

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Рау Тамара Владимировна
Должность: Директор
Дата подписания: 21.03.2024 14:26:02
Уникальный программный ключ:
2a485cd80ccda37b9c8642595f502acd6c2411cd



Частное профессиональное образовательное учреждение
«Московский областной современный колледж»

УТВЕРЖДАЮ
Директор МОСК
Т.В. Рау
«28» февраля 2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

38.01.01. Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы

очная форма обучения

на базе среднего общего образования

срок получения образования: 10 месяцев

квалификация: оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы

Подольск, 2024

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях):

		Курс 1			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	
	Обучение по циклам и разделу 'Физическая культура'	17	3	20	20
У	Учебная практика		8	8	8
П	Производственная практика		11	11	11
Э	Промежуточная аттестация		1	1	1
Д	Защита выпускной квалификационной работы		1	1	1
К	Каникулы	2		2	2
Итого		19	24	43	43

2. Календарный учебный график

Мес.	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август											
Числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31					
Нед.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52					
0	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=						
1														У	У	П	П	Э	К	К							У	У	У	У	У	У	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Э	Д												

+	ПМ.03	Диагностика и мониторинг нарушений производственного процесса	2		22	126	126	90	36	126		90						126	45		45		36	
+	МДК.03.01	Основы диагностики и мониторинга нарушений производственного процесса			2	126	126	90	36	126		90						126	45		45		36	
+	ПП.03.01	Производственная практика			2	72	72		72	72								72					72	
+	ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	2																					
ФК.ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА						80	80	40	40	80		40		80	4		36		40					
+	ФК.01	Физическая культура			1	80	80	40	40	80		40		80	4		36		40					
ГИА.Государственная итоговая аттестация						36	36		36	36									36				36	
+	ГИА.01(Д)	Государственная итоговая аттестация				36	36		36	36									36				36	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОД.03	Предлагаемые ОО	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3 ; ПК 2.1. ; ПК 2.2. ; ПК 2.3. ; ПК 3.1. ; ПК 3.2. ; ПК 3.3.; ПК 3.4.
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3 ; ПК 2.1. ; ПК 2.2. ; ПК 2.3. ; ПК 3.1. ; ПК 3.2. ; ПК 3.3.; ПК 3.4.
ОП.01	Основы деловой культуры	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3 ; ПК 2.1. ; ПК 2.2. ; ПК 2.3. ; ПК 3.1. ; ПК 3.2. ; ПК 3.3.; ПК 3.4.
ОП.02	Основы делопроизводства	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3 ; ПК 2.1. ; ПК 2.2. ; ПК 2.3. ; ПК 3.1. ; ПК 3.2. ; ПК 3.3.; ПК 3.4.
ОП.03	Основы менеджмента	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ПК 3.1. ; ПК 3.2. ; ПК 3.3.; ПК 3.4.
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3 ; ПК 2.1. ; ПК 2.2. ; ПК 2.3. ; ПК 3.1. ; ПК 3.2. ; ПК 3.3.; ПК 3.4.
ОП.05	Основы экономики организации	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ПК 2.3. ; ПК 3.1.
ОП.06	Организация производственных процессов на предприятии	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ПК 2.1. ; ПК 2.3. ; ПК 3.1. ; ПК 3.3.
П	Профессиональный учебный цикл	
ПМ	Профессиональные модули	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3 ; ПК 2.1. ; ПК 2.2. ; ПК 2.3. ; ПК 3.1. ; ПК 3.2. ; ПК 3.3.; ПК 3.4.
ПМ.01	Оперативный учет хозяйственной деятельности организации	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3
МДК.01.01	Основы оперативного учета технологического процесса, движения готовой продукции и сдачи выполненных работ	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3
ПМ.01.01(Э)	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Анализ данных производственных программ, планов-графиков, нормативов производственного процесса	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ПК 2.1. ; ПК 2.2. ; ПК 2.3.
МДК.02.01	Основы организации диспетчерской службы	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ПК 2.1. ; ПК 2.2. ; ПК 2.3.
МДК.02.02	Основы технического обеспечения диспетчерской службы	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ПК 2.1. ; ПК 2.2. ; ПК 2.3.
УП.02.01	Учебная практика	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ПК 2.1. ; ПК 2.2. ; ПК 2.3.
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ПК 2.1. ; ПК 2.2. ; ПК 2.3.
ПМ.02.01(Э)	Экзамен по модулю	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ПК 2.1. ; ПК 2.2. ; ПК 2.3.

▼ ПМ.02	Анализ данных производственных программ, планов-графиков, нормативов производственного процесса	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ПК 2.1. ; ПК 2.2. ; ПК 2.3.
МДК.02.01	Основы организации диспетчерской службы	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ПК 2.1. ; ПК 2.2. ; ПК 2.3.
МДК.02.02	Основы технического обеспечения диспетчерской службы	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ПК 2.1. ; ПК 2.2. ; ПК 2.3.
УП.02.01	Учебная практика	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ПК 2.1. ; ПК 2.2. ; ПК 2.3.
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ПК 2.1. ; ПК 2.2. ; ПК 2.3.
ПМ.02.01(Э)	Экзамен по модулю	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ПК 2.1. ; ПК 2.2. ; ПК 2.3.
▼ ПМ.03	Диагностика и мониторинг нарушений производственного процесса	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ПК 3.1. ; ПК 3.2. ; ПК 3.3.; ПК 3.4.
МДК.03.01	Основы диагностики и мониторинга нарушений производственного процесса	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ПК 3.1. ; ПК 3.2. ; ПК 3.3.; ПК 3.4.
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ПК 3.1. ; ПК 3.2. ; ПК 3.3.; ПК 3.4.
ПМ.03.01(Э)	Экзамен по модулю	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ПК 3.2. ; ПК 3.3.; ПК 3.4.
▼ ФК	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.
ФК.01	Физическая культура	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.
▼ ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3 ; ПК 2.1. ; ПК 2.2. ; ПК 2.3. ; ПК 3.1. ; ПК 3.2. ; ПК 3.3.; ПК 3.4.
ГИА.01(Д)	Государственная итоговая аттестация	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3 ; ПК 2.1. ; ПК 2.2. ; ПК 2.3. ; ПК 3.1. ; ПК 3.2. ; ПК 3.3.; ПК 3.4.

▼ ПМ.02	Анализ данных производственных программ, планов-графиков, нормативов производственного процесса	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ПК 2.1. ; ПК 2.2. ; ПК 2.3.
МДК.02.01	Основы организации диспетчерской службы	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ПК 2.1. ; ПК 2.2. ; ПК 2.3.
МДК.02.02	Основы технического обеспечения диспетчерской службы	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ПК 2.1. ; ПК 2.2. ; ПК 2.3.
УП.02.01	Учебная практика	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ПК 2.1. ; ПК 2.2. ; ПК 2.3.
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ПК 2.1. ; ПК 2.2. ; ПК 2.3.
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ПК 2.1. ; ПК 2.2. ; ПК 2.3.
▼ ПМ.03	Диагностика и мониторинг нарушений производственного процесса	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ПК 3.1. ; ПК 3.2. ; ПК 3.3.; ПК 3.4.
МДК.03.01	Основы диагностики и мониторинга нарушений производственного процесса	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ПК 3.1. ; ПК 3.2. ; ПК 3.3.; ПК 3.4.
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ПК 3.1. ; ПК 3.2. ; ПК 3.3.; ПК 3.4.
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ПК 3.2. ; ПК 3.3.; ПК 3.4.
▼ ФК	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.
ФК.01	Физическая культура	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.
▼ ГИА	Государственная итоговая аттестация	
ГИА.01(Д)	Государственная итоговая аттестация	

Активация Windows

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для проведения всех видов работ обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.01.01. Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы

Кабинеты:

деловой культуры;
делопроизводства;
менеджмента;
безопасности жизнедеятельности.
Учебный диспетчерский центр.

Спортивный комплекс:

спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий (по договору о сетевой форме реализации образовательной программы);
стрелковый тир (электронный).

Залы:

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

5. Организация учебного процесса и режим занятий:

- продолжительность учебной недели – пятидневная;
- продолжительность академического часа 45 минут, предусмотрено группирование учебных занятий парами.
- максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС;
- максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю;
- общая продолжительность каникул в учебном году составляет 2 недели в зимний период;
- в рамках изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», объем часов на которую, составляет 46 часов из обязательной части, предусмотрено освоение основ военной службы в количестве 32 часов (для подгрупп девушек освоение основ медицинских знаний);
- дисциплина «Физическая культура» предусматривает 80 часов из обязательной части, из них 40 часов самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).
- оценка качества подготовки студентов и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:
 - * оценка уровня освоения учебных дисциплин;
 - * оценка уровня освоения профессиональных модулей;
 - * для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.
- в колледже применяется следующая система оценок: «отлично»; «хорошо»; «удовлетворительно»; «неудовлетворительно», «зачтено» «не зачтено»

- экзамен по профессиональным модулям проводится в заключительном семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену по модулю является успешное освоение обучающимся всех элементов программы профессионального модуля: междисциплинарных курсов и предусмотренных практик. Экзамен по модулям проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных ФГОС СПО;
- для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППКРС (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются педагогическими работниками самостоятельно, рассматриваются и утверждаются на заседаниях профильных предметно-цикловых комиссий, а для государственной итоговой аттестации – разрабатываются и утверждаются колледжем после предварительного положительного заключения организаций-партнеров (работодателей);
- конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний по каждой учебной дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются педагогическими работниками самостоятельно, рассматриваются и утверждаются на заседаниях профильных предметно-цикловых комиссий и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения;
- промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения программ учебных дисциплин, а также после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практики в составе профессионального модуля;
- промежуточная аттестацию в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, время на подготовку к экзамену не выделяется и проводится он на следующий день после завершения освоения соответствующей программы. Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т. ч. для проведения консультаций, следует предусмотреть не менее 2 дней;
- консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются соответствующими предметно-цикловыми комиссиями колледжа;
- в период обучения проводятся учебные сборы с юношами на базе соединений и воинских частей Вооруженных Сил Российской Федерации (приказ Министерства обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2010г. № 96/134). Продолжительность учебных сборов – 5 дней (35 часов);
- в рамках освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих осуществляется практическая подготовка. 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;

- в рамках освоения дисциплин и междисциплинарных курсов профессиональных модулей осуществляется практическая подготовка при проведении практических занятий;
- практическая подготовка осуществляется в колледже, на предприятиях, направлении деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся;
- образовательная деятельность в форме практической подготовки осуществляется при реализации учебных предметов профессионального цикла, профессиональных модулей, в ходе практики;
- практика в рамках практической подготовки является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик в рамках практической подготовки: учебная практика и производственная практика. Производственная практика состоит из практики по профилю. Общий объем учебной практики и производственной практики составляет 19 недель (684 часа);
- учебная практика и производственная практика в форме практической подготовки проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в рамках профессиональных модулей;
- цели и задачи, программы и формы отчетности по каждому виду практики определяются педагогическими работниками самостоятельно, рассматриваются и утверждаются на заседании предметно-цикловой комиссии, проходят согласование с работодателями;
- учебная практика в форме практической подготовки проводится на базе колледжа в кабинетах и лабораториях; может также проводиться в специально оборудованных помещениях на основе договоров между организацией и образовательной организацией;
- производственная практика в форме практической подготовки проводится в организациях, направлении деятельности которых соответствует профилю подготовки специалиста.
- производственная практика в форме практической подготовки проводится в организациях на основе договоров о практической подготовке, в соответствии заключаемых между образовательной организацией и предприятиями (организациями, учреждениями);
- производственная практика в форме практической подготовки направлена на углубление обучающимися первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).
- аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций;
- практическая подготовка при проведении практики организуется путем

непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

- при организации практической подготовки профильные организации создают условия для реализации компонентов образовательной программы, предоставляют оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся;
- при организации практической подготовки обучающиеся и работники образовательной организации обязаны соблюдать правила внутреннего трудового распорядка профильной организации (образовательной организации, в структурном подразделении которой организуется практическая подготовка), требования охраны труда и техники безопасности;
- практическая подготовка обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья;
- при реализации ППКРС предусмотрено деление группы на подгруппы при проведении лабораторных и практических занятий по учебным дисциплинам, по междисциплинарным курсам в рамках профессиональных модулей и при проведении учебной практики.

Результаты освоения ППКРС определяются приобретаемыми выпускником компетенциями.

Формирование вариативной части ППКРС.

Распределение объема часов вариативной части по учебным дисциплинам и профессиональным модулям проводилось в соответствии с пожеланиями работодателей и на основании акта – согласования с работодателями, исходя из решения педагогического совета колледжа.

Время, отведенное на вариативную часть, используется на углубленное изучение дисциплин и профессиональных модулей обязательной части, а также на введение других дисциплин в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательной организации.

Максимальная учебная нагрузка вариативной части учебных циклов ППКРС в количестве 144 часов распределена следующим образом: на изучение дисциплин общепрофессионального цикла – 144 часа.

Интервьюирование работодателей выявило потребность в более содержательных знаниях молодых специалистов в профессиональной деятельности.

В результате сопоставления содержания общепрофессиональных дисциплин и требований к умениям и знаниям было предпринято следующее распределение вариативных часов:

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Объём ОП		С преподавателем	
		Обяз. часть	Вар. часть	Обяз. часть	Вар. часть
		80,2%	19,8%	80%	20%

ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	866	214	576	144
----	-----------------------------	-----	-----	-----	-----

ОП	Общепрофессиональный цикл	210	214	146	144
ОП.01	Основы деловой культуры	46		32	
ОП.02	Основы делопроизводства	72		50	
ОП.03	Основы менеджмента	46		32	
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	46		32	
ОП.05	Основы экономики организации		110		74
ОП.06	Организация производственных процессов на предприятии		104		70
*					

ПМ	Профессиональные модули	576		390	
----	-------------------------	-----	--	-----	--

ПМ.01	Оперативный учет хозяйственной деятельности организации	135		90	
-------	---	-----	--	----	--

МДК.01.01	Основы оперативного учета технологического процесса, движения готовой продукции и сдачи выполненных работ	135		90	
-----------	---	-----	--	----	--

ПМ.02	Анализ данных производственных программ, планов-графиков, нормативов производственного процесса	315		210	
-------	---	-----	--	-----	--

МДК.02.01	Основы организации диспетчерской службы	213		138	
-----------	---	-----	--	-----	--

МДК 02.02	Основы технического обеспечения диспетчерской службы	102		72	
-----------	--	-----	--	----	--

ПМ.03	Диагностика и мониторинг нарушений производственного	126		90	
-------	--	-----	--	----	--

	процесса				
МДК.03.01	Основы диагностики и мониторинга нарушений производственного процесса	126		90	
ФК. 01	Физическая культура	80		40	

6. Порядок аттестации обучающихся

Учебным планом предусматривается промежуточная аттестация, включающаяся в себя экзаменационные сессии. Формами промежуточной аттестации являются зачёты, дифференцированные зачёты, экзамены. Формы контроля по каждой учебной дисциплине и междисциплинарному курсу доводятся куратором или тьютором группы до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

По профессиональным модулям формой промежуточной аттестации является – экзамен по модулю, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен с отметкой / не освоен». Условием допуска к экзамену по модулям является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля и соответствующих практик.

Промежуточную аттестацию в форме экзамена по модулям следует проводить в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Промежуточную аттестацию в форме зачета или дифференцированного зачета следует проводить за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Если учебным планом не предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена, то она проводится в форме контрольной работы.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся по очной форме получения образования не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10. Формой промежуточной аттестации по физической культуре являются дифференцированный зачет.

Общий объем времени, отведенного на промежуточную аттестацию на весь период обучения, составляет 1 неделя.

Если учебные дисциплины и/или профессиональные модули изучаются концентрированно, рекомендуется проводить промежуточную аттестацию непосредственно после завершения их освоения. При рассредоточенном изучении учебных дисциплин и/или профессиональных модулей допустимо сгруппировать 2 экзамена в рамках одной календарной недели, при этом следует предусмотреть не менее 2 дней между ними. Это время может быть использовано на самостоятельную подготовку к экзаменам или на проведение консультаций.

В колледже применяются следующие виды текущего контроля успеваемости: рубежный контроль; итоговый текущий контроль.

Применяются следующие формы проведения рубежного контроля знаний обучающихся: устные (устный ответ, устное сообщение, доклад, собеседование, презентация и др) и письменные (проверочные, контрольные работы, рефераты, диктанты, изложения, сочинения, тестирование, в т.ч. с помощью персонального компьютера, письменные упражнения, отчеты и др.) Рубежный контроль проводится один раз в семестр. Рубежный контроль проводится в сроки, определенные приказом по основной деятельности, в середине семестра. Формы рубежного контроля обучающихся оцениваются по системе: аттестован/не аттестован.

Текущий контроль знаний систематически осуществляется преподавателями, по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике. Педагогические работники самостоятельны в выборе порядка, форм и периодичности текущего контроля знаний. Текущий контроль предполагает проверку знаний, умений и навыков обучающихся, анализ их уровня и соответствия требованиям, предъявляемым ФГОС СПО, выявление ошибок, допущенных обучающимися, и последующую работу по их устранению.

Итоговый текущий контроль направлен на выявление степени овладения студентами системой знаний, умений и навыков (компетенций), полученных в процессе изучения учебной дисциплины, междисциплинарного курса. Итоговый текущий контроль осуществляется в конце семестра изучения учебной дисциплины, междисциплинарного курса в случае, если рабочим учебным планом не предусмотрена промежуточная аттестация в соответствующем семестре. Итоговая текущая оценка выставляется в журнал учебных занятий на основании данных рубежного контроля.

Текущий контроль знаний проводится только за счёт объёмов учебного времени, отведённых учебным планом на изучение соответствующих дисциплин, междисциплинарных курсов, учебной и производственной практике в рамках практической подготовки. Результаты текущего контроля знаний являются основанием для допуска обучающихся к промежуточной аттестации.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППКРС созданы Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются образовательной организацией в объёме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций: устные групповые перед проведением экзаменов, дифференцированных зачётов; устные индивидуальные для ликвидации академической задолженности обучающимися, для разъяснения неосвоенного материала и т.п.

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Программой государственной итоговой аттестации, утверждённого директором колледжа. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.