

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

Наименование		Лаборатории:	
№		№	
Кабинеты:		1.	Технической механики
1	Русского языка и литературы	2.	Материаловедения
2	Истории	3.	Метрологии и стандартизации
3	Физики и астрономии	4.	Контроля и испытаний продукции
4	Социально-экономических и гуманитарных дисциплин	Мастерские:	
5	Иностранного языка	1.	Монтажа, наладки и регулировки технических средств измерений
6	Математики	2.	Учебный класс программирования на станках с ЧПУ
7	Информатики	3.	Учебный класс обработки металла резанием на станках с ЧПУ
8	Электротехнических дисциплин	Спортивный комплекс:	
9	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	1.	Спортивный зал;
10	Инженерной графики	2.	Стрелковый тир.
11		Залы:	
12		1.	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет;
		2.	Актовый зал.

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации ОПОП-П

Настоящий учебный план ГАПОУ ЧО «Политехнический колледж» разработан на основе нормативных документов:

- Закона «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29 декабря 2012г (с изменениями и дополнениями);
- ФГОС СПО по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), утвержденного приказом Ммнпросвещения России от 14.04.2022г. № 234;
- ФГОС среднего общего образования, утвержденный приказом МОиН РФ от 17.05.2012 № 413 (с изменениями и дополнениями от 12 февраля 2025 г.);
- Приказа Министерства просвещения РФ от 18 мая 2023 г. N 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования""(с изменениями и дополнениями от 10 ноября 2025 г.);
- Приказа Министерства просвещения РФ от 17 мая 2022 г. N 336 "Об утверждении перечней профессий и специальностей СПО и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей СПО, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям СПО, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. N 1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей СПО"(с изменениями и дополнениями);
- Приказа Минпросвещения России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями 20 декабря 2022 г.);
- Приказа Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями от 22 ноября 2024 г.);
- Приказа Минобрнауки и Минпросвещения России от 05.08.2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся» (с изменениями и дополнениями 18 ноября 2020 г.);

Учебный план составлен с учетом требований работодателя.

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год в колледже начинается с 1 сентября и заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком, который предусматривает обязательное соблюдение общей продолжительности теоретического обучения, промежуточной аттестации, практик, сроков проведения каникул на всех курсах и сроков проведения государственной итоговой аттестации.

Срок освоения образовательной программы в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), в рамках федерального проекта «Профессионалитет», составляет 2 года 10 месяцев.

Максимальный объем учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу студентов

Продолжительность учебной недели - шесть дней. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Учебные занятия могут проводиться с разделением группы на подгруппы.

Обязательная часть социально-гуманитарного цикла предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 68 часов, из них на освоения основ военной службы (для юношей) – не менее 48 академических часов.

При реализации ОПОП-П по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) предусматриваются учебная и производственная практики, которые реализуются в форме практической подготовки. Распределение часов производственной практики было выполнено в соответствии с требованиями работодателя. Практики проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются, как рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей, так и концентрированно в несколько периодов.

Производственная практика проводится на предприятиях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих предприятий.

Курсовые проекты (работы) выполняются: по МДК.01.01 Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса в объеме 20 часов в 3 семестре и по МДК.03.02 Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля в объеме 30 часов в 6 семестре.

Время, отводимое на консультации по дисциплинам, МДК, ПМ (если предусмотрен экзамен (экзамен по модулю)) рассчитывается за счет времени, предусмотренного на промежуточную аттестацию.

Консультации проводятся в групповой или индивидуальной форме, могут быть как устными, так и письменными.

Консультации, самостоятельная учебная работа студентов регламентируются расписанием учебных занятий.

В летний период времени на 3 курсе обучения с юношами проводятся учебные сборы – 35ч. (п.1 ст.13 ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» от 28.03.1998г. №53-ФЗ).

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10 - 11 недель, в том числе две недели в зимний период.

4.3. Общеобразовательный цикл

Общий объем ОП СПО, в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) с получением среднего общего образования увеличивается на 1476 часов (1404 часа – теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю), 72 часа: промежуточная аттестация (33 ч) консультации (39 ч))

Общеобразовательный цикл содержит общеобразовательные учебные дисциплины и дополнительные учебные дисциплины.

В рамках общеобразовательного цикла предусмотрен индивидуальный проект в объеме 60 часов (40 часов на выполнение проекта под руководством преподавателя, 12 часов - промежуточная аттестация (1 день предзащита, 1 день – защита), 8 часов - консультации) который выполняется студентами в течение года и должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

По окончании общеобразовательного цикла предусмотрена промежуточная аттестация по дисциплине «Математика» в письменной форме. По дисциплинам: «Русский язык» и «Информатика» – в устной форме.

Дисциплины: «Математика», «Информатика» изучаются на углубленном уровне.

4.4. Обязательная часть ОП СПО

Обязательная часть ОП СПО по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) (на базе основного общего образования) включает: дисциплины (модули) не менее 1476ч., учебная и производственная практики - не менее 432ч., ГИА - 216ч.

4.5. Формирование вариативной части ОП СПО

ФГОС СПО по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) предусмотрено использование 828 часов на вариативную часть. Объем часов распределен с учетом требований работодателя и спецификацией образовательного учреждения

594 ч. вариативной части направлены на дополнительный профессиональный блок, включая цифровой модуль по запросу отрасли и работодателя (ООО "МРК"). 194ч. на введение дисциплин: ОП.05 Основы предпринимательства и трудоустройства на работу, ОП.06 Средства и методы измерения, ОП.07 Экономика организации. 40 ч. на более углубленное изучение профессионального цикла.

4.6. Порядок аттестации студентов

Освоение ОП по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) сопровождается текущим контролем успеваемости, промежуточной аттестацией и заканчивается государственной итоговой аттестацией студентов. Формы периодичности и порядок проведения аттестации студентов определяется настоящим учебным планом и локальными актами колледжа. Качество освоения учебной программ студентами в учреждении оценивается в баллах: «5» – отлично, «4» – хорошо, «3» - удовлетворительно.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится после завершения освоения соответствующей программы или раздела программы в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Промежуточная аттестация в форме зачёта, дифференцированного зачета проводится после завершения освоения соответствующей программы или раздела программы за счёт часов, отведённых на освоение соответствующей учебной дисциплины, МДК, УП, ПП в объеме 1-2 академических часа.

Если учебным планом не предусмотрена форма промежуточной аттестации по дисциплине, МДК, УП, ПП, то после завершения освоения студентами соответствующей программы (или раздела программы) по дисциплине, МДК, УП, ПП, аттестация проводится с учетом накопительной системы оценок.

Освоение профессиональных модулей: ПМ.1, ПМ.2, ПМ.3 завершается экзаменом по модулю, который представляет собой независимую оценку результатов обучения с участием работодателей. Освоение профессионального модуля ПМ.04 завершается квалификационным экзаменом.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы). Требования к подготовке и проведению ГИА определяется на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования.

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по УР

Разина О.В.

Зам. директора по НМР

СизоненкоЛ.Н.