профиля получаемого профессионального образования в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования.

На обязательные учебные занятия по общеобразовательному циклу отводится 1476 часов, включая часы на консультации, промежуточную аттестацию и выполнение индивидуального проекта.

Общеобразовательная подготовка (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) реализуется на 1, 2 курсах. Дисциплины общеобразовательного цикла делятся на базовые и профильные. Профильными предметами технического профиля являются математика, физика, информатика и ИКТ. Промежуточная аттестация составляет 2 недели. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов.

По русскому языку, математике и одной из профильных дисциплин общеобразовательного цикла - физике проводят экзамены. По русскому языку и математике – в письменной форме, по физике – в устной.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

1.4. Формирование вариативной части ОПОП.

Часы вариативной части ППССЗ распределены на увеличение объема времени общепрофессионального цикла для освоения общих компетенций выпускника и расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник в соответствии с потребностями работодателей и профессионального стандарта.

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Для всех учебных дисциплин и профессиональных модулей в т.ч. введенных за счет вариативной части ППСЗ, предусмотрена промежуточная аттестация по результатам их освоения.

Формы промежуточной аттестации:

- по дисциплинам общеобразовательного цикла (кроме «Физической культуры») – ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен);
- по дисциплине «Физическая культура» в последнем семестре – ДЗ (дифференцированный зачет);
- по дисциплинам общепрофессионального цикла ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен);
- по профессиональным модулям ДЗ (дифференцированный зачет); ДЗ* (комплексный дифференцированный зачет), Э (экзамен); Э (к) (экзамен (квалификационный)).

При выборе форм и количества видов промежуточной аттестации руководствовались значимостью дисциплины, составленного элемента профессионального модуля и завершенностью их обучения.

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

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний доводятся до сведения студентов, не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

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	Преддипломная практика	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	40	0	0	1	0	0	11	52
II курс	27	5	8	1	0	0	11	52
III курс	18	8	15	1	0	0	10	52
IV курс	9	10	11	1	4	6	2	43
Всего	94	23	34	4	4	6	34	199

График учебного процесса

Курсы	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь				июль				август										
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен-5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт-2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек-4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв -1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев -1 март	2-8	9-15	16-22	23-29	30 март-5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр-3 мая	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июня-5 июля	6-12	13-19	20-26	27 июля-2 авг	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	К	К	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	У	У	У	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	П	П	П	П	П	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			
III	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	П	П	П	П	П	П	П	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		
IV	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	Т	Т	Т	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У
V	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	Т	Т	Т	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У

Условные обозначения: Т- теоретическое обучение ; УП – учебная практика; ПП – производственная практика; ПА – промежуточная аттестация; ПДП – преддипломная практика; ГИА - государственная итоговая аттестация; К - каникулы

3. План учебного процесса ППСЗ по специальности СПО 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной программы (академич. часов)								Распределение часов по семестрам								
		Зачеты	Экзамены	ВСЕГО	самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем							1 курс		2курс		3курс		4курс	
						Всего во взаимодействии с преподавателем	По учебным дисциплинам и МДК		Практики	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				17 нед.	24 нед.	17 нед.	25 нед.	17 нед.	24 нед.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
О.00	Общеобразовательный цикл			1476	0	1476	636	808	0	8	24	528	744	172	0	0	0	0	0	
ОУД.01	Русский язык	-	Э	72	0	72	30	34	0	2	6	34	30	0	0	0	0	0	0	
ОУД.02	Литература	ДЗ	-	108	0	108	48	60	0	0	0	36	40	32	0	0	0	0	0	
ОУД.03у	Математика	-	Э	340	0	340	200	132	0	2	6	100	116	116	0	0	0	0	0	
ОУД.04	Иностранный язык	ДЗ	-	72	0	72	2	70	0	0	0	34	38	0	0	0	0	0	0	
ОУД.05у	Информатика	ДЗ	-	108	0	108	22	86	0	0	0	44	40	24	0	0	0	0	0	
ОУД.06у	Физика	-	Э	180	0	180	80	92	0	2	6	76	96	0	0	0	0	0	0	
ОУД.07	Химия	ДЗ	-	72	0	72	40	32	0	0	0	17	55	0	0	0	0	0	0	
ОУД.08	Биология	ДЗ	-	72	0	72	40	32	0	0	0	17	55	0	0	0	0	0	0	
ОУД.09	История	-	Э	136	0	136	62	66	0	2	6	68	60	0	0	0	0	0	0	
ОУД.10	Обществознание	ДЗ	-	72	0	72	42	30	0	0	0	17	55	0	0	0	0	0	0	
ОУД.11	География	ДЗ	-	72	0	72	32	40	0	0	0	17	55	0	0	0	0	0	0	
ОУД.12	Физическая культура	ДЗ	-	72	0	72	8	64	0	0	0	34	38	0	0	0	0	0	0	
ОУД.13	Основы безопасности и защиты Родины	ДЗ	-	68	0	68	20	48	0	0	0	34	34	0	0	0	0	0	0	
ОУД.14	Индивидуальный проект	ДЗ	-	32	0	32	10	22	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	
	Консультации									8		6	2							
	Промежуточная аттестация										24	18	6							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл			581	122	459	124	327	0	2	6	34	34	140	96	53	48	26	20
СГ.01	История России	-	Э	140	40	100	52	40	0	2	6	0	0	50	42	0	0	0	0
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ	-	125	30	95	2	93	0	0	0	0	0	24	24	23	24	0	0
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	-	88	20	68	38	30	0	0	0	34	34	0	0	0	0	0	0
СГ.04	Физическая культура	ДЗ	-	180	20	160	12	148	0	0	0	0	0	30	30	30	24	26	20
СГ.05	Основы финансовой грамотности	ДЗ	-	48	12	36	20	16	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			795	196	599	324	235	0	10	30	50	54	130	127	99	27	54	18
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	ДЗ	Э	92	20	72	34	30	0	2	6	0	0	0	36	28	0	0	0
ОП.02	Инженерная графика	ДЗ	Э	100	20	80	40	32	0	2	6	0	0	40	32	0	0	0	0
ОП.03	Техническая механика	-	Э	180	40	140	82	50	0	2	6	0	0	35	35	35	27	0	0
ОП.04	Основы электротехники	-	Э	121	40	81	40	33	0	2	6	50	23	0	0	0	0	0	0
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах	ДЗ	-	68	20	48	28	20	0	0	0	0	0	24	24	0	0	0	0
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	-	48	12	36	12	24	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0
ОП.07	Экономика отрасли	ДЗ	-	48	12	36	24	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	18
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	ДЗ	-	48	12	36	24	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0
ОП.09	Охрана труда	-	Э	90	20	70	40	22	0	2	6	0	31	31	0	0	0	0	0
П.00	Профессиональный учебный цикл			3366	320	3046	559	395	2052	10	30	0	0	154	617	444	801	524	466
ПМ.00	Профессиональные модули			3366	320	3046	559	395	2052	10	30	0	0	154	617	444	801	524	466
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений			617	90	527	177	126	216	2	6	0	0	46	473	0	0	0	0
МДК.01.0 1	Проектирование зданий и сооружений	-	Э	238	50	188	110	70	0	2	6	0	0	46	134	0	0	0	0
МДК.01.0 2	Проект производства работ	ДЗ	-	163	40	123	67	56	0	0	0	0	0	0	123	0	0	0	0
УП.01	Учебная практика	ДЗ	-	72	0	72	0	0	72	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	-	144	0	144	0	0	144	0	0	0	0	0	144	0	0	0	0
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства			857	110	747	180	119	432	4	12	0	0	0	0	376	355	0	0
МДК.02.0 1	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	-	Э	235	60	175	100	67	0	2	6	0	0	0	0	100	67	0	0
МДК.02.0 2	Учет и контроль технологических процессов	-	Э	190	50	140	80	52	0	2	6	0	0	0	0	132	0	0	0
УП.02	Учебная практика	ДЗ	-	144	0	144	0	0	144	0	0	0	0	0	0	144	0	0	0
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	-	288	0	288	0	0	288	0	0	0	0	0	0	0	288	0	0

		1	2	3	4	5	6	7	8	
Консультации в объеме 4 часа на каждого обучающегося в учебном году.	Всего: 5940	дисциплин и МДК	612	832	488	480	452	192	244	108
Преддипломная практика – 4 недели		учебной практики	0	0	108	72	144	144	180	180
Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.		производств. практики	0	0	0	288	0	540	180	216
Выполнение дипломного проекта (работы) – 5 недель		экзаменов	0	4	2	3	2	3	1	0
Защита дипломного проекта (работы) – 1 неделя		зачетов	0	9	4	5	2	4	4	5

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

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

№ 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
3	Открытый стадион широкого профиля
	Залы
1	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет

Прошнуровано, пронумеровано и скреплено
печатью

10 (десять) листов
(Цифрами) (прописью)

И.о. директора  Е.И. Вычужанина

«12» августа 2024 года

