


Утверждено

И.о. директора  
ГАПОУ ККАКГ

  
Р.Ю. Меленко

30 » августа 2022 г.



### Учебный план

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования  
по программе подготовки специалистов среднего звена

заочной формы автономного профессионального образовательного учреждения

Калининградского края «Калининский аграрно-технологический колледж»

по специальности

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

по программе базовой подготовки

Квалификация:

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения ОПОП - 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) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	39				2		11	52
III курс	24	8	8		2		10	52
IV курс	18	5	6	4	2	6	2	43
<b>Всего</b>	20	13	14	4	8	6	34	199

# 1. План учебного процесса

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной программы в академических часах										Распределение нагрузки								
		Зачеты	Экзамены	Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Самостоятельная учебная работа	Всего во взаимодействии с преподавателем	по учебным дисциплинам и МДК			Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	по курсам и семестрам (час. в семестр)								
								Теоретическое обучение	Лаб. и практических занятий	Курсовых работ(проектов)				I курс	II курс	III курс	IV курс					
		16+	23+	16+	23+	16+	24+	16+	13+	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	22	
<b>0.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>1476</b>	<b>255</b>		<b>1476</b>	<b>711</b>	<b>673</b>			<b>48</b>	<b>24/20</b>	<b>576</b>	<b>828</b>							

<b>ОДБ.00</b>	<b>Базовые дисциплины</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>642</b>	<b>177</b>		<b>642</b>	<b>251</b>	<b>359</b>			<b>12</b>	<b>6/1 4</b>	<b>176</b>	<b>448</b>						
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						
<b>ОДП.00</b>	<b>Профильные дисциплины</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>522</b>	<b>50</b>		<b>522</b>	<b>333</b>	<b>135</b>			<b>36</b>	<b>18</b>	<b>330</b>	<b>138</b>						
ОДП.09	Математика		2* *	252	30		252	204	30			12	6	96	138(12к+6э)						
ОДП.10	Информатика		1*	135	10		135	62	55			12	6	117(12к+6э)							
ОДП.11	Физика		1	135	10		135	67	50			12	6	117(12к+6э)							
<b>ОДД.00</b>	<b>Дополнительные учебные дисциплины</b>	<b>2</b>		<b>106</b>	<b>4</b>		<b>106</b>	<b>61</b>	<b>42</b>				<b>0/3</b>		<b>106</b>						
ОДД.12	Кубановедение	2		36	2		36	23	12				1		36						
ОДД.13	Основы химии	2		70	2		70	38	30				2		70						
<b>ЭК.00</b>	<b>Элективные курсы</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>206</b>	<b>24</b>		<b>206</b>	<b>66</b>	<b>137</b>				<b>0/3</b>	<b>70</b>	<b>136</b>						
ЭК.14	Компьютерный практикум		1*	38	4		38		38					38							
ЭК.15	Русский язык и культура речи		2*	44	10		44	22	22						44						
ЭК.16	Математический практикум		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					
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>504</b>	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>482</b>	<b>141</b>	<b>352</b>				<b>0/1 1</b>		<b>148</b>	<b>92</b>	<b>112</b>	<b>24</b>	<b>100</b>	<b>28</b>
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 профессиональной 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					
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>144</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>134</b>	<b>85</b>	<b>54</b>				<b>0/5</b>		<b>144</b>					
ЕН.01	Математика	3		54	2	4	50	28	24				2		54					
ЕН.02	Информатика	3		54	2	4	50	28	24				2		54					
ЕН.03	Экология	3		36	6	2	34	29	6				1		36					
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>754</b>	<b>338</b>	<b>48</b>	<b>634</b>	<b>337</b>	<b>336</b>			<b>48</b>	<b>24/9</b>		<b>284</b>	<b>398</b>				
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 электроника		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, стандартизация, сертификация	4		60	30	4	56	38	20				2			60				
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	4		36	34		36	5	30				1			36				

ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	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 жизнедеятельности	4		68	4	4	64	18	48				2		32	36					
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>2702</b>	<b>2200</b>	<b>111</b>	<b>2447</b>	<b>975</b>	<b>561</b>	<b>40</b>	<b>972</b>	<b>56</b>	<b>88/10</b>				<b>338</b>	<b>464</b>	<b>840</b>	<b>476</b>	<b>440</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>1306</b>	<b>918</b>	<b>56</b>	<b>1194</b>	<b>539</b>	<b>360</b>	<b>20</b>	<b>288</b>	<b>16</b>	<b>40/4</b>				<b>338</b>	<b>464</b>	<b>448</b>		
МДК.01.0 1	Устройство автомобилей		5	488	184	20	456	282	194			4	8				338	138 (4к+8э)			
МДК.01.0 2	Автомобильные эксплуатационные материалы	5		40	20		40	19	20				1					40			
МДК.01.0 3	Технологические процессы технического обслуживания 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 обслуживание и ремонт шасси автомобилей	5		68	68	8	60	38	28				2					68			
МДК.01.0 7	Ремонт кузовов автомобилей		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 практика	6		144	144		144				144								144		
ПМ.01.Эм	Экзамен по модулю		6										8								







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

№	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
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
	<b>Лаборатории:</b>
1	Электротехники и электроники
2	Материаловедения

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

## 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-технологической колледж» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО ППСЗ), 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 программам 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 № 413 Приказа 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 организаций 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 (регистрационный номер 193, версия № 1).

### 4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

- Даты начала занятий: 1 сентября;
- нормы учебной нагрузки обучающихся: максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при освоении 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 объем 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 – 9 недель, III курс – 8 недель.

#### 4.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной 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 ППСЗ, на котором принято решение - часы вариативной части распределить следующим образом:

Дисциплина, МДК, УП, ПП	Всего часов:	В том числе проф.	Теория	ЛПЗ	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 СПОПССЗ (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 программам среднего профессионального образования, утвержденного директором ГАПОУ ККАТК 31.08.2022 года (регистрационный номер 193, версия № 1).