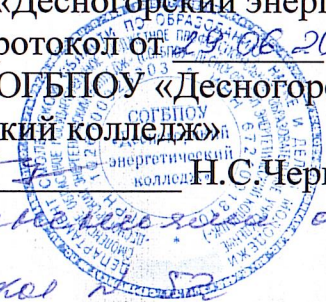


209-РТО  
309-РТО

Утверждено  
На заседании педагогического совета  
СОГБПОУ «Десногорский энергетический  
колледж» протокол от 29.06.2022 № 33  
Директор СОГБПОУ «Десногорский  
энергетический колледж»



Н.С.Черных  
с учетом изменений от 28.06.2022  
Протокол № 33

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования  
СОГБПОУ «Десногорский энергетический колледж»  
по профессии среднего профессионального образования  
**15.01.35 Мастер слесарных работ**

#### Квалификация:

слесарь – инструментальщик  
слесарь механосборочных работ  
слесарь-ремонтник

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 мес.

на базе основного общего образования

профиль получаемого профессионального образования –  
технологический

**1. Сводные данные по бюджету времени (в часах для профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ)**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практика		Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация (в том числе консультации)*	Государственная итоговая аттестация	Всего (по курсам)	Каникулы
		Учебная	Производственная					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	1316	36	-	58	66	-	1476	11
II курс	1208	144	-	56	68	-	1476	11
III курс	814	144	324	76	46	72	1476	2
<b>Всего</b>	<b>3338</b>	<b>324</b>	<b>324</b>	<b>190</b>	<b>180</b>	<b>72</b>	<b>4428</b>	<b>24</b>





ОПД.07	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	ДЗ		46	0	46	26	20		0									46				
ОПД.08	Планирование будущей карьеры	ДЗ		42	8	34	24	10		0											34	8	
П.00	Профессиональный цикл	7	7	1838	100	1030	837	205	648	18	42	84	6	123	4	97	10	304	28	470	30	660	22
П.00	Профессиональные модули	7	7	1838	100	1030	825	205	648	18	42	84	6	123	4	97	10	304	28	470	30	660	22
ПМ.01	Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента	3	3	791	56	457	414	43	252	8	18	44	4	83	2	70	8	220	26	318	16	0	0
МДК.01.01	Технология слесарной обработки деталей, изготовления, сборки и ремонта приспособлений, режущего и измерительного инструмента		-,Э, -,Э	327	36	273	250	23		6	12	44	4	47	2	34	8	67	16	99	6		
МДК.01.02	Обработка листового металла	-,ДЗ		206	20	184	164	20		2							81	10	105	10			
УП.01	Учебная практика	-, ДЗ		144					144				36		36		72						
ПП.01	Производственная практика	ДЗ		108					108										108				

<b>ПМ.02</b>	<b>Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий</b>	2	2	450	14	236	166	70	180	8	12	40	2	40	2	27	2	84	2	74	4	171	2
<b>МДК.02.01</b>	Технология сборки, регулировки и испытания сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения		-, -, -, Э	264	14	236	166	70		8	6	40	2	40	2	27	2	48	2	38	4	57	2
<b>УП.02</b>	Учебная практика	-, ДЗ		72					72									36		36			
<b>ПП.02</b>	Производственная практика	ДЗ		108					108													108	
<b>ПМ.03</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин</b>	2	2	597	30	337	245	92	216	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	78	10	489	20
<b>МДК.03.01</b>	Технология ремонта и технического обслуживания узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин		-, Э	258	24	226	166	60		2	6									42	6	192	18

МДК 03.02	Техническое обслуживание реакторно-турбинного оборудования	-ДЗ		117	6	111	79	32		0								36	4	75	2	
УП.03	Учебная практика			108						108											108	
ПП.03	Производственная практика	ДЗ		108						108											108	
	Промежуточная аттестация и консультации											14	52		32	36		18		28		
Самостоятельная работы													12		46		28		28		38	38
Работа во взаимодействии с преподавателем												600		818		584		836		574		754
Всего объем образовательной программы		20	11	4356	190	3338	1699	1639	648	114	66	612	864		612	864		612		792		
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация (в виде демонстрационного экзамена)			72																	72	
ИТОГО				4428																		
Государственная итоговая аттестация:		Всего	Дисциплин и МДК		586	12	730	46	516	28	692	28	412	38	402	38						
			учебной практики		0		36		36		108		36		108							
производств. практики			0		0		0		0		108		216									
экзаменов			1		1		1		2		2		4									
выпускная квалификационная работы в виде демонстрационного экзамена с 17.06.2024 по 30.06.2024						1		3		2		5		5		5						

### 3. Перечень учебных лабораторий, кабинетов и мастерских для реализации ОПОП по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ

№	Наименование
<b>Кабинеты</b>	
1	Гуманитарных дисциплин
2	Английский язык. Лингафонный кабинет
3	Иностранного языка
4	Социально-экономических дисциплин; истории и обществознания, права и правовых основ профессиональной деятельности
5	Безопасность жизнедеятельности
6	Химии
7	Химических дисциплин
8	Биологии, географии, экологических основ природопользования
9	Математики
10	Кабинет информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
11	Физики
12	Материаловедение
13	Слесарные и слесарно-сборочные работы
14	Кабинет технического регулирования и контроля качества, технических измерений
15	Техническая графика
16	Охраны труда
17	Электротехники
<b>Лаборатории</b>	
1	Материаловедение
2	Информационных технологий
3	Электротехники
<b>Мастерские</b>	
1	Слесарные работы
2	Слесарно-сборочные работы
<b>Спортивный комплекс</b>	
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
<b>Залы</b>	
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	Актный зал