Министерство общего и профессионального образования Ростовской области государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области "Ростовский колледж металлообработки и автосервиса"

РЕКОМЕНДОВАНО

Педагогическим Советом ГБПОУ РО "РКМиА" (протокол №6 от «15» мая 2024 г.)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ РО "РКМиА'
М.Н. Греховодова
(приказ № 245 от «14» июня 2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)

квалификация: техник-электромеханик

форма обучения: очная

нормативный срок получения образования: 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования

с освоением среднего общего образования

профиль получаемого профессионального образования: технический

приказ об утверждении ФГОС СПО 22.02.05

Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного): № 387 от 22.04.2014 г.

год начала подготовки по учебному плану 2024 год

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ "РОСТОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ И АВТОСЕРВИСА",

06.11.24 16:32 (MSK) Сертификат 00D5EA3C43954AF8A373C3F8F5ACDF80E4

Греховодова Марина Николаевна, Директор

1. График учебного процесса

		сент	тябрь		28	01	стябр	ь	26		ноя	ябрь		30	Д	екабр	Ь	28	5	нвар	ь	25	ф	еврал	ь	22		мар	т		29	aı	прель	,	26		Ма	ìй		31		июнь	•	28		июль		26		авг	уст
КУРСЫ	1	7	14	21	IX	5	12	19	X	2	9	16	23	XI	7	14	21	XII	4	11	18	I	1	8	15	II	1	8	15	22	Ш	5	12	19	IV	3	10	17	24	V	7	14	21	VI	5	12	19	VII	2	9	16
кугсы	6	13	20	27	4 X	11	18	25	1 XI	8	15	22	29	6 XII	13	20	27	3 I	10	17	24	31 I	7	14	21	28 II	7	14	21	28	4 IV	11	18	25	2 V	9	16	23	30	6	13	20	27	4 VII	11	18	25	1 VIII	8	15	22
I	T	T	Т	Т	Т	T	T	T	T	Т	T	Т	Т	Т	T	T	Т	к	к	Т	Т	T	т	Т	T	T	Т	Т	Т	т	T	т	T	T	Т	T	T	T	Т	T	T	A	A	к	к	к	к	к	к	к	к
П	T	T	Т	Т	T	T	T	T	Т	Т	T	Т	T	Т	T	T	A	к	к	T	T	Т	Т	T	T	T	T	Т	Т	Т	Т	т	T	T	T	Т	T	T	Т	T	у	у	к А	к	к	к	к	к	к	к	к
III	Т	T	Т	T	Т	T	T	T	Т	T	T	Т	T y	у	у	у	A y	к	к	T	T	T	Т	T	T	T	Т	Т	Т	Т	T	Т	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	A	к	к	к	к	к	к	к	к
IV	T	T	T	T	Т	T	Т	Т	T	T	T	Т	T	Т	п	=	A	к	к	Т	T	T	T	T	T	Т	T II	п	п	п	п	п	A	A	пдп	ідпі	ιдп	пдп	И	И	И	И	И	И							

Теоретическое	Учебная	Производственн	Промежуточная	ая итоговая	Каникулы	Преддипломная
обучение	практика	ая практика	аттестация	аттестация		практика
T	У	П	A	И	К	пдп

23 к

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ "РОСТОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ И АВТОСЕРВИСА", Греховодова Марина Николаевна, Директор

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

KYPCЫ	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Преддипломная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
I	39	0	0	0	2	0	11	52
II	37.5	2	0	0	1.5	0	11	52
III	25.5	4	10	0	1.5	0	10	51
IV	21	0	9	4	2	6	2	44
Всего	123	6	19	4	7	6	34	199

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ "РОСТОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ И АВТОСЕРВИСА", Греховодова Марина Николаевна, Директор

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ "РОСТОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ И АВТОСЕРВИСА", Греховодова Марина Николаевна, Директор

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ "РОСТОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ И АВТОСЕРВИСА", Греховодова Марина Николаевна, Директор

3. План учебного процесса

						· <u>=</u>			Уче	ебная наг	рузка об	учающихс	ся (час)			Pac	пределение	е обязателы	юй нагрузк	и по курсам	и семестра	м (час. в се	местр)
		Формы пр	ромежуто	очной атт	естации	en b II (23	5 e		Нагрузка		модействи ельная ауд		давателе	M	I	сурс	П	сурс	Ш	курс	IV	курс
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	324eT	лифференциров анный зачет	OK32M CH	аругие формы контроля	Объем образовательной нагрузки	максимальная учебная нагрузка	сам остоятельная учебная работа	всего занятий	теотерического обучения	лаб. и практических занятий		консультации	промежуточная аттестация	курсовых работ (проектов)	1 сем. 17 нед.	2 сем. 24 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 24 нед.	5 сем. 17 нед.	6 сем. 24 нед	7 сем. 17 нед.	8 сем. 15 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
оуд	Общеобразовательные учебные дисциплины	2	10	4	1	1488	1488	12	1476	726	702	0	0	50	0	576	636	166	98	0	0	0	0
	Итого обязательные общеобразовательные дисциплины	1	9	4	1	1452	1452	12	1440	712	682	0	0	48	0	559	617	166	98	0	0	0	0
ЭУД.01	Русский язык			2		72	72	0	72	36	30			6		34	38						
ОУД.02	Литература		2			108	108	0	108	52	54			2		34	74						
ОУД.03	Математика			4		340	340	0	340	220	114			6		68	94	80	98				
ЭУД.04	Иностранный язык		2			72	72	0	72		72			2		34	38						
ОУД.05	Информатика		2			144	144	0	144	30	112			2		68	76						
ЭУД.06	Физика			3		180	180	0	180	140	34			6		68	62	50					
ОУД.07	Химия		2			72	72	0	72	30	40			2		36	36						
ЭУД.08	Биология		1			36	36	0	36	16	18			2		36							
ОУД.09	История			2		136	136	0	136	84	46			6		62	74						
ЭУД.10	Обществознание		2			72	72	0	72	36	34			2		34	38						
ОУД.11	География		3			36	36	0	36	28	6			2				36					
ОУД.12	Физическая культура	1	2			72	72	0	72	12	58			2		34	38						
ОУД.13	Основы безопасности и защиты Родины		2			68	68	0	68	20	46			2		34	34						
	Индивидуальный проект				2	44	44	12	32	8	18			6		17	15						
	Итого дополнительные общеобразовательные дисциплины		1			36	36	0	36	14	20	0	0	2	0	17	19	0	0	0	0	0	0
ДОУД.14	Основы финансовой грамотности		2			36	36	0	36	14	20			2		17	19						
огсэ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	4	5			708	708	236	472	118	340	0	0	14	0	0	0	148	76	69	43	88	48
ЭГСЭ.01	Основы философии		8			72	72	24	48	42	4			2									48
ЭГСЭ.02	История		3			72	72	24	48	42	4			2				48					
огсэ.03	Иностранный язык		7			255	255	85	170	4	164			2				68	30	38	20	14	
ЭГСЭ.04	Физическая культура	3,4,5,6	7			255	255	85	170	6	158			6				32	46	31	23	38	
ЭГСЭ.05	Психология общения		7			54	54	18	36	24	10			2								36	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		4			462	462	154	308	136	164	0	0	8	0	0	0	32	100	84	92	0	0
EH.01	Математика		6			150	150	50	100	38	60			2						48	52		
EH.02	Информатика		4			90	90	30	60	14	44			2				32	28				
EH.03	Физика		4			108	108	36	72	30	40			2					72 Openate	n ЭЛО (100 "Ko	мпэшис	"Tauson'
EH.04	Экология		6			114	114	38	76	54	20			2					- сперап	36	40	KNHBIII	- спаор
П.00	Обязательный профессиональный учебный цикл	доку	MEHT 18	ПОДП 16	исан з	ЛЕКТР 4334	0HHO 4272	И ПО <mark>Д</mark> 1122	П <mark>ИСЬ</mark> 3144	Ю 1070	2012	887	0	71	40	36	228	236	566	435	693	500	450

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ЪЮДЖЕТНОЕ ПРОПЕС ИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
"РОСТОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ И АВТОСЕРВИСА",
Греховодова Марина Николаевна, Директор

ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		11	6	1808	1776	590	1180	570	588	0	0	58	0	36	228	236	232	92	150	170	36	11
ОП.01	Инженерная графика			3	176	170	70	100	20	80			6			48	52						1
ОП.02	Техническая механика			3	231	225	75	150	90	60			6			84	66						1
ОП.03	Электротехника и электроника			3	156	150	50	100	54	46			6			48	52						1
ОП.04	Материаловедение			3	126	120	40	80	52	28			6			48	32						١.
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация		5		135	135	45	90	44	44			2					48	42				1
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		7		75	75	25	50	38	10			2								50		
ОП.07	Охрана труда			5	81	75	25	50	38	12			6						50] :
9П.08	Безопасность жизнедеятельности		4		102	102	34	68	18	48			2					68					
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности		7		105	105	35	70	28	40			2								70		
П.10	Основы экономики организации		6		81	81	27	54	26	26			2							54			
)П.11	Менеджмент		7		75	75	25	50	36	12			2								50		
)П.12	Карьерное моделирование		1		54	54	18	36	22	12			2		36								
ЭΠ.13	Измерительная техника		6		86	86	29	57	30	25			2							57			
ЭП.14	Электрические аппараты и машины		6		58	58	19	39	15	22			2							39			
)П.15	Компьютерная графика		4		113	111	37	74	6	66			2					74					
)П.16	Иностранный язык в профессиональной деятельности		8		54	54	18	36	1	33			2									36	
П.17	Бережливое производство			4	100	100	18	76	52	24			6				34	42					
M.00	Профессиональный учебный цикл ПМ		7	10	2526	2496	532	1964	500	1424	887	0	13	40	0	0	0	334	343	543	330	414	1
M.01	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики		1	2	648	642	154	488	170	318	178	0	8	0	0	0	0	114	64	310	0	0	4
IДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт транспортного электрооборудования и автоматики			6	414	408	136	272	142	130			6					114	64	94			2
ДК.01.02	Основы автоматики				54	54	18	36	28	8										36			
Ш.01	Производственная практика (по профилю специальности)		6		180	180	0	180		180	178		2							180			
	Экзамен квалификационный ПМ.01			6									6										
IM.02	Организация деятельности коллектива исполнителей		1	2	357	351	81	270	42	208	106	0	8	20	0	0	0	0	0	0	48	222	2
1ДК.02.01	Организация работы подразделения организации и управления ею			8	249	243	81	162	42	100			6	20							48	114	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)		8		108	108		108		108	106		2									108	1
	Экзамен квалификационный ПМ.02			8									6										
	Участие в конструкторско- технологической работе		1	2	324	318	70	248	20	208	106	0	8	20	0	0	0	0	0	0	56	192	:
ДК.03.01	Участие в разработке технологических процессов производства и ремонта изделий транспортного электрооборудования и автоматики			8	216	210	70	140	20	100			6	20				Операто	р ЭДО (000 "Ko	56 мпания	"Тензор"	" -
	Производственная практика (по профилю специальности)	ДОК	MEHT	подп	ИСАН ЭЛЕКТР 108 НОЕ БЮДЖЕ	DHHO 108	й под	ПИСЬ 108	Ю	108	106		2			(MSK)						108 C3F8F5A(

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ "РОСТОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ И АВТОСЕРВИСА", Греховодова Марина Николаевна, Директор

	Экзамен квалификационный ПМ.03			8										6										0
ПМ.04	Проведение диагностирования транспортного электрооборудования и автоматики		1	2		503	497	130	367	149	218	106	0	8	0	0	0	0	0	88	53	226	0	367
МДК.04.01	Диагностирование деталей, узлов, изделий и систем транспортного электрооборудования и автоматики			7		395	389	130	259	149	110			6						88	53	118		259
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)		7			108	108	0	108		108	106		2								108		108
	Экзамен квалификационный ПМ.04			7										6										0
ПМ.05	Выполнение работ по рабочей профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей		3	2		694	688	97	591	119	472	391	0	11	0	0	0	0	220	191	180	0	0	591
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения		4			96	90	30	60	44	16								60					60
МДК.05.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей			5		202	202	67	135	75	60			6					88	47				135
УП.05	Учебная практика		5			216	216		216		216	213		3					72	144				216
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)		6			180	180		180		180	178		2							180			180
															-									
	Экзамен квалификационный ПМ.05			6										6										0
	Экзамен квалификационный ПМ.05 Всего	5	37	6 20	1	6992	6930	1524	5940	2050	3218	887	0	6	40	612	864	612	864	612	864	612	540	0 5580
пдп	Всего Преддипломная практика	5	37		1	6992	6930	1524	5940	2050	3218	887	0		40	612	864	612	864 24	612	864 36	612	42 /144 ч.	5580
ПА	Всего Преддипломная практика Промежуточная аттестация	5	37		1	6992	6930	1524	5940	2050	3218	887	0		40	612	864		1				42 /144 ч. 180 ч.	
	Всего Преддипломная практика Промежуточная аттестация Государственная итоговая аттестация	5	37		1	6992	6930	1524	5940	2050	3218	887	0		40	612	864		1				42 /144 ч.	5580
ПА	Всего Преддипломная практика Промежуточная аттестация Государственная итоговая аттестация Подготовка выпускной	5	37		1	6992	6930	1524	5940	2050	3218	887	0		40	612	864		1				42 /144 ч. 180 ч.	5580
ПА ГИА.00 ГИА.01	Всего Преддипломная практика Промежуточная аттестация Государственная итоговая аттестация Подготовка выпускной квалификационной работы	5	37		1	6992	6930	1524	5940	2050	3218	887	0		40	612	864		1				42 /144 ч. 180 ч. 216 ч. 144 ч.	5580
ПА ГИА.00	Всего Преддипломная практика Промежуточная аттестация Государственная итоговая аттестация Подготовка выпускной	5	37		1	6992	6930	1524	5940	2050	3218	887	0		40	612	864		1				42 /144 ч. 180 ч. 216 ч.	5580
ПА ГИА.00 ГИА.01 ГИА.02	Всего Преддипломная практика Промежуточная аттестация Государственная итоговая аттестация Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы			20	1		6930	1524	5940	2050	3218		0		40	612	864		1				42 /144 ч. 180 ч. 216 ч. 144 ч.	5580
ПА ГИА.00 ГИА.01 ГИА.02	Всего Преддипломная практика Промежуточная аттестация Государственная итоговая аттестация Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной			20	1		6930	1524	5940	2050	3218		н и МДК		40			30	24	24	36	24	42 /144 ч. 180 ч. 216 ч. 144 ч. 72 ч.	5580
ПА ГИА.00 ГИА.01 ГИА.02	Всего Преддипломная практика Промежуточная аттестация Государственная итоговая аттестация Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы			20	1		6930	1524				дисципли	н и МДК	143		612	864	582	768	24	36 468	480	42/144 ч. 180 ч. 216 ч. 144 ч. 72 ч. 282	5580
ПА ГИА.00 ГИА.01 ГИА.02 Консульта	Всего Преддипломная практика Промежуточная аттестация Государственная итоговая аттестация Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы пии на учебную группу по 4 часа на одного			20	учебный		6930	1524	5940		одственно	дисципли уебной г й практики(ин и МДК практики по профил ной практи	по специал		612	864	582 0	768 72 0	24 444 144 0	36 468 0	480	42/144 ч. 180 ч. 216 ч. 144 ч. 72 ч. 282 0 216	5580
ПА ГИА.00 ГИА.01 ГИА.02 Консульта	Всего Преддипломная практика Промежуточная аттестация Государственная итоговая аттестация Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы			20	1		6930	1524			одственно	дисципли уебной і й практики(реддипломі	ни и МДК практики по профилей практи ненов	по специал		612	864	582 0	768 72	444	36 468 0 360 0	480 0 108	42/144 ч. 180 ч. 216 ч. 144 ч. 72 ч. 282 0 216	5580
ПА ГИА.00 ГИА.01 ГИА.02 Консульта	Всего Преддипломная практика Промежуточная аттестация Государственная итоговая аттестация Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы пии на учебную группу по 4 часа на одного			20	учебный		6930	1524			одственно	дисципли уебной і й практики реддипломі экзак кв.экза	ин и МДК практики по профил юй практи енов	по специал		612 0 0	864 0 0	582 0 0 5	768 72 0 0 2	444 144 0 0 2	36 468 0 360 0 1 2	480 0 108 0 1	42/144 ч. 180 ч. 216 ч. 144 ч. 72 ч. 282 0 216 144 2 2	5580
ПА ГИА.00 ГИА.01 ГИА.02 Консульта	Всего Преддипломная практика Промежуточная аттестация Государственная итоговая аттестация Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы пии на учебную группу по 4 часа на одного			20	учебный		6930	1524			одственно	дисципли уебной і й практики(реддипломі	ин и МДК практики по профил юй практи енов	по специал		612	864	582 0	768 72 0	24 444 144 0	36 468 0 360 0	480 0 108	42/144 ч. 180 ч. 216 ч. 144 ч. 72 ч. 282 0 216	5580

4. Учебная и производственная практика

№ п/п	Наименование	Семестр	Недель
УП.00	Учебная практика	3.4	6
ПП.00	Производственная практика	6,7,8	19
	Всего:		25

5. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

№ пп	Наименование
	Кабинеты:
1	Русского языка и литературы
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Информатики
5	Истории, основ философии и правового обеспечения профессиональной деятельности
6	Инженерной графики
7	Технической механики
8	Метрологии, стандартизации и сертификации
9	Безопасности жизнедеятельности
10	Охраны труда
	Лаборатории:
1	Материаловедения
2	Электротехники и электроники
3	Электроэнергетических систем транспортного электрооборудования;
4	Технической эксплуатации и обслуживания транспортного электрооборудования
	Мастерские:
1	Слесарно-механические
2	Электромонтажные
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
	Залы:
1	Актовый зал
2	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

6. Пояснительная записка

Настоящий учебный план государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский колледж металлообработки и автосервиса» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля2014 г. № 387. (Зарегистрировано в Минюсте РФ 31 июля 2014 г. Регистрационный N 33391);
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413);
- Приказа Министерства Просвещения России от 12.08.2022 г. № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» (Зарегистрировано в Минюсте России 12.09.2022 № 70034);
- Приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее Порядок организации образовательной деятельности (в ред. Приказов Минобрнауки РФ от 22.01.2014 № 31, от 15.12.2014 № 1580, Минпросвещения РФ от 28.08.2020 № 441);
- Приказа Минобрнауки России от 28 августа 2020 г. № 441 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464;
- Приказа Министерства Просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07 декабря 2021 г., регистрационный № 66211);

- Приказа Минобрнауки России от 05 августа 2020 г. (в ред. Приказа Минобрнауки РФ № 1430, Минпросвещения РФ № 652 <u>от 18.11.2020</u>) № 885 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный № 59778);
- Письма Министерства Просвещения Российской Федерации Департамент государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 01.03.2023 № 05-592 «Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования».

ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА И РЕЖИМ ЗАНЯТИЙ:

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно графику учебного процесса.

Учебный год состоит из двух семестров.

Продолжительность учебной недели – шестидневная.

Академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Объем обязательной учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю; максимальный – 54 часа в неделю, включающий в себя все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ.

При проведении практических занятий и лабораторных работ допускается деление на подгруппы по дисциплинам и МДК в соответствии с решением Методического совета колледжа.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет: на 1-3 курсах 11 недель, в том числе две недели в зимний период; на 4 курсе – 2 недели.

Консультации (в количестве 4 часа на одного обучающегося в год) проводятся сверх установленной учебной нагрузки и не учитываются при расчете объемов учебного времени. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные.

Периодичность промежуточной аттестации определяется календарным графиком аттестаций. Промежуточная аттестация проводится в формах:

зачеты – 5 шт.;

дифференцированные зачеты – 37 шт.;

экзамены – 20 шт., в том числе 1 комплексный;

квалификационные экзамены по профессиональным модулям ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ПМ.05.

Комплексный экзамен включает в себя: МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт транспортного электрооборудования и автоматики, МДК.01.02 Основы автоматики – проводится в форме устного ответа на экзаменационные билеты по МДК.01.01 и МДК.01.02.

Курсовые проекты по дисциплинам: МДК.02.01 Организация работы подразделения организации и управления ею, МДК.03.01 Участие в разработке технологических процессов производства и ремонта изделий транспортного электрооборудования и автоматики.

Система текущего контроля включает следующие формы: устный опрос; выполнение письменных домашних заданий, расчетно-графических заданий, презентаций; защита курсовых работ; выполнение контрольных работ; тестирование (письменное или компьютерное); контроль самостоятельной работы студентов (в письменной или устной форме) и т.д.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении студентами профессиональных модулей как концентрировано, так и рассредоточено. Производственная (преддипломная) практика проводится концентрировано. Объем времени на практики распределен следующим образом:

- учебная практика 6 недель;
- производственная практика (практика по профилю специальности) 19 недель;
- производственная практика (преддипломная практика) 4 недели.

Объем практической учебная подготовки и производственная практика, лабораторные и студента: практические занятия, выполнение курсовых работ (курсовое проектирование) составляет (3211 ч. + 60 ч. курсовое проектир. + 144 ч. ПДП = 3415 ч./5940 ч.) 57% от общего объема времени, отведенного на теоретическое обучение и практику.

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ:

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы сформирован в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказом Министерства Просвещения России от 12.08.2022 г. № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный мариказом

Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» (Зарегистрировано в Минюсте России 12.09.2022 № 70034);

- Примерной основной образовательной программой среднего общего образования. //Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з);
- Письма Министерства Просвещения Российской Федерации Департамент государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 01.03.2023 № 05-592 «Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования».

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) из расчета:

теоретическое обучение – 39 недель;

промежуточная аттестация – 2 недели;

каникулярное время – 11 недель.

В рамках часов дисциплины Индивидуальный проект, учебным планом предусматривается выполнение индивидуальных проектов по профильным направлениям: математика, информатика, физика, предусмотрено профессионально-ориентированное содержание. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме и защищается на заключительном занятии дисциплины.

В рамках проекта «Внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин» в содержание ОУД.03 Математика интегрированы темы дисциплин ОП.02 Техническая механика ОП.03 Электротехника и электроника МДК. 03.01. Участие в разработке технологических процессов производства и ремонта изделий транспортного электрооборудования и автоматики, МДК.04.01. Диагностирование деталей, узлов, изделий и систем транспортного электрооборудования и автоматики в объеме 8 часов; в содержание ОУД.06 Физика интегрированы темы дисциплины ОП.03 Электротехника и электроника в объеме 5 часов.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ФОРМИРОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ:

В соответствии с предложениями и согласованием с работодателями часы вариативной части (900 часов) распределены следующим образом:

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл:

на 4 часа увеличен объем дисциплины ОГСЭ.04 Физическая культура;

36 часов введена дисциплина ОГСЭ.05 Психология общения;

Математический и общий естественнонаучный цикл:

на 16 часов увеличен объем дисциплины ЕН.02 Информатика;

72 часа введена дисциплина ЕН.03 Физика;

76 часов введена дисциплина ЕН.04 Экология;

Общепрофессиональные дисциплины:

Добавлены часы на изучение дисциплин:

10 часов на ОП.01 Инженерная графика

46 часов на ОП.02 Техническая механика

36 часов на ОП.03 Электротехника и электроника

26 часов на ОП.04 Материаловедение

20 часов на ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация

10 часов на ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности

10 часов на ОП.07 Охрана труда

10 часов на ОП.08 Безопасность жизнедеятельности

Введены дисциплины:

70 часов ОП.09 Информационные технологии в профессиональной деятельности

54 часа ОП.10 Основы экономики организации

50 часов ОП.11 Менеджмент

36 часов ОП.12 Карьерное моделирование

57 часов ОП.13 Измерительная техника

39 часов ОП.14 Электрические аппараты и машины

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬК

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ "РОСТОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ И АВТОСЕРВИСА", Греховодова Марина Николаевна, Директор

74 часа ОП.15 Компьютерная графика

36 часов ОП.16 Иностранный язык в профессиональной деятельности

76 часов ОП.17 Бережливое производство

Профессиональные модули:

на 36 часов увеличен объем дисциплины ПП.05 Производственная практика ПМ.05 Выполнение работ по рабочей профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей

ИТОГО 900 часов обязательной нагрузки

ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Формой проведения Государственной итоговой аттестации является подготовка выпускной квалификационной работы и защита выпускной квалификационной работы.

На подготовку выпускной квалификационной работы отводится 4 недели, а ее защита проводится в течение 2 недель.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ "РОСТОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ И АВТОСЕРВИСА", Греховодова Марина Николаевна, Директор

06.11.24 16:32 (MSK)

Сертификат 00D5EA3C43954AF8A373C3F8F5ACDF80E4