Учебный план

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования государственного автономного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Каневской аграрно-технологический колледж» по программе подготовки специалистов среднего звена

по специальности

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей по программе базовой подготовке

Квалификация:

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения OПОП — 3 год. 10 мес. на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования Технологический

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Преддипломная Практика	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) ат- тестация	Каникулы	Всего (по кур- сам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	39				2		11	52
курс								
II	39				2		11	52
курс								
III	24	8	8		2		10	52
курс								
IV	18	5	6	4	2	6	2	43
курс								
Всего	20	13	14	4	8	6	34	199

1. План учебного процесса

		Фо	ы эме	Объ	ем обр	азова	тельно	-	грамм ах	ны в ак	адемич	еских	ча-	Расп	редел	іение	нагру	зки			
		TO HO an Tec	ч- ой г- та-				Во в	ззаим	одейс	твии с	препод	авате.	пем	Ικ	урс	II к	сурс	III 4	сурс	IV i	курс
	Наименование учеб-				по учебным дисциплинам и МДК									по	курса	ам и с	емест	рам (ч	нас. в	семес	тр)
	ных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	9	ІЄНЫ		В т.ч. в форме практической подготовки	Самостоятельная учебная работа	Всего во взаимодействии с преподавателем	Теоретическое обучение	Лаб. и практических занятий	Курсовых работ(проектов)	ІКИ	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем	2 cem	3 cem	4 cem	5 cem	6 сем	7 cem	8 cem
Индекс		Зачеты	Экзамены	Всего	В т.ч.	Само	Всего	Георет	Лаб. и	Курсог	Практики	Консу	Проме	16+ 1 16	23+ 1 23	16+ 1 16	23+ 1 23	16+ 1 16	24+ 1 24	16+ 1 16	13+ 1 13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
O.00	Общеобразовательный цикл	9	4	1476	255		1476	711	673			48	24/ 20	576	828						

ОДБ.00	Базовые дисциплины	6	1	642	177	642	251	359	12	6/1 4	176	448			
ОДБ.01	Русский язык		2*	96	13	96	40	38	12	6	32	46(12к +6э			
ОДБ.02	Литература	2*		117	10	117	56	59		2	48	69			
ОДБ.03	Родная литература	2*		39	2	39	19	18		2		39			
ОДБ.04	Иностранный язык	2		117	34	117		115		2	48	69			
ОДБ.05	Астрономия	1		39		39	28	10		1		39			
ОДБ.06	Россия в мире	2		78	8	78	76			2		78			
ОДБ.07	Физическая культура	2		117	98	117	12	101		4	48	69			
ОДБ.08	Основы безопасности жизнедеятельности	2* *		39	12	39	20	18		1		39			
ОДП.00	Профильные дисциплины	0	3	522	50	522	333	135	36	18	330	138			
ОДП.09	Математика		2* *	252	30	252	204	30	12	6	96	138 (12 κ+6 ϶)			
ОДП.10	Информатика		1*	135	10	135	62	55	12	6	117 (12 к+6 э)				
ОДП.11	Физика		1	135	10	135	67	50	12	6	117 (12 к+6 э)				
ОДД.00	Дополнительные учеб- ные дисциплины	2		106	4	106	61	42		0/3		106			
ОДД.12	Кубановедение	2		36	2	36	23	12		1		36			
ОДД.13	Основы химии	2		70	2	70	38	30		2		70			
ЭК.00	Элективные курсы	2	3	206	24	206	66	137		0/3	70	136			
ЭК.14	Компьютерный практи- кум		1*	38	4	38		38			38				
ЭК.15	Русский язык и культура речи		2*	44	10	44	22	22				44			
ЭК.16	Математический практи- кум		2* *	44	3	44		44				44			
ЭК.17	Актуальные вопросы	2		48	3	48	28	18		2	32	16			

	обществознания																	
ЭК.18	Безопасность в информационном пространстве	2* *		32	4		32	16	15		1	32						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономиче- ский цикл	6	0	504	4	22	482	141	352		0/1		148	92	112	24	100	28
ОГСЭ.01	Основы философии	5		48		2	46	46			2				48			
ОГСЭ.02	История	3		48		2	46	46			2		48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональное деятельности	8		172		12	160		170		2		32	46	32	8	36	18
ОГСЭ.04	Физическая культура	8		160			160	10	148		2		32	46	32	16	24	10
ОГСЭ.05	Психология общения	6		40	4	4	36	20	18		2						40	
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности	3		36		2	34	19	16		1		36					
ЕН.00	Математический и общий естественнонауч- ный цикл	3	0	144	10	10	134	85	54		0/5		144					
EH.01	Математика	3		54	2	4	50	28	24		2		54					
EH.02	Информатика	3		54	2	4	50	28	24		2		54					
EH.03	Экология	3		36	6	2	34	29	6		1		36					
ОП.00	Общепрофессиональ- ный цикл	5	4	754	338	48	634	337	336	48	24/ 9		284	398				
ОП.01	Инженерная графика		3	138	100	10	110	22	98	12	6		120					
ОП.02	Техническая механика		3	136	60	10	108	58	60	12	6		118					
ОП.03	Электротехника и элек- троника		4	138	50	10	110	80	40	12	6		14	106				
ОП.04	Материаловедение		4	98	30	6	74	60	20	12	6			80				
ОП.05	Метрология, стандартиза- ция, сертификация	4		60	30	4	56	38	20		2			60				
ОП.06	Информационные техно- логии в профессиональ- ной деятельности	4		36	34		36	5	30		1			36				

ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной дея- тельности	4		40	10	2	38	28	10				2			40				
ОП.08	Охрана труда	4		40	20	2	38	28	10				2			40				
ОП.09	Безопасность жизнедея- тельности	4		68	4	4	64	18	48				2		32	36				
ПМ.00	Профессиональный цикл	15	12	2702	220 0	111	2447	975	561	40	972	56	88/ 10			338	464	840	476	440
ПМ.01	Техническое обслужива- ние и ремонт автотранспортных средств	5	5	1306	918	56	1194	539	360	20	288	16	40/			338	464	448		
МДК.01.0 1	Устройство автомобилей		5	488	184	20	456	282	194			4	8			338	138 (4к +8э			
МДК.01.0 2	Автомобильные эксплуа- тационные материалы	5		40	20		40	19	20				1				40			
МДК.01.0 3	Технологические процес- сы технического об- служивания и ремонта автомобилей	5		60	40		60			20			1				60			
МДК.01.0 4	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей		5	102	90	10	80	55	35			4	8				90(4к+ 8э)			
МДК.01.0 5	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей		5	80	68	8	60	40	28			4	8				68(4к+ 8э)			
МДК.01.0 6	Техническое обслужива- ние и ремонт шасси автомобилей	5		68	68	8	60	38	28				2				68			
МДК.01.0 7	Ремонт кузовов автомо- билей		6	172	160	10	150	105	55			4	8					160 (4к +8э		
УП.01	Учебная практика	6		144	144		144				144							144		
ПП.01	Производственная прак- тика	6		144	144		144				144							144		
ПМ.01.Эм	Экзамен по модулю		6										8							

ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	4	2	528	486	20	472	169	47	20	252	22	14/			52	440
МДК.02.0 1	Техническая документа- ция	7		52	52	5	47	38	12				2			52	
МДК.02.0 2	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей		8	138	120	10	110	80	20	20		12	6				120 (12 к+6 э)
МДК.02.0 3	Управление коллективом исполнителей	8		68	62	5	63	51	15				2				68
УП.02	Учебная практика	8		108	108		108				108						108
ПП.02	Производственная прак- тика	8		144	144		144				144						144
ПМ.02.Эм	Экзамен по модулю		8									10	8				
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	4	3	460	404	25	399	186	90		144	16	20/			424	
МДК.03.0 1	Особенности конструкций автотранспортных средств		7	72	60	5	55	45	15			6	6			60 (6к +6э	
МДК.03.0 2	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	7		60	60	5	55	43	15				2			60	
МДК.03.0 3	Тюнинг автомобилей	7		80	80	5	75	38	40				2			80	
МДК.03.0 4	Производственное обору- дование		7	92	60	10	70	60	20			6	6			80 (6к +6э	
УП.03	Учебная практика	7		72	72		72				72					72	
ПП.03	Производственная прак- тика	7		72	72		72				72					72	

ПМ.03Эм	Экзамен по модулю		7									4	8								
ПМ.04	Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»	2	2	408	392	10	382	40	64		288	2	14						392		
МДК.04.0 1	Выполнение ремонтных работ автомобилей		6	112	104	10	94	40	64			2	6						104 (2к +6э		
УП.04	Учебная практика	6		144	144		144				144								144		
ПП.04	Производственная прак- тика	6		144	144		144				144								144		
Пм.04.Эк			6										8								
ПДП.00	Преддипломная практи- ка			144	144		144				144										144
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен			216																	216
Общее колі	ичество:	36	20	5940	2807	191	5173	224 9	197 6	40	972	152	136	576	828	576	828	576	864	576	468
Консульта	ции на группу_152_час	•	•					дис	циплин	и МДК				576	828	576	828	576	288	432	216
	енная итоговая аттестация ма базовой подготовки по с		A 111 114	мети				уче	бной пра	актики									288	72	108
	квалификационная работа в 1.1 Дипломной работы:	форм		СІИ				произ	производств. прав										288	72	144
(всего 4 нед	е дипломной работы с 18.05. (.)	26 по					Всего	Пред	дипломн тика	ая прак-											144
нед.) 1.2 Демонст	ащита дипломной работы с 15.06.26 по 21.06.26 (всего 1 мед.) .2 Демонстрационный экзамен с 22.06.26 по 28.06.26						менов	в по моду	г. ч. экза- улю, ква- ых экза-)				2	2	2	2	3	4	3	2	
(всего 1 нед	i.)							д	ифф. зач	етов				1	8	5	5	3	4	5	5

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для подготовки по специальности

No	Наименование ———————————————————————————————————
	Кабинеты:
1	Русского языка и литературы
2	Иностранных языков
3	Истории
4	Химии
5	Обществознания (вкл. экономику и право)
6	Биологии и экологии
7	Географии и кубановедения
8	Математики
9	Информатики
10	Физики
11	Социально – экономических дисциплин
12	Информационных технологий в профессиональной деятельности
13	Инженерной графики
14	Технической механики
15	Электротехники и электроники
16	Материаловедения
17	Метрологии, стандартизации, сертификации
18	Правового обеспечения профессиональной деятельности
19	Охраны труда
20	Устройство автомобилей
21	Безопасности жизнедеятельности
22	Автомобильных эксплуатационных материалов
23	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
24	Технического обслуживания и ремонта двигателей
25	Технического обслуживания и ремонта электрооборудования
26	Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей
27	Ремонта кузовов автомобилей
	Лаборатории:
1	Электротехники и электроники
2	Материаловедения

3	Автомобильных эксплуатационных материалов
4	Автомобильных двигателей
5	Электрооборудования автомобилей
	Мастерские:
1	Слесарно-станочная
2	Сварочная
3	Разборочно-сборочная
4	Технического обслуживания автомобилей, включающая участки:
	- уборочно-моечный
	- диагностический
	- слесарно-механический
	- кузовной
	- окрасочный
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир
	Залы:
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	Актовый зал
	ANTOBBIT Salt

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации ОПОП

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования программ подготовки специалистов среднего звена государственного автономного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Каневской аграрно-технологический колледж» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО ППССЗ), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1568 от 09.12.2016 года, «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» (с изменениями и дополнениями, зарегистрированного в Минюсте РФ 26.12.2016 года (рег. № 44946) Федерального закона от 29.12 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Министерства просвещения Российской Федерации № 800 от 08.11.2021 года «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программа среднего профессионального образования», приказа Министерства просвещения Российской Федерации № 311 от 05.05.2022 года «О внесении изменений в приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 года № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» приказа Минобрнауки Российской Федерации № 464 от 11.06.2013 года «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся», Приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012 года № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования», приказа Министерства просвещения Российской Федерации № 732 от 12.08.2022 года «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413Приказа Минобрнауки России от 15 декабря 2014 года № 1580 «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 года № 464, письмо Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 года № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования», на основании Методических рекомендаций Государственного бюджетного учреждения Краснодарского края «Научно-методический центр» «По разработке общеобразовательного цикла основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования» (протокол № 2 от 19.04.2022 года научно-методического совета профессиональных образовательных организация Краснодарского края), Устава ГАПОУ КККАТК, утвержденного приказом министерства образования и науки Краснодарского края № 62 от 13.01.2014 года и согласованного приказом Департамента имущественных отношений Краснодарского края № 2285 от 26.12.2013 года, Положения о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов, утвержденного директором ГАПОУ КККАТК 31.08.2022 года (регистрационных номер 193, версия № 1).

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

- Даты начала занятий: 1 сентября;
- нормы учебной нагрузки обучающихся: максимальный объём аудиторной учебной нагрузки при освоение основной профессиональной образовательной программы СПО ППССЗ в очной форме (в том числе в период реализации программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования) составляет 36 академических часов в неделю; максимальный объём учебной нагрузки составляет 54 академических часа в неделю и включает все виды обязательной учебной нагрузки и внеаудиторную (самостоятельную) учебную работу;
- продолжительность учебной недели: пятидневная;
- продолжительность учебных занятий и наличие сгруппированных занятий по одной учебной дисциплине или профессиональному модулю: 45 минут; занятия по профессиональным модулям и таким общепрофессиональным дисциплинам как «Инженерная графика», «Техническая механика», «Материаловедение», «Основы электротехники», «Основы экономики, менеджмента и маркетинга», «Охрана труда», «Метрология, стандартизация и подтверждение качества», «Основы механизации сельскохозяйственного производства» сконцентрированы;
- система контроля и оценки процесса и результатов освоения ОПОП (в т.ч. формы и процедуры текущего контроля знаний, система оценок, включая шкалу отметок, применение рейтинговых и накопительных систем оценивания и др.): в начале учебного года или семестра преподаватель проводит входной контроль знаний обучающихся, приобретенных на предшествующем этапе обучения. Текущий контроль знаний обучающихся в колледже имеет следующие виды:
- устный опрос на лекциях, практических и семинарских занятиях;
- проверка выполнения письменных домашних заданий и расчетно-графических работ;
- защита лабораторных работ;
- административные контрольные работы (административные срезы);
- контрольные работы;
- тестирование;
- контроль самостоятельной работы (в письменной или устной форме).

Обобщение результатов текущего контроля знаний проводится в конце каждого месяца. Результаты успеваемости за данный период каждого обучающегося и группы в целом предоставляются в учебную часть кураторами учебных групп. Данные текущего контроля используются учебной частью, методическими цикловыми комиссиями и преподавателями для обеспечения эффективной учебной работы обучающихся, своевременного выявления отстающих и оказания им содействия в изучении учебного материала, совершенствования преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей. Дифференцированный зачет проводится за счет объема времени, отводимого на изучение дисциплины или МДК. При проведении дифференцированного зачета уровень подготовки обучающегося оценивается в баллах: 5(«отлично»), 4 («хорошо»), 3(«удовлетворительно»), 2(«неудовлетворительно») и фиксируется в протоколе;

-порядок проведения учебной и производственной практики: каждый профессиональный модуль завершается учебной и производственной практиками, учебная практика проводится на базе лабораторий и мастерских колледжа, мастерами производственного обучения и преподавателями дисциплин профессионального цикла; производственная практика проводится в организациях на основе договоров. За 2 месяца до начала практики приказом директора назначается руководитель практики. Содержание этапов практики определяется рабочей программой, которая разрабатывается руководителем практики и утверждается заместителем директора по учебно-производственной работе. Базами практики являются организации различных организационно-правовых форм и форм собственности на основе прямых договоров, заключенных между организацией и администрацией колледжа, оснащенные современным оборудованием, наличием квалифицированного персонала. За одну неделю до начала практики администрация колледжа издает и доводит до обучающихся приказ «О закреплении за базами практики». Обучающиеся заключившие с организациями индивидуальный договор о производственной практике за одну неделю до начала практики предоставляют один его экземпляр в адми-

нистрацию колледжа. Контроль посещения студентами базы практик осуществляется в любой календарный день без предупреждения студентов об этом. Двукратное отсутствие студента на объекте без уважительной причины является основанием для незачета практики. Учебная и производственная практики завершаются дифференцированным зачетом, обучающимся освоенных общих и профессиональных компетенций.

- -порядок проведения преддипломной практики: преддипломная практика проводится в 8 семестре и составляет 4 недели;
- организация консультаций, в т.ч. сведения о распределении часов, выделенных на их проведение; за весь курс обучения количество консультаций составляет по 4 часа на каждого обучающегося в год; консультации проводятся по каждой учебной дисциплине и профессиональному модулю как групповые так и индивидуальные;
- время и сроки проведения каникул: каникулы за весь период обучения составляют 34 недели; в зимний период на каждом курсе обучения 2 недели, в летний период: I курс 9 недель, II курс 8 недель.

4.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональный образовательной программы реализуется на основе Методических рекомендаций Государственного бюджетного учреждения Краснодарского края «Научно-методический центр» «По разработке общеобразовательного цикла основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования» (протокол № 2 от 19.04.2022 года научно-методического совета профессиональных образовательных организация Краснодарского края) в соответствии с технологическим профилем. С учётом этого срок обучения по основной профессиональной образовательной программе увеличен на 52 недели, в том числе: 39 недель — теоретическое обучение, 2 недели — промежуточная аттестация, 11 недель — каникулы. В первый и второй годы обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению ОПОП по специальности. Продолжение освоения федерального компонента общего образования происходит на последующих курсах обучения за счёт изучения разделов и тем учебных дисциплин таких циклов как «Общие гуманитарные и социально экономические дисциплины» («Основы философии», «История», «Иностранный язык») «Математические и общие естественнонаучные дисциплины («Экологические основы природопользования», «Математика»). По одной или нескольким общеобразовательным дисциплинам каждым студентом выполняется индивидуальный проект.

4.4. Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть позволяет расширить и углубить подготовку, определяемую содержанием обязательной части, получением дополнительных умений и навыков, а также знаний необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и социальных партнёров (Мищенко В.И., руководитель ИП «Мищенко В.И., Лоскутов А.В., руководитель ИП «Лоскутов А.В., Денисенко А.С., заместитель генерального директора ОАО Агрофирма-племзавод «Победа»): проведено анкетирование, 14.06.2022 года (протокол № 39) проведено заседание круглого стола по распределению часов вариативной части ОПОПСПО ППССЗ, на котором принято решение - часы вариативной части распределить следующим образом:

Дисциплина, МДК, УП, ПП	Всего часов:	В том числе проф.	Теория	ЛП3	Промежуточная аттестация (Э)	Консультации
ОГСЭ.06 Основы финансовой грамотности	36		17	18	1	
ОП.01 Инженерная графика	48	20	4	26	6	12
ОП.02 Техническая механика	18				6	12

ОП.03 Электротехника и электроника	38	10	10	10	6	12
ОП.04 Материаловедении	38	10	10	10	6	12
МДК.01.01 Устройство автомобилей	300	114	182	114		4
МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	20		20			
МДК.01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	14	10	5	5		4
МДК.01.05 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	12	8		8		4
МДК.01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	8	8		8		
МДК.01.07 Ремонт кузовов автомобилей	104	100	65	35		4
УП.01 Учебная практика	36	36		36		
ПМ.02 Экзамен по модулю	18				8	10
МДК.02.01 Техническая документация	12	12	10	2		
МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	70	70	10			10
МДК.02.03 Управление коллективом исполнителей	20	18	5			
УП.02 Учебная практика	72	72		72		
ПП.02 Производственная практика	108	108		108		
ПМ.03 Экзамен по модулю.	4					4
МДК.03.01 Особенности конструкции автотранспортных средств	24	20	15	5		4
МДК.03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств	20	20	15	5		
МДК.03.03 Тюнинг автомобилей	40	40	20	20		
МДК.03.04 Производственное оборудование	44	30	30	10		4
УП.03 Учебная практика	36	36		36		
ПП.03 Производственная практика	36	36		36		
ПМ.04 Экзамен по модулю	8				8	
МДК.04.01 Выполнение ремонтных работ автомобилей	112	104	40	64	6	2
Итого:	1296	882	458	628	47	98

Практическое обучение проводится в рамках ЛПЗ по дисциплинам общепрофессионального цикла и МДК, учебной и производственной практик.

4.5. Порядок аттестации обучающихся

В учебном процессе используются различные виды контроля обученности студентов: входной, текущий, промежуточный, тематический, итоговый. Конкретные формы и процедуры текущего и промежуточного контроля знаний по каждой дисциплине разрабатываются преподавателями самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первого месяца обучения. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП СПОППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Фонды оценочных средств ежегодно корректируются и утверждаются директором колледжа. В колледже созданы условия для максимального приближения программ текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся к условиям их будущей профессиональной деятельности — для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины, в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины. Формы промежуточной аттестации указаны для каждой учебной дисциплины и профессионального модуля в ячейках столбца 3:

- по дисциплинам общеобразовательного цикла определены формы промежуточной аттестации: дифференцированный зачет, комплексный дифференцированный зачет (Литература и Родная Литература; Основы безопасности жизнедеятельности и Безопасность в информационном пространстве), экзамен, комплексный экзамен (Русский язык и Русский язык и культура речи; Математика и Математический практикум; Информатика и Компьютерный практикум).
- по дисциплине «Физическая культура» в составе общеобразовательного цикла форма промежуточной аттестации во втором семестре дифференцированный зачет;
 - по дисциплинам циклов ОГСЭ, ЕН и профессионального цикла формы промежуточной аттестации дифференцированный зачет.
- обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональным модулям экзамен квалификационный проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену квалификационному является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля МДК, учебной и производственной практик. Содержание экзамена квалификационного разрабатывается соответствующим учебно-методическим объединением и утверждается заместителем директора по учебной работе с обязательным согласованием с представителями работодателей. Экзамен квалификационный принимает комиссия в составе представителей колледжа и работодателей.

Промежуточная аттестация распределена следующим образом:

1 семестр -1 неделя, 2 семестр -1 неделя, 3 семестр -1 неделя, 4 семестр -1 неделя, 5,6 семестр -1 неделя (проводится рассредоточено), 7 семестр -1 неделя(проводится рассредоточено), 8 семестр -1 неделя(проводится рассредоточено).

Формой государственной итоговой аттестации является выполнение и защита выпускной квалификационной работы (4 недели – выполнение ВКР, 2 недели – защита ВКР), которая включает в себя дипломную работу и демонстрационный экзамен. Процедура демонстрационного экзамена включает решение конкретных производственных задач, а так же способствует выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Форма и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программа среднего профессионального образования, утвержденного директором ГАПОУ КККАТК 31.08.2022 года (регистрационных номер 193, версия № 1).