

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ  
КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВЕЛӚДАН, НАУКА ДА ТОМ ЙӚЗ ПОЛИТИКА МИНИСТЕРСТВО

Государственное профессиональное образовательное учреждение  
«Сыктывкарский автомеханический техникум»  
«СЫКТЫВКАРСА АВТОМЕХАНИЧЕСКӚЙ ТЕХНИКУМ»  
УДЖСИКАСӚ ВЕЛӚДАН КАНМУ УЧРЕЖДЕНИЕ  
(ГПОУ «САТ»)

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ГПОУ "САТ"

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
И.В. Юрецкая  
2021 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования  
на базе основного общего образования

*Введен в действие 01 сентября 2021 г.*

Специальность	<b>23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</b>
Вид программы	<i>базовая подготовка</i>
Квалификация	<i>техник</i>
Форма обучения	<i>очная</i>
Срок обучения	<i>3 года 10 месяцев на базе основного общего образования</i>
Профиль получаемого профессионального образования	<i>технический</i>



**План учебного процесса по специальности  
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования  
на 2021-2025 учебный год**

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курс семестр)							
			максимальная	Самостоятельная работа	всего занятий	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс		IV курс	
						в т. ч.	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	
															лаб. и практ. занятий
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>13/10ДЗ/3Э</b>	<b>1874</b>	<b>470</b>	<b>1404</b>	<b>732</b>		<b>524</b>	<b>592</b>	<b>236</b>					
ОУД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины.Базовые	23/5ДЗ/2Э	1392	349	1043	558		332	544	216					
ОУД.01	Русский язык.	Э	104	26	78	39		36	42						
ОУД.02	Литература	ДЗ	156	39	117	59		54	63						
ОУД.03	Иностраный язык	ДЗ	156	39	117	102		54	63						
ОУД.04	История	ДЗ	232	59	173	59		42	66	65					
ОУД.05	Физическая культура	3,ДЗ	156	39	117	109		42	75						
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	94	24	70	35		34	36						
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	62	14	48	24					48				
ОГСЭ.02	История	ДЗ	62	14	48	44					48				
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ	220	52	168	159				32	32	50	32	22	
ОГСЭ.04	Физическая культура/Адаптивная физическая культура	3,3,3,3ДЗ	220	52	168	166				28	32	46	32	30	
ОГСЭ.05	Психология общения	ДЗ	54	18	36	18									36
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий</b>	<b>2ДЗ</b>	<b>192</b>	<b>48</b>	<b>144</b>	<b>70</b>				<b>0</b>	<b>144</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

	<b>естественнонаучный цикл</b>														
ЕН.01	Математика	ДЗ	72	18	54	16				54					
ЕН.02	Информатика	ДЗ	120	30	90	54			36	54					
	<b>Вариативная часть</b>	<b>13/2ДЗ</b>	<b>158</b>	<b>38</b>	<b>120</b>	<b>52</b>			<b>36</b>	<b>0</b>	<b>84</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	
ОГСЭ.ВЧ.06	Основы исследовательской деятельности студентов	ДЗ	48	12	36	18				36					
ОГСЭ.ВЧ.07	Основы финансовой грамотности/основы интеллектуальной деятельности	З	62	14	48	24					48				
ЕН.ВЧ.03	Экологические основы природопользования	ДЗ	48	12	36	10							36		
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>		<b>3798</b>	<b>606</b>	<b>3192</b>	<b>749</b>	<b>60</b>	<b>52</b>	<b>200</b>	<b>96</b>					
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>10ДЗ/1Э</b>	<b>937</b>	<b>239</b>	<b>698</b>	<b>254</b>				<b>62</b>	<b>128</b>	<b>0</b>	<b>52</b>	<b>108</b>	
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	101	25	76	62			50	26					
ОП.02	Техническая механика	ДЗ	200	50	150	26			150						
ОП.03	Электротехника и электроника	ДЗ	76	18	58	20					22	36			
ОП.04.	Материаловедение	Э	68	16	52	20		52							
ОП.05	Метрология и стандартизация	ДЗ	61	15	46	12						46			
ОП.06	Структура транспортной системы	ДЗ	61	15	46	4						46			
ОП.07.	Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптированные информационные и коммуникативные технологии	ДЗ	56	14	42	26									42
ОП.08.	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности	ДЗ	48	12	36	12									36
ОП.09	Охрана труда	ДЗ	56	14	42	10				42					
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	48				28	40				
ОП.ВЧ.12	Основы экономики и предпринимательства	ДЗ	108	26	82	14								52	30
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>5ДЗ/5Э/2К</b>	<b>2861</b>	<b>367</b>	<b>2494</b>	<b>495</b>	<b>60</b>								
<b>ПМ.01.</b>	<b>Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог</b>	<b>-/1ДЗ/1Э/Эк</b>	<b>403</b>	<b>55</b>	<b>348</b>	<b>54</b>				<b>132</b>	<b>36</b>				

МДК.01.01	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений	ДЗ	125	31	94	44				94				
МДК.01.02	Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов	Э	98	24	74	10				38	36			
УП.01	Учебная практика		108		108					36	72			
ПП.01.	Производственная практика		72		72						72			
<b>ПМ.02.</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ</b>	<b>- /4ДЗ/1Э/1К/Эк</b>	<b>1320</b>	<b>228</b>	<b>1092</b>	<b>176</b>	<b>40</b>				<b>126</b>	<b>304</b>	<b>106</b>	<b>40</b> <b>72</b>
МДК.02.01	Устройство автомобилей, тракторов, подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин (их составных частей и оборудования)	ДЗ	250	62	188	58					88	100		
МДК.02.02	Особенности устройства импортных СДМ	ДЗ	96	24	72	12						48	24	
МДК.02.03	Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	Э	196	48	148	44					36	80	32	
МДК.02.04	Организация технического обслуживания и текущего ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	Э	266	66	200	12	<b>40</b>				20	38	30	40 72
МДК.02.05	Ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	ДЗ	116	28	88	50					30	38	20	
УП.02	Учебная практика		72		72								36	36
ПП.02.01	Производственная практика		324		324						108		108	108

<b>ПМ.03</b>	<b>Организация работы первичных трудовых коллективов</b>	/1Э/1К/Эк	<b>300</b>	<b>48</b>	<b>252</b>	<b>56</b>	<b>20</b>								<b>252</b>
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации	Э,К	192	48	144	56	20								144
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)		108		108										108
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по профессиям</b>	<b>2Эк</b>	<b>838</b>	<b>36</b>	<b>802</b>	<b>209</b>									
	<b>Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов</b>	<b>Э/Эк</b>	<b>324</b>	<b>36</b>	<b>288</b>	<b>45</b>								<b>108</b>	
МДК 04.01	Технология ремонта	Э	144	36	108	45							36	72	
УП.04.01	Учебная практика		36		36									36	
ПП.04.01	Производственная практика		144		144									144	
	<b>Машинист дорожно-транспортных машин кат. "D"</b>	<b>1Э/Эк</b>	<b>514</b>	<b>0</b>	<b>514</b>	<b>164</b>							<b>514</b>		
МДК 04.02	Устройство дорожно-транспортных машин	Э	120		120	90						36	84		
МДК.04.03	Техническое обслуживание и ремонт дорожно-транспортных машин	ДЗ	50		50	30							50		
МДК.04.04	Правила дорожного движения	Э	80			28							80		
МДК.04.05	Основы управления и безопасность движения	ДЗ	48		48								48		
МДК.04.06	Оказание первой медицинской помощи	З	24		24	16							24		
ПП.04.02	Производственное обучение		120		120								120		
МДК.04.07	Технология выполнения работ	ДЗ	72		72								72		
<b>Всего</b>			<b>6640</b>	<b>1300</b>	<b>5328</b>	<b>2014</b>	<b>60</b>	<b>594</b>	<b>846</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>612</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>468</b>
<b>Промежуточная аттестация</b>						<b>252</b>									
<b>ПДП</b>	<b>Преддипломная практика</b>				144										4нед
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>				216										6нед
Консультации 4 час на одного обучающегося на учебный год															
<b>Государственная (итоговая) аттестация</b>  Выпускная квалификационная работа					<b>ВСЕГО: 5940</b>	<b>Дисциплин и МДК</b>		594	846	540	576	612	564	252	360
						<b>Учебной практики</b>				36.	72	36	72		
						<b>Производственной практики</b>					180	228	252	108	

	<b>Экзаменов</b>	1	1	2	1	0	3	1	2
	<b>Дифф. Зачетов</b>	1	5	5	5	4	5	2	4
	<b>Зачетов</b>		2			1	1		
	<b>Курсовые работы</b>							К	К

УП\* 04.02 проводится индивидуально с каждым обучающимся вне расписания из расчета 15 ч на одного обучаемого

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

№	Наименование
	<b>Кабинеты</b>
1.	Химии, экологии
2.	Истории.
3.	Русского языка. Литературы. Родной литературы
4.	Информационных технологий в профессиональной деятельности, информатики и ИКТ
5.	Математики
7.	Физики
8.	Немецкого языка
9.	Английского языка
10.	Основ безопасности жизнедеятельности, безопасности жизнедеятельности
11.	Социально-экономических дисциплин;
12.	Инженерной графики;
13.	Метрологии, стандартизации и сертификации;
14.	Охраны труда;
15.	Технической механики
16.	Материаловедения
17.	Электротехники и электроники
18.	Правового обеспечения в профессиональной деятельности
19.	Основ исследовательской деятельности;
20.	Структуры транспортной системы
21.	Устройства автомобилей
22.	Техническое обслуживание и ремонта дорог
23.	Конструкции путевых и строительных машин
24.	Технической эксплуатации дорог и дорожных сооружений
25.	Правил безопасности дорожного движения
26.	Методический.
	<b>Лаборатории</b>
27.	Электротехники и электроники
28.	Материаловедения

29	Электрооборудования путевых и строительных машин
30	Гидравлического и пневматического оборудования путевых и строительных машин
31	Технической эксплуатации путевых и строительных машин, путевого механизированного инструмента
	<b>Мастерские</b>
32	Слесарно-монтажные
33	Механообрабатывающие
34	Электромонтажные
35	Электросварочные
	<b>Спортивный комплекс</b>
36	Спортивный зал
37	Тренажерный зал
38	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	<b>Залы</b>
39	Актный зал
40	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет

## 4. Пояснительная записка

### 4.1 Учебный план разработан на основе:

- Федеральный закон от 29 декабря.2012 №273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп.);
- Приказа Минобрнауки России от 23.01.2018 N 45  
"Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)**" (Зарегистрировано в Минюсте России 06.02.2018 N 49942);
- Приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (ред. от 11.12.2020) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480);
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 9 апреля 2015 г. № 389 “О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования”
- Устава ГПОУ «САТ»;
- Приказа Минобрнауки России от 29.10.2013 №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, (утв. Приказом Минобрнауки РФ от 14.06.2013 № 464);
- Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные программы среднего профессионального образования (утв. Приказом Минобрнауки РФ от 18.04.2013 №291)
- Рекомендациям по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального и среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования Минобрнауки России (2007 г.)
- Приказа Минобрнауки России от 20.08.2008 № 241 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования», вносящего поправки в БУП-2004 в части увеличения времени на изучение ОБЖ на базовом уровне с 35 час. до 70 час.
- Приказа Минобрнауки России от 30.08.2010 №889, разъяснений Департамента образования Минобрнауки совместно с ФИРО по формированию учебного плана НПО/СПО от 20.10.2010 №12-696,

- Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии среднего профессионального образования»

- "Примерная программа подготовки трактористов категории "D" (утв. Минобрнауки России 24.09.2001)

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по очной форме обучения составляет 199 недель в том числе обучение по учебным циклам: общеобразовательный цикл – 39 недель; общий гуманитарный и социально-экономический цикл, математический и естественно-научный, общепрофессиональный цикл; профессиональный цикл; учебная практика (производственное обучение) и производственная практика составляют 147 недель, преддипломная практика 4 недели; промежуточная аттестация 7 недель; ГИА-6 недель; каникулярное время 35 недель.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с календарным графиком учебного процесса рабочего учебного плана.

Календарный график учебного процесса разрабатывается для каждой группы при обязательном соблюдении продолжительности экзаменационной сессии (промежуточной аттестации), производственной и учебной практики, каникул и сроков проведения государственной (итоговой) аттестации

Образовательной организацией принята 5-дневная рабочая неделя. Занятия - продолжительностью 45 минут. Занятия сгруппированы парами продолжительностью 1 час 30 минут с перерывами для отдыха: 5 минут после каждых 45 минут, 10 минут после каждой пары. Расписанием занятий предусмотрен большой перерыв для приема пищи не менее 30 минут.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при получении образования составляет 36 академических часов в неделю.

#### **4.2. Общеобразовательный цикл**

Для получения обучающимися среднего общего образования в состав учебного плана входит общеобразовательный цикл. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования реализуется в пределах образовательных программ профессионального образования, с учетом профиля получаемого профессионального образования (технический) согласно рекомендациям по реализации образовательной программы среднего общего образования в образовательных учреждениях среднего профессионального образования и разъяснениями Департамента образования Минобрнауки совместно с ФИРО по формированию учебного плана НПО/СПО. Изучение общих дисциплин и по выбору из обязательных предметных областей общеобразовательного цикла производится на основе Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (от 17.03.2015 № 06-259). При этом на ОБЖ отводится 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 №241), на физическую культуру – по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 №889).

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено одновременно с освоением основной профессиональной образовательной программы.

Текущий контроль знаний осуществляется на каждом занятии: устный и письменный опрос (тестирование, контрольная работа), защита практических и лабораторных работ, зачет по теме, разделу дисциплины. Результаты текущего контроля подводятся ежемесячно и за семестр.

Экзамены студенты сдают как в сессию, так и рассредоточено, по календарному графику учебного процесса. Дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отводимого на изучение дисциплин. Формы и процедуры промежуточного контроля знаний доводятся в течение первого месяца обучения. Оценочные средства для промежуточной аттестации разрабатываются преподавателями, рассматриваются методическими комиссиями и подлежат утверждению.

В некоторых случаях, если учебная дисциплина осваивается в течение нескольких семестров, то промежуточная аттестация в форме экзамена или дифференцированного зачета, не проводится. Применяются текущие формы контроля. Всего экзаменами и зачетами охвачено 100% учебных дисциплин общеобразовательной подготовки.

Консультации для студентов предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу на учебный год (4 часа на 1 студента в год), не учитываются при расчете объемов максимальной нагрузки студентов и являются добровольным делом каждого студента. Количество часов консультаций на учебную группу определяется на начало учебного года. Консультации по форме проведения могут быть групповыми и индивидуальными (устные/письменные). Консультации проводятся во внеурочное время.

Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 12,5 человек.

Лабораторные и практические занятия по дисциплинам физика, химия проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 12,5 человек.

Занятия на компьютерах по дисциплине информатика проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 12,5 человек.

### **4.3. Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП)**

Планом учебного процесса предусматривается параллельно-последовательное изучение дисциплин общепрофессионального цикла и профессиональных модулей, а также дисциплин общеобразовательного цикла.

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 3 часа обязательной учебной нагрузки и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

При распределении часов объема вариативной части (972 часа) использованы: на общий гуманитарный и социально-экономический цикл -84 часа, математический и общий естественнонаучный цикл – 36 часов, 86 часов на общий профессиональный цикл; 766 часов использованы на профессиональный цикл с целью повышения качества усвоения и развития общих и профессиональных компетенций студентов и увеличения профессиональной составляющей основной профессиональной образовательной программы.

Перечень общепрофессиональных дисциплин соответствует ФГОС СПО по специальности.

В каждом профессиональном модуле предусмотрено не менее 36 часов учебной и производственной практики. Выделенное время на

лабораторные и практические занятия, соответствует параметрам практикоориентированности, установленным для основных профессиональных программ среднего профессионального образования..

Экзамены студенты сдают концентрированно по календарному графику учебного процесса. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет времени отведенного на изучение дисциплин и профессиональных модулей.

Формы и процедуры промежуточного контроля по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Процедурами промежуточной аттестации студентов по дисциплинам и междисциплинарным курсам приняты: дифференцированный зачет, зачет, экзамен по отдельной дисциплине и междисциплинарному курсу, квалификационный экзамен. Кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса), в качестве внешних экспертов будут привлекаться работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины. Оценка качества подготовки выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин и оценка компетенций обучающихся.

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю (промежуточной аттестации по ОПОП) является экзамен (квалификационный). Экзамен по профессиональному модулю - проводится как процедура внешнего оценивания с участием представителей работодателей и, в целом, направлена на оценку овладения компетенциями. Форма - защита отчета по производственной практике. Оценка освоения общих и профессиональных компетенций производится путем разбора данных аттестационного листа (характеристики профессиональной деятельности студента на практике), с указанием видов работ, выполненных во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и требованиями организации, в которой проходила практика. По его итогам возможно присвоение выпускнику установленной квалификации. Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП ФГОС СПО. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен». В зачетной книжке запись будет иметь вид: «ВПД освоен» или «ВПД не освоен». Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик. Квалификационный экзамен может проводиться на следующий день после последнего занятия при освоении профессионального модуля, установленного в расписании учебных занятий.

Всего экзаменами и зачетами охвачено 100% учебных дисциплин. В некоторых случаях, согласно рекомендательному письму ФИРО по формированию учебного плана СПО, промежуточная аттестация в форме зачета, экзамена или дифференцированного зачета каждый семестр, если учебная дисциплина или профессиональный модуль осваиваются в течение нескольких семестров, не проводится. Применяются текущие формы контроля, результаты которых будут учитываться в промежуточной аттестации по окончании освоения учебной дисциплины или профессионального модуля. Текущий контроль знаний осуществляется на каждом учебном занятии. Формы контроля: устный и письменный опрос, защита практических и лабораторных работ, зачет по теме, разделу дисциплины, защита проектов, контрольная работа. Фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания и освоенные компетенции, разрабатываются преподавателями и мастерами п/о, творческой группой, рассматриваются на заседании методической комиссии и утверждаются заместителем директора по учебно-методической и учебно-производственной работе.

Консультации организуются в период прохождения практики, по дисциплинам и профессиональным модулям. Формы консультаций: групповые, индивидуальные, также предусмотрены консультации по Интернет в режиме on-lain.

Практика является обязательным разделом ОПОП проводится в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013 г. N 291 г. Москва «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (Зарегистрирован в Минюсте РФ 14 июня 2013 г. Регистрационный №28785) и Положением о практике студентов ГПОУ «САТ». Практика представляет собой вид учебных занятий обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Предусмотрены следующие виды практик: учебная, производственная практика по профилю специальности, преддипломная. Производственная практика по профилю специальности реализуется в несколько периодов концентрированно в соответствии с графиком учебного процесса. Преддипломная практика проводится концентрированно после прохождения производственной практики по профилю специальности на четвертом курсе. Преддипломная практика проводится в организациях, предприятиях специально оборудованных помещениях на основе договоров между организацией, предприятием, осуществляющей деятельность по образовательной программе соответствующего профиля, и техникумом. Цели и задачи практики определены в Положении о практике студентов ГПОУ «САТ», работодателями и рабочей программой, утвержденной директором ГПОУ «САТ» и работодателем. Для качественного проведения практики назначаются руководители практики от образовательной организации и наставник от организации, соответствующей профилю подготовки студентов. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Воспитание обучающихся при освоении ими образовательной программы осуществляется на основе включаемых в образовательные программы рабочей программы воспитания и календарно- тематического плана воспитательной работы (Приказом Минпросвещения России от 28.08.2020г. № 441 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 14.06.2013 г. № 464).

Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме: 1,2,3,4 курс – 4 часа на обучаемого каждый учебный год.

#### **4.4. Формы проведения промежуточной аттестации**

По дисциплинам общеобразовательного цикла формы промежуточной аттестации приняты: ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен), по физической культуре - З (зачет), который проводится каждый семестр, освоение программы дисциплины завершается ДЗ (дифференцированным зачетом). На каждом курсе и в каждом семестре предусмотрено проведение 1-2 экзаменов По МДК01.06.Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей и МДК 02.03.Управление коллективом исполнителей проводится выполнение курсовых работ. По остальным дисциплинам общеобразовательного и профессионального цикла проводятся ДЗ (дифференцированные зачеты) и зачеты по завершению освоения дисциплины. Контроль качества обучения в период обучения осуществляется за счет использования форм текущего контроля. Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине (дисциплинам) профессионального учебного цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение.

Количество экзаменов в год в процессе промежуточной аттестации не превышает 8 Количество зачетов и дифференцированных зачетов по курсам обучения не превышает 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре и факультативным учебным курсам, дисциплинам (модулям).

#### **4.5. Форма проведения государственной итоговой аттестации**

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.