

УТВЕРЖДЕНО

Приказом ГАПОУ СО

«Саратовский политехнический колледж»

от «28» июня 2023г. № д.64

К.Г. Гудков

Рег. № 14 от «28» июня 2023г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

среднего профессионального образования

(программа подготовки специалистов среднего звена)

Государственного автономного профессионального образовательного учреждения

Саратовской области

«Саратовский политехнический колледж»

по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ

Квалификация: Техник

Форма обучения – очная

Срок получения образования по ОП – 3 год 6 месяцев
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования – технологический

Год начала подготовки - 2023 год

Приказ об утверждении ФГОС СПО от 07.12.2017 № 1196

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение обязательной аудиторной нагрузки								
		Диф.Зачеты	Экзамены		самостоятельная учебная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем							Промежуточная аттестация	по курсам и семестрам/триместрам (час. в семестр/триместр)							
						всего занятий	По учебным дисциплинам и МДК		По практикам производственной и учебной	Консультации	I курс	II курс		III курс		IV курс					
							Теоретического обучения	лабораторных и практических занятий				Курсовых работ (проектов)		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
0.00	Образовательный цикл			1476	0	1476	972	504	36	0	36	36	594	810	0	0	0	0	0	0	
	Обязательные предметы	8	5	890	0	890	502	388	0	0	24	12	420	434	0	0	0	0	0	0	
ОУД.01	Русский язык		1	96	0	96	73	23			12	6	78								
ОУД.02	Литература	2		117	0	117	82	35					46	71							
ОУД.03	Иностранный язык	2		117	0	117	0	117					46	71							
ОУД.04	Химия	2		87	0	87	66	21					37	50							
ОУД.05	Информатика		2	98	0	98	38	60				12	6	38	42						
ОУД.06	Биология	1		39	0	39	29	10						39							
ОУД.07	История	2		86	0	86	48	38					26	60							
ОУД.08	Обществознание	2		74	0	74	66	8					34	40							
ОУД.09	География	2		72	0	72	62	10					42	30							
ОУД.10	Физическая культура	2		68	0	68	2	66					34	34							
ОУД.11	Основы безопасности жизнедеятельности	2		36	0	36	36	0						36							
	Предметы из обязательных предметных областей			456	0	456	350	106	0	0	12	24	140	250	0	0	0	0	0	0	
ОУД.10	Математика		2	252	0	252	182	70					60	174							
ОУД.12	Физика		2	204	0	204	168	36			12	12	80	106							
	Дополнительные дисциплины			130	0	130	120	10	36	0	0	0	34	96	0	0	0	0	0	0	
УД.01	Основы проектной деятельности (*выполнение индивидуального проекта по выбору обучающегося)	2		66		66	66	0	36				34	32							
УД.02	Родная литература	2		64	0	64	54	10						64							
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			468	0	468	334	334	0	0	0	14	0	0	226	96	56	56	34	0	
ОГСЭ.01	Основы философии	3		48		48	48	0							48						
ОГСЭ.02	История	3		48		48	48	0							48						
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	7		172		172	0	172							40	46	36	16	34		
ОГСЭ.04	Физическая культура	6		160		160	8	152							50	50	20	40			

ОГСЭ.05	Психология общения	3		40		40	30	10						40						
ЕН.00	Математический и общий естественно-научный цикл			168	0	144	56	88	0	0	12	8	0	0	144	0	0	0	0	0
ЕН.01	Математика		3	96		84	36	48			6	6		84						
ЕН.02	Информатика		3	72		60	20	40			6	6		60						
П.00	Профессиональный цикл			2808	42	2690	816	1292	40	789	56	110	0	0	224	744	364	256	128	0
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			648	0	612	300	320	0	0	18	50	0	0	224	388	0	0	0	0
ОП.01	Инженерная графика		3	88		76	36	40			6	6		76						
ОП.02	Электротехника		4	120		108	48	60			6	6		32	76					
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	3		36		36	20	16						36						
ОП.04	Техническая механика	4		72		72	32	40						32	40					
ОП.05	Материаловедение	3		48		48	32	16						48						
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности	4		36		36	30	6							36					
ОП.07	Охрана труда	4		36		36	36	10							36					
ОП.08	Электробезопасность		4	84		72	22	50			6	6		72						
ОП.09	Основы электроники и схемотехники	4		60		60	22	38						60						
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	4		68		68	22	44						68						
ПМ.00	Профессиональные модули			2160	42	2078	516	972	40	789	40	60	0	0	356	364	256	128	0	
ПМ.01	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования		6	1092	28	1044	272	730	20	252	0	6	0	0	356	364	0	0	0	
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты		4	212	12	200	60	140						200						
МДК.01.02	Электроснабжение		4	80		80	32	48						80						
МДК.01.03	Электрическое и электромеханическое оборудование.	5		162	6	156	66	120						76	80					
МДК.01.04	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования.	5		230	10	200	80	120	20						200					
МДК.01.05	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	5		84		84	34	50							84					
УП.01	Учебная практика для получения первоначальных навыков по организации простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	5		72		72		72										72		
ПП.01	Производственная практика по организации простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	6		252		252		252		252						108	144			
ПМ.02	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов		6	448	6	422	48	50	20	252	4	6	0	0	0	0	0	98	0	0
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	6		124	6	98	48	50	20									98		
УП.02	Учебная практика для получения первоначальных навыков по выполнению сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	6		72		72				72								72		
ПП.02	Производственная практика по выполнению сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	6		252		252				252								252		
ПМ.03	Организация деятельности производственного подразделения		7	272	4	268	68	92	0	69	6	6	0	0	0	0	0	160	0	0

		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
МДК.03.01	Планирование и организация работ структурного подразделения	6		164	4	160	68	92								160				
УП.03	Учебная практика для получения первоначальных навыков по организации деятельности производственного подразделения	6		36		36				36						36				
ПП.03	Производственная практика по организации деятельности производственного подразделения	7		72		72				72								72		
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.		7	348	4	344	128	100	0	216	6	6	0	0	0	0	0	128	0	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	7		132	4	128	128	100			6	6						128		
УП.04	Учебная практика по освоению первичных профессиональных навыков по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования)	7		144		144				144								144		
ПП.04	Производственная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования)	7		72		72				72								72		
ПДП.00	Преддипломная практика			144		144														
ПА.00	Промежуточная аттестация			156		156												108	36	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация (демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта)			216		216													216	
ВСЕГО				5364	42	5294	5294	1686	76	789	138	174	I курс		II курс		III курс		IV курс	
Консультация по 4 часа на обучающегося в год																				
Государственная итоговая аттестация																				
1. Программа обучения по специальности																				
1.1. Дипломный проект																				
Выполнение дипломного проекта с ___ по ___ (всего _4_ нед.)																				
Защита дипломного проекта с __15.02.2027 по __26.02.2027__ (всего _2_ нед.)																				
	ВСЕГО:																			
	дисциплины и МДК						3734						594	810	594	840	420	314	162	0
	учебная практика						324						0	0	0	0	72	108	144	0
	твенной практики						648						0	0	0	0	108	396	144	0
	омной практики						144													144
	Самостоятельная работа						0													
	экзаменов						17						1	4	3	4	0	2	3	0
	диф.зачет						33						1	8	5	5	4	6	4	0
	ов																			

5222 612 864 612 864 600 836 582 252

5222

1. Пояснительная записка.

1.1. Нормативная база реализации ППССЗ.

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Саратовский политехнический колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 7 декабря 2017 г. № 1196.

Учебный план составлен на основании:

- федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 7 декабря 2017 г. № 1196 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» (с изменениями и дополнениями от 1 сентября 2022 г.), (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 декабря 2017 г. № 49356);
- приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 июня 2012г. № 24480) (с изменения от 12.08.2022);
- приказ Министерства просвещения РФ от 24.08.2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.06.2022 г., № 68835);
- приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся») (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., № 59778);

- приказ Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 декабря 2021 г., регистрационный № 66211);

- приказ Министерства просвещения РФ от 14.10.2022 г. № 906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2022 г. № 71119).

С учетом:

- Профессиональный стандарт "Электромонтажник домовых электрических систем и оборудования", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. № 1073н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 января 2016 г., регистрационный № 40766)

- письма Министерства просвещения РФ от 20 сентября 2022 г. № 05-1443 «Об интеграции курса «Россия - моя история»;

- распоряжения Правительства РФ от 25.09.2017 № 2039-р «Об утверждении Стратегии повышения финансовой грамотности в Российской Федерации на 2017 - 2023 годы»;

- письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 г. № 06-443 «О направлении Методических рекомендаций»;

- локальных нормативных актов ГАПОУ «Саратовский политехнический колледж».

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий.

- начало занятий 01 сентября ежегодно;

- нормативный срок освоения программы при очной форме обучения составляет 182 недели, в том числе теоретическое обучение 106,5 недель;

- продолжительность учебной недели в ГАПОУ СО «Саратовский политехнический колледж» составляет 5 учебных дней;

- объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю и включает все виды учебных занятий во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную работу по освоению программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ). При прохождении практики никаких других обязательных занятий не планируется. В объем ППССЗ включены промежуточная аттестация и консультации, указанные в учебном плане. Время,

отводимое на промежуточную аттестацию и консультации, рассчитывается за счет времени, предусмотренного на дисциплину/предмет, междисциплинарный курс (далее – МДК), профессиональный модуль (далее – ПМ);

Общий объем каникулярного времени составляет 34 недели:

- на первом курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на втором курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на третьем курсе 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на 4 курсе 2 недели в зимний период.

-учебные занятия сгруппированы парами, продолжительность академического часа 45 минут;

-с целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются: входной контроль, текущий контроль, итоговый контроль;

- консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося в год.

Учебный план включает циклы: общеобразовательный цикл, социально-гуманитарный цикл, общепрофессиональный цикл, профессиональный цикл, государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена. При освоении общеобразовательный цикл, социально-гуманитарный цикл, общепрофессиональный цикл, профессиональный цикл (далее - учебные циклы) выделяется объем учебных занятий, практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы. На проведение учебных занятий и практики без учета объема государственной итоговой аттестации выделено 80 % от объема учебных циклов образовательной программы. В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с формой, определяемой учебным планом.

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах
Общеобразовательный цикл	1476
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	468
Математический и общий естественнонаучный цикл	168
Общепрофессиональный цикл	648
Профессиональный цикл	2160
Государственная итоговая аттестация	216
Общий объем образовательной программы:	
на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного	5292

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы изучает следующие обязательные дисциплины: "Основы философии", "История", "Психология общения", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Физическая культура". Общий объем дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в очной форме обучения 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 48 академических часов; для подгрупп девушек это время может быть использовано на освоение основ медицинских знаний. Общий объем дисциплины "Физическая культура" не может быть менее 160 академических часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.

Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы изучают следующих обязательных дисциплин: «Инженерная графика», «Электротехника», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Техническая механика», «Материаловедение», «Правовые основы профессиональной деятельности», «Охрана труда», «Электробезопасность», «Основы электроники и схемотехники», «Безопасность жизнедеятельности». Общий объем дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - не менее 24 академических часов, для подгрупп девушек это время может быть использовано на освоение основ медицинских знаний. Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональный модуль, который формируется в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО, а также дополнительными видами деятельности, сформированными образовательной организацией самостоятельно.

Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды - учебная практика, производственная практика, преддипломная практика, которые реализуются в форме практической подготовки. Учебная практика организуется на базе учебных лабораторий и мастерских ГАПОУ «Саратовский политехнический колледж», производственная практика – на базе производственных предприятий, на основании заключенных двусторонних договоров. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Учебная практика является неотъемлемой частью ПМ. Виды работ, выполняемые обучающимися в период учебной практики, тесно связаны с содержанием конкретных разделов ПМ и МДК. Учебная практика проводится как концентрированно, так и рассредоточено.

Производственная практика проводится концентрированно в несколько периодов. Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Аттестация по итогам преддипломной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующей организации.

Преддипломная практика проводится в соответствии с Положением о преддипломной практике, в котором прописаны общие положения, этапы практики, нормативная база, организация и формы отчетности по практике.

Преддипломная практика проводится после освоения ОПОП на базовых предприятиях и организациях различных организационно - правовых форм собственности на основе прямых договоров и является завершающим этапом обучения. Преддипломная практика проводится для проверки профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности и сбора материала по дипломному проектированию.

1.3. Общеобразовательный цикл.

Освоение ППССЗ на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования (объем образовательной программы при этом увеличивается на 1476 час.).

Общеобразовательный цикл, разрабатывается на основе требований соответствующих ФГОС среднего общего и среднего профессионального образования и положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования, а также с учетом получаемой профессии среднего профессионального образования, содержит обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативная часть). Реализация ФГОС среднего общего образования в пределах ППССЗ 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) осуществляется с учетом технологического профиля получаемого профессионального образования. Время, отводимое на часть, формируемую участниками образовательных отношений, использовано на: увеличение учебных часов предметов обязательной части, в том числе на углубленном уровне; введение дополнительных учебных предметов, курсов по выбору обучающихся, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений, в том числе этнокультурные.

Учебное время, отведенное на изучение общеобразовательных дисциплин, распределено следующим образом:

890 часов – на изучение общеобразовательных дисциплин (базовый уровень).

456 часов - на изучение общеобразовательных дисциплин (профильный уровень) .

130 часов - на изучение дополнительных дисциплин по выбору.

Общеобразовательный цикл содержит 13 обязательных учебных предметов (русский язык, литература, математика, иностранный язык, информатика, физика, химия, биология, история, обществознание, география, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности) и предусматривает изучение 2 учебных предметов на углубленном уровне (математика, физика) из соответствующей профилю обучения предметной области. В учебный план включены дополнительные учебные предметы, курсы по выбору обучающихся: Основы проектной деятельности, Родная литература. В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися, индивидуального проекта в рамках дисциплины Основы проектной деятельности. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя в рамках профильных дисциплин по выбранной теме и защищается на последних занятиях дисциплины Основы проектной деятельности. Индивидуальный проект должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

В предмет История интегрирован курс «Россия - моя история», в предмет Обществознание – «Нравственные основы семейной жизни».

Текущий контроль по предметам общеобразовательного цикла осуществляется в пределах учебного времени, отведенного на соответствующий учебный предмет, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего общего образования проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов. Экзамены проводятся по следующим учебным предметам: русский язык, математика, физика, информатика.

1.4. Формирование вариативной части ППССЗ.

Вариативная часть объемом 1122 часов использована на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части, учебную и производственную практики

Индекс	Наименование дисциплин	Обязательная учебная нагрузка (в часах)
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	252
ОП.01.	Инженерная графика	40
ОП.02	Электротехника	20
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	30
ОП.04	Техническая механика	40
ОП.05	Материаловедение	40
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности	16
ОП.07	Охрана труда	22
ОП.08	Электробезопасность	44
ПМ.01	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	
МДК 01.01	Электрические машины и аппараты	12
МДК 01.04	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования.	30
УП.ПМ.01		72
ПМ.02	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	
МДК 02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	36
УП. ПМ.02		72
ПП. ПМ.02		216
ПМ.03	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	
МДК 03.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и	12

	приборов	
УП. ПМ.03		36
ПП. ПМ.03		36
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК 04.01	Выполнение работ по профессии слесарь- электрик по ремонту электрооборудования	132
УП.ПМ.04		144
ПП.ПМ.04		72

1.5. Порядок аттестации обучающихся.

Промежуточная аттестация по дисциплинам проводится в форме дифференцированного зачета (ДЗ), комплексного дифференцированного зачета (ДЗк), экзамена (Э), комплексного экзамена (Эк), по МДК в форме ДЗ, ДЗк, Э, Эк, по учебной и производственной практикам в форме ДЗ, по профессиональным модулям в форме экзамена.

Промежуточная аттестация проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Экзамены по ПМ (видам профессиональной деятельности) проводятся по окончании практики по профессиональному модулю. В каждом учебном году количество экзаменов не превышает 8, а количество зачетов - 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Учебным планом предусматривается 31 неделя учебной и производственной практики, в том числе:

- учебная практика - 9 недель;
- производственная практика (по профилю специальности) – 18 недель;
- производственная практика (преддипломная) - 4 недели.
- государственная итоговая аттестация- 6 недель

Из них на выполнение выпускной квалификационной работы (дипломный проект) отводится 4 недели.

на защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект) отводится 2 недели.

При реализации профессиональной образовательной программы по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) предусматривается выполнение 2 курсовых проектов по:

ПМ.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования

ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта. К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, успешно завершившие освоение образовательных программ среднего профессионального образования, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебные планы или индивидуальные учебные планы по осваиваемым образовательным программам среднего профессионального образования. Объем времени отводимый на ГИА составляет 6 недель (216 часов).

Система оценок и процедура Государственной итоговой аттестации прописывается в Положении о промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся в ГАПОУ СО «Саратовский политехнический колледж».

2.Сводные данные по бюджетному времени (в неделях).

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			По профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39 недель	-	-	-	2 недели	-	11 недель	52 недели
II курс	40 недель	-	-	-	1 недели	-	11 недель	52 недели
III курс	22,5 недели	5 недель	14 недель	-	0,5 недели	-	10 недель	52 недели
IV курс	5 недель	4недели	4 недели	4 недели	1 неделя	6 недель	2 недели	26 недели
Всего	106,5 недель	9 недель	18 недель	4 недели	4,5 недели	6 недель	34 недели	182 недели

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для подготовки специалистов среднего звена СПО.

Кабинеты:

- социально-экономических дисциплин;
- иностранного языка;
- математики;
- экологических основ природопользования;
- информатики;
- инженерной графики;
- технической механики;
- материаловедения;
- охраны труда и электробезопасности;
- безопасности жизнедеятельности;
- технического регулирования и контроля качества;

Лаборатории:

- автоматизированных информационных систем (АИС);
- электротехники;
- электроники и схемотехники;
- электрических машин и аппаратов;
- метрологии, стандартизации и сертификации;
- электрического и электромеханического оборудования;
- технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования;
- электроснабжения;
- сервисного обслуживания бытовых машин и приборов.

Мастерские:

- слесарно-механические;
- электромонтажные;

Спортивный комплекс

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал.

РАЗРАБОТЧИК ГАПОУ СО «Саратовский политехнический колледж»

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по УМР

Зам. директора по УР

Зам. директора по УПР

Ю.Г. Мызрова

Т.А. Ерофеева

Т.Е. Ксенофонтова