

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор государственного профессионального образовательного учреждения Тульской области «Тульский колледж профессиональных технологий и сервиса»

С.С. Курдюмов

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.



## **ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ**

### **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

образовательной программы  
среднего профессионального образования

ГПОУ ТО «Тульский колледж профессиональных технологий и сервиса»

*наименование образовательного учреждения*

по специальности среднего профессионального образования

**09.02.06**

*код*

**СЕТЕВОЕ И СИСТЕМНОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ**

*наименование профессии / специальности СПО*

Квалификация (ии): сетевой и системный администратор.

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения - 3 года и 10 мес.

на базе основного общего образования

*основного общего / среднего (полного) общего*

Профиль получаемого профессионального образования -  
технологический (информационно-технологический)

*при реализации программы среднего (полного) общего образования*

**1. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ (В НЕДЕЛЯХ)**

Сводные данные по бюджету времени								
Курсы	обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам и консультации	учебная практика	производственная		самостоятельная работа	государственная итоговая аттестация	каникулы	Всего по курсам
			по профилю специальности	преддипломная				
<b>I</b>	41	0	0	0	0	0	11	52
<b>II</b>	33	3	5	0	0	0	11	52
<b>III</b>	35	3	4	0	0	0	10	52
<b>IV</b>	23	4	4	4	0	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>132</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>

2. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

09.02.06 СЕТЕВОЕ И СИСТЕМНОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ																					
индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной программы (академических часов)									Распределение нагрузки							
		контрольные работы	зачеты	экзамены	ВСЕГО	в том числе в форме практической подготовки	самостоятельная работа преподавателем	Нагрузка во взаимодействии с преподавателями					1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
								по учебным дисциплинам и МДК			практики	консультации	промежуточная аттестация	1 сем/17	2 сем/22	3 сем/15/2	4 сем/17/6	5 сем/14/3	6 сем /20/4	7 сем/15/2	8 сем/9/4/4
								теоретическое обучение	лабораторные и практические занятия	курсовой проект				во взм.	с/р	во взм.	с/р	во взм.	с/р	во взм.	с/р
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>				<b>1476</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>1440</b>	<b>780</b>	<b>592</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>36</b>							
	<b>Обязательные учебные предметы</b>				<b>1440</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>1404</b>	<b>780</b>	<b>592</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>36</b>							
УП.01	Русский язык	кр(1)		Э(2)	72	0	0	60	30	30			6	12	30	0	42	0			
УП.02	Литература	кр(1)	дз(2)		108	0	0	108	52	56					40	0	68	0			
УП.03	Иностранный язык	кр(1)	дз(2)		72	0	0	72	0	72					30	0	42	0			
УПр.04	Математика	кр(1)		Э(2)	340	0	0	328	270	58			6	12	150	0	190	0			
УПр.05	Информатика	кр(1)		Э(2)	144	0	0	132	70	62			6	12	66	0	78	0			
УП.06	Физика	кр(1)	дз(2)		108	0	0	108	86	22					40	0	68	0			
УП.07	Химия	кр(1)	дз(2)		72	0	0	72	32	40					30	0	42	0			
УП.08	Биология	кр(1)	дз(2)		72	0	0	72	40	32					30	0	42	0			
УП.09	История	кр(1)	дз(2)		136	0	0	136	90	46					60	0	76	0			
УП.10	Обществознание	кр(1)	дз(2)		72	0	0	72	36	36					32	0	40	0			
УП.11	География	кр(1)	дз(2)		72	0	0	72	42	30					30	0	42	0			
УП.12	Физическая культура		з, дз(2)		72	0	0	72	12	60					30	0	42	0			
УП.13	Основы безопасности жизнедеятельности	кр(1)	дз(2)		68	0	0	68	20	48					30	0	38	0			
	Индивидуальный проект				32	0	32	32							14		18				
	<b>Курсы по выбору</b>				<b>36</b>			<b>36</b>													
ЭК.01	Россия-моя история		дз(2)		36	0	0	36	34	2					36	0					
					<b>4104</b>	<b>2570</b>	<b>0</b>	<b>3150</b>	<b>1320</b>	<b>1810</b>	<b>20</b>	<b>828</b>	<b>54</b>	<b>126</b>							
					<b>1574</b>	<b>766</b>	<b>0</b>	<b>1546</b>	<b>702</b>	<b>844</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>28</b>							
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>				<b>488</b>	<b>370</b>	<b>0</b>	<b>478</b>	<b>118</b>	<b>360</b>	<b>0</b>		<b>4</b>	<b>10</b>							
ОГСЭ.01	Основы философии		дз(6)		48	18	0	48	30	18									48	0	
ОГСЭ.02	История		дз(4)		46	14	0	46	32	14							46	0			
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	кр(3,4,5)		э(6)	168	158	0	158	10	148			4	10			40	0	44	0	
ОГСЭ.04	Физическая культура		з,з,з,з,дз(8)		168	162	0	168	6	162					30	0	32	0	32	0	
ОГСЭ.05	Психология общения	кр(7)	дз(8)		58	18	0	58	40	18									34	0	
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>				<b>234</b>	<b>62</b>	<b>0</b>	<b>224</b>	<b>70</b>	<b>154</b>	<b>0</b>		<b>4</b>	<b>10</b>							
ЕН.01	Элементы высшей математики	кр(3)		Э(4)	102	62	0	92	30	62			4	10			52	0	50	0	
ЕН.02	Дискретная математика	кр(5)	дз(6)		66	46	0	66	20	46							30	0	36	0	
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика	кр(5)	дз(6)		66	46	0	66	20	46							30	0	36	0	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>				<b>852</b>	<b>334</b>	<b>0</b>	<b>844</b>	<b>514</b>	<b>330</b>	<b>0</b>		<b>2</b>	<b>8</b>							
ОП.01	Операционные системы и среды	кр(3)	дз(4)		80	20	0	80	60	20							40	0	40	0	
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	кр(3)	дз(4)		88	28	0	88	60	28							44	0	44	0	
ОП.03	Информационные технологии		дз(6)		58	38	0	58	20	38									58	0	
ОП.04	Основы алгоритмизации и	кр(3)	дз(4)		66	46	0	66	20	46							30	0	36	0	





### 3. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### 3.1. НОРМАТИВНАЯ БАЗА РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП

Настоящий учебный план разработан на основе:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) 09.02.06 СЕТЕВОЕ И СИСТЕМНОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ (приказ от 9 декабря 2016 г. N 1548).

Настоящий учебный план опирается на следующие нормативно-правовые документы:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- приказ министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая 2022 г. №336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»
- приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. №762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»
- приказ Минпросвещения России от 28.08.2020 N 442 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования"
- приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся».
- приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»
- приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 23 ноября 2022 г. №1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- письмо Министерства Просвещения Российской Федерации Департамент государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 1 марта 2023 г. n 05-592 «О направлении рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования»;

В структуре учебного плана также отражены решения локальных актов колледжа и протоколы Методического совета.

#### 3.2. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА И РЕЖИМ ЗАНЯТИЙ

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы.

В процессе освоения образовательной программы среднего профессионального образования обучающимся предоставляются каникулы.

Продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся в процессе освоения ими программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих, составляет одиннадцать недель в учебном году, в том числе две недели в зимний период.

В колледже утверждена пятидневная рабочая неделя.

Режим проведения учебных занятий - с 8-30 до 15-40. Допускается вторая смена для обучающихся. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы) (при освоении программ подготовки специалистов среднего звена), практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом и календарным планом воспитательной работы.

Объем учебных занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю.

#### 3.3. ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением СОО в пределах соответствующей образовательной программы СПО. ОП СПО разрабатывается на основе требований, соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования и положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования (далее - ФООП СОО), а также с учетом получаемой профессии или специальности СПО.

В учебном плане ОП СПО формируется общеобразовательный цикл.

Компетенции, сформированные у обучающихся при изучении учебных предметов общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин социально-гуманитарного, общепрофессионального циклов, а также отдельных модулей профессионального цикла ОП СПО.

Общеобразовательный цикл является частью ОП СПО, которая включает в себя обязательные общеобразовательные дисциплины учебного плана ОП СПО на базе основного общего образования, а также индивидуальный проект с выделением отдельных часов в учебном плане, в совокупности обеспечивающие достижение результатов на базовом уровне, требования к которым установлены ФГОС СОО.

Общий объем академических часов на освоение общеобразовательного цикла определяется соответствующим федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) в рамках общего объема и с учетом установленного срока реализации ОП СПО, включая получение СОО. Указанный объем академических часов составляет 1476 часов, которые полностью соответствуют требованию ФГОС СОО об обязательной части СОО и обеспечивают выполнение требований к содержанию и результатам освоения базового уровня образовательной программы СОО, установленные ФГОС СОО и ФООП СОО.

Общеобразовательный цикл реализуется в первый год обучения.

Общеобразовательный цикл ОП СПО содержит следующие 13 обязательных учебных предметов: «Русский язык», «Литература», «Математика», «Иностранный язык», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Обществознание», «География», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности».

Учебный предмет «Математика» включает в себя следующие учебные курсы:

- УК.01 Алгебра и начала математического анализа
- УК.02 Геометрия
- УК.03 Вероятность и статистика

**Расширенно изучаются** учебные предметы «Математика» и «Информатика».

Объем учебных предметов на базовом уровне определяется в зависимости от специфики получаемой профессии или специальности.

**Индивидуальный проект** может быть представлен в виде учебного исследования или учебного проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя (тьютора) по выбранной теме в рамках одной или нескольких изучаемых общеобразовательных дисциплин с учетом получаемой профессии или специальности.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде заверченного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

В рамках общеобразовательного цикла реализуется **элективный курс** «Россия - моя история»

**Аттестация обучающихся при освоении общеобразовательного цикла**

Освоение ОП СПО, в том числе общеобразовательного цикла, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных предметов. Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости обучающихся определяются локальным нормативным актом образовательной организации.

В рамках общеобразовательного цикла предусмотрена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения в соответствии с формой, установленной учебным планом, и оценочными материалами, позволяющими оценить достижение запланированных результатов освоения по общеобразовательным дисциплинам.

В учебном плане отражены различные формы промежуточной аттестации (зачет, дифференцированный зачет, комплексный зачет, комплексный дифференцированный зачет, экзамен, комплексный экзамен), в соответствии с методическими системами и образовательными технологиями, используемыми образовательной организацией. Промежуточная аттестация (в том числе экзамен, комплексный экзамен) проводится за счет объема времени, отведенного на изучение учебного предмета.

По учебным предметам «Русский язык», «Математика» и «Информатика» проводятся экзамены.

Обучающиеся по ОП СПО, не имеющие СОО, вправе пройти государственную итоговую аттестацию, которой завершается освоение образовательных программ СОО и при успешном прохождении которой им выдается аттестат о среднем общем образовании

### 3.4. ФОРМИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ОПОП С УЧЕТОМ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ

Вариативная часть дает возможность расширения основного(ых) вида(ов) деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно сочетанию получаемых квалификаций, для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда (лист согласования ОПОП).

	4464	обязательная	вариатив 1296	всего 4248	ГИА
	4464	2952	1296	4248	216
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>468</b>	<b>20</b>	<b>488</b>	
ОГСЭ.01	Основы философии	48	0	48	
ОГСЭ.02	История	36	10	46	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	168	0	168	
ОГСЭ.04	Физическая культура	168	0	168	
ОГСЭ.05	Психология общения	48	10	58	
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>144</b>	<b>90</b>	<b>234</b>	
ЕН.01.	Элементы высшей математики	72	30	102	
ЕН.02	Дискретная математика	36	30	66	
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика	36	30	66	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>612</b>	<b>240</b>	<b>852</b>	
ОП.01	Операционные системы и среды	48	32	80	
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	68	20	88	
ОП.03	Информационные технологии	48	10	58	
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	36	30	66	
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	36	20	56	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	68	0	68	
ОП.07	Экономика отрасли	36	40	76	
ОП.08	Основы проектирования баз данных	36	34	70	
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	36	10	46	
ОП.10	Основы электротехники	36	10	46	
ОП.11	Инженерная компьютерная графика	36	12	48	
ОП.12	Основы теории информации	80	0	80	
ОП.13	Технологии физического уровня передачи данных	48	22	70	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>1728</b>	<b>758</b>	<b>2486</b>	
<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры</b>	<b>630</b>	<b>166</b>	<b>796</b>	
МДК.01.01	Компьютерные сети	109	37	146	
МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	261	91	352	
УП.01	Учебная практика	100	8	108	
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	150	30	180	
	Экзамен по модулю	10	0	10	
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация сетевого администрирования</b>	<b>594</b>	<b>320</b>	<b>914</b>	
МДК.02.01.	Администрирование сетевых операционных систем	194	90	284	
МДК.02.02.	Программное обеспечение компьютерных сетей	68	90	158	
МДК.02.03.	Организация администрирования компьютерных систем	110	100	210	
УП.02	Учебная практика	87	21	108	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	125	19	144	
	Экзамен по модулю	10	0	10	
<b>ПМ.03</b>	<b>Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры</b>	<b>404</b>	<b>228</b>	<b>632</b>	
МДК.03.01.	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	153	85	238	
МДК.03.02.	Безопасность компьютерных сетей	78	90	168	
УП.03	Учебная практика	88	20	108	
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	75	33	108	
	Экзамен по модулю	10	0	10	
<b>ПДП</b>	<b>ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА</b>	<b>100</b>	<b>44</b>	<b>144</b>	
<b>ДПБ.00</b>	<b>Дополнительный профессиональный блок ООО "УниверсалСервис"</b>		<b>188</b>	<b>188</b>	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>				
ОПд.11	Основы цифровой экономики		36	36	
<b>ПМд.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>				
<b>ПМд.04</b>	<b>Выполнение работ по монтажу, наладке и обслуживанию локальных компьютерных сетей</b>				
МДКд.04.01	Устройство и обслуживание локальных компьютерных сетей		70	70	
Упд.04	Учебная практика		36	36	
Ппд.04	Производственная практика		36	36	
	Экзамен по модулю		10	10	

### 3.5. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ

Практическая подготовка - форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных компонентов образовательных программ, предусмотренных учебным планом.

Реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки может осуществляться непрерывно либо путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

### **3.6. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования предусматривает проведение практики обучающихся. Образовательная деятельность при освоении образовательных программ среднего профессионального образования или отдельных компонентов этих программ организуется в форме практической подготовки.

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются образовательной организацией по каждому виду практики.

Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Учебная практика и производственная практика завершаются дифференцированными зачетами.

Проведение практики регламентировано Положением «Об организации практики обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования ГПОУ ТО «ТКПТС».

### **3.7. ПОРЯДОК АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

#### ***Формы и процедуры текущего контроля знаний:***

Текущий контроль знаний и умений студентов осуществляется в течение семестра, проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий. К текущему контролю относятся: проверка знаний и навыков студентов, закрепленных при выполнении лабораторных работ, групповых упражнений (при необходимости), контрольных, практики и других форм учебных занятий. Формы текущего контроля (контрольная работа, тестирование, опрос и др.) выбираются преподавателем исходя из специфики учебной дисциплины. Преподаватель обеспечивает разработку и формирование блока заданий, используемых для проведения текущего контроля качества обучения студентов и их аттестации.

Текущий контроль производится на основании Положения о формах, периодичности, и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГПОУ ТО «ТКПТС» (от 31.08.2020 № 245)

На каждую экзаменационную сессию составляется утверждаемое директором колледжа расписание экзаменов, которое доводится до сведения студентов и преподавателей не позднее, чем за две недели до начала сессии.

Основными формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен по отдельной дисциплине;
- комплексный экзамен по двум или нескольким дисциплинам;
- зачет по отдельной дисциплине;
- дифференцированный зачет;
- комплексный дифференцированный зачет по двум или нескольким дисциплинам;
- экзамен (квалификационный) (экзамен по модулю) по результатам изучения профессионального модуля.
- квалификационный экзамен по результатам освоения профессионального модуля «Выполнение работ...»

Уровень подготовки студента оценивается в баллах: 5 («отлично»), 4 («хорошо»), 3 («удовлетворительно»), 2 («неудовлетворительно»).

Образовательная организация самостоятельно устанавливает систему оценок при промежуточной аттестации

Оценка, полученная в качестве итоговой оценки промежуточной аттестации, заносится преподавателем в зачетную книжку студента (кроме неудовлетворительной), журнал учебных занятий и экзаменационную ведомость (в том числе и «неудовлетворительно».)





телей. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем самостоятельно в зависимости от сложности учебного материала и уровня подготовки обучающихся.

В период подготовки к экзамену проводятся консультации по экзаменационным материалам за счет общего бюджета времени, отведенного на промежуточную аттестацию. Цель консультации – систематизация знаний учащихся по дисциплине и практическая подготовка к экзамену.

Предэкзаменационные консультации проводятся преподавателями в один из рабочих дней, предшествующих проведению экзамена.

#### **4. ПЕРЕЧЕНЬ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ, МАСТЕРСКИХ И ДР. ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

##### **Кабинеты:**

социально-экономических дисциплин;  
иностранного языка (лингвфонный);  
математики;  
нормативного правового обеспечения информационной безопасности;  
информатики;  
компьютерный класс;  
безопасности жизнедеятельности; методический.

##### **Лаборатории:**

электроники и схемотехники;  
информационных технологий, программирования и баз данных;  
сетей и систем передачи информации;  
программных и программно-аппаратных средств защиты информации;  
технических средств защиты информации.

##### **Мастерские:**

Лаборатория технических средств информатизации, или лаборатория информационных технологий и/или мастерская по наладке технологического оборудования по профилю выбираемой рабочей профессии.

##### **Спортивный комплекс**

##### **Залы:**

библиотека, читальный зал с выходом в Интернет; актовый зал.

