

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ
«ДТК»

Е.П.Бурмистров

«22» марта 2022г.



СКОРРЕКТИРОВАННЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования
Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения

«Донецкий технологический колледж»

по профессии среднего профессионального образования

23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Квалификация: «Слесарь по ремонту автомобилей», 3 разряд

«Электрогазосварщик», 3 разряд

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения ОПОП – 10 мес. на базе среднего общего образования

Профиль получаемого профессионального образования - технический

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ОПОП

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования **Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Донецкий технологический колледж»** разработан на основе государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования **23.01.08. «Слесарь по ремонту строительных машин»**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № **524** от **17.09.2015** г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег.№ 590 от 07.10.2015г.) с изменениями (приказ МОН ДНР № 940 от 31.10.2018г.),

- Закона Донецкой Народной Республики «Об Образовании» от 19.06.2015 №I-233П-НС, с изменениями (постановление НС ДНР № 111 -1НС от 04.03.2016г.);
- Приказа МОН ДНР № 328 от 20.07.2015г. «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Методических рекомендаций по составлению учебного плана основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (НМС РИПО ИПР (Протокол № 2 от 01.02.2018 г.);
- Письма МОН ДНР № 2201/18.1-31 от 30.08. 2019 г «Инструктивно - методические рекомендации по учебно – методическому обеспечению практики обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования»;
- Приказа МОН ДНР № 478 от 10.09.2015, «Порядок проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», с изменениями (Приказ МОН ДНР № 1020 от 09.10.2017 г.) ;
- Письма МОН ДНР № 2223/18.1-31 от 31.08. 2019 г., «Методические рекомендации по организации текущего контроля знаний и промежуточной аттестации студентов в образовательных организациях среднего профессионального образования».
- На основании Приказа Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 21.03.2022 года №198 «Об особенностях организации образовательной в образовательных организациях, реализующих программы среднего профессионального образования и профессионального обучения Донецкой Народной Республики» учебный план скорректирован с уменьшением часов учебной и производственной практики

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Согласно учебного плана:

- начало учебных занятий - 1 сентября и окончание в соответствии с графиком учебного процесса;
- общая продолжительность каникул составляет: при обучении 10 месяцев - 2 недели, что соответствует ГОС;
- продолжительность учебной недели – пятидневная;
- продолжительность занятий - 45 мин.;
- максимальный объем учебной нагрузки обучающегося не превышает 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы;
- максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю;
- текущий контроль знаний осуществляется в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, самостоятельной работы, контрольной работы, устного опроса и определяется оценками «5» - отлично, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно, «2» - неудовлетворительно;
- организация консультаций – групповые, по 4 часа на 1 обучающегося, но не более 100 ч. в учебном году;
- виды практик: учебная практика и производственная практика.

Количество часов, отведенных ГОС на учебную и производственную практику – 472 часа, которые распределены следующим образом:

Учебная практика:

- Профессиональный модуль ПМ.02. «Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей» включает учебную практику, которая проводится в мастерских колледжа в 1 семестре - 102 часа и 24 часа во 2 семестре;
 - Профессиональный модуль ПМ.03. «Выполнение сварки и резки средней сложности деталей» включает учебную практику, которая проводится в мастерских колледжа в 1 семестре - 60 часов.
- Всего на учебную практику отводится 252 часа.

Производственная практика:

- Профессиональные модули ПМ.02. «Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей» и ПМ.03. «Выполнение сварки и резки средней сложности деталей» имеют общую производственную практику, которая проводится во втором семестре в объеме 288 часов на производстве.

Всего на производственную практику отводится 288 часов.

1.3.Формирование вариативной части ОПОП

Выделенные часы вариативной части ОПОП (144 часа) распределены по согласованию с работодателями следующим образом:

ОП.00 Общепрофессиональный цикл – 76 часов:

ОП.09 Экономика предприятия -36 часов,

ОП.10 Основы делопроизводства – 36 часов,

ОП.01 Основы права – 4 часа

П.00. Профессиональный цикл - 68 часов (введение новых дисциплин):

МДК 03. 02 Эмалирование, металлопокрытие и окраска

Использование часов вариативной части согласовано на заседании методического совета (совместного производственного совещания представителей предприятий - социальных партнеров и педагогических работников ГПОУ «Донецкий ПЛА») протокол №1 от 30.08.2019г.

Обоснованием для распределения вариативной части ОПОП являются:

- углубление освоения профессиональных модулей и общих компетенций путем совершенствования использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности;

- получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

1.4.Порядок аттестации обучающихся

Формы проведения промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета, экзамена. Дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины, профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация проводится в отведенное время и составляет не более одной недели в семестр.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся – 5 (в т.ч. два комплексных), а количество дифференцированных зачетов – 10 (в т.ч. три комплексных; без учета зачетов по физической культуре). Промежуточная аттестация по междисциплинарным курсам проводится непосредственно после завершения их освоения. По дисциплинам общепрофессионального цикла формы промежуточной аттестации – ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен);

Промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля - по МДК экзамен, по учебной и производственной практике – дифференцированный зачет.

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю (промежуточной аттестации по ОПОП) является экзамен (квалификационный), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей; по его итогам возможно присвоение выпускнику определенной квалификации. Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» ГОС СПО. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен». В оценочной ведомости запись будет иметь вид: «ВПД освоен» или «ВПД не освоен».

Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

По дисциплинам, для которых не указана форма промежуточной аттестации итоговая оценка ставится по текущим и вносится в оценочную ведомость обучающегося.

Успеваемость обучающегося по итогам семестра, при сдаче экзамена и дифференцированного зачета, определяется оценками «5» - отлично, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно, «2» - неудовлетворительно.

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации.

Государственная (итоговая) аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

4. План учебного процесса

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	самостоятельная учебная работа	обязательная		I курс	
					всего занятий	в т. ч. лаб. и практ.	1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0з/4дз/1э	531	177	354	94	216	138
ОП.01	Основы права	ДЗ	54	18	36		36	
ОП.02	Материаловедение	ДЗ	54	18	36	10	36	
ОП.03	Слесарное дело	ДЗ	54	18	36	14	36	
ОП.04	Черчение	ДЗ	54	18	36	14	36	
ОП.05	Электротехника	ДЗ	54	18	36	13	36	
ОП.06	Основы технической механики и гидравлики	ДЗ	54	18	36	14	36	
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	Э*	54	18	36	7		36
ОП.08	Охрана труда	Э*	45	15	30	6		30
ОП.09	Экономика предприятия	ДЗ**	54	18	36	10		36
ОП.10	Основы делопроизводства	ДЗ**	54	18	36	6		36
П.00	Профессиональный цикл	0з/6дз/4э	1203	197	1006	124	374	632
ПМ.00	Профессиональные модули	0з/6дз/4э	1203	197	1006	124	374	632
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, агрегатов строительных машин		54	18	36	8		36
МДК.01.01	Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание строительных машин	ДЗ	54	18	36	8		36
ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей	Э (к)	537	81	456	56	182	274

МДК.02.01	Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей	Э	243	81	162	56	80	82
УП.02	Учебная практика	ДЗ***	150		150		102	48
ПП.02	Производственная практика	ДЗ***	144		144			144
ПМ.03	Выполнение сварки и резки средней сложности деталей	Э (к)	498	98	400	60	150	250
МДК 03.01	Оборудование, техника и технология сварки и резки металлов	Э****	192	64	128	38	88	40
МДК.03.02	Эмалирование, металлопокрытие и окраска	Э****	102	34	68	22	44	24
УП.03	Учебная практика	ДЗ*****	60		60		60	
ПП.03	Производственная практика	ДЗ*****	144		144			144
ФК.00	Физическая культура	ДЗ	88	44	44		22	22
Всего		0з/10дз/5э	1678	418	1260	218	612	648
ПА	Промежуточная аттестация							1
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация							1
Консультации на учебную группу по 100 часов в учебном году (всего 100 час.) Государственная (итоговая) аттестация: Выпускная квалификационная работа с <u>25.06.2022г.</u> по 30. <u>06.2022г.</u> (1 нед.)					Всего	дисциплин и МДК	450	342
						учебной практики	162	48
						производств. практики	0	288
						экзаменов (в т. ч. экзаменов(квалификационных))	0	5
						дифф. зачетов	5	5
						зачетов	0	0

Примечания : *-комплексный экзамен по дисциплинам «Безопасность жизнедеятельности» и «Охрана труда»;

** -комплексный зачет по дисциплинам «Экономика предприятия» и « Основы делопроизводства»;

*** - комплексный зачет по УП.02 и ПП.02;

****- комплексный экзамен по МДК 03.01 и МДК 03.02; ***** - комплексный зачет по УП.03 и ПП.03;

5. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии 23.01.08 «Слесарь по ремонту строительных машин»

№ п/п	Наименование
	Кабинеты:
1.	Дисциплин обществознания
2.	Черчения
3.	Электротехники и радиоэлектроники
4.	Охраны труда и безопасности жизнедеятельности
5.	Конструкции, эксплуатации и технического обслуживания автомобилей
6.	Оборудования, техники и технологии сварки и резки металлов
	Мастерские:
7.	Слесарная
8.	Ремонта автомобилей
9.	Электромонтажная
10.	Электрогазосварочная
	Лаборатории:
11.	Технической механики и гидравлического оборудования
12.	Двигателей внутреннего сгорания
13.	Диагностики узлов и агрегатов автомобилей
	Спортивный комплекс:
14.	Спортивный зал
15.	Тренажерный зал
	Залы:
16.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
17.	Актовый зал

Зам. директора



Т.Л. Тихонова