

Наименование		№	Лаборатории:
Кабинеты:		1.	Учебно-лабораторный комплекс «Устройства и эксплуатации кранов металлургического производства»
1	Русского языка и литературы		
2	Истории		
3	Физики и астрономии	1.	Слесарно -механическая
4	Иностранного языка		
5	Математики		
6	Информатики	1.	Спортивный зал;
7	Химии	2.	Открытый стадион широкого профиля,
8	Биологии	3.	Стрелковый тир.
9	Безопасность жизнедеятельности		
10	Электротехники	1.	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет;
11	Материаловедения	2.	Актовый зал.
12	Охраны труда		

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 профессии 22.01.12 Машинист крана металлургического производства, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 17.02.2026г. № 90;
 - 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:

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 и сроков проведения государственной итоговой аттестации.

Срок освоения образовательной программы в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, по профессии 22.01.12 Машинист крана металлургического производства, в рамках федерального проекта «Профессионалитет», составляет 2 года 10 месяцев.

Максимальный объем учебной нагрузки составляет 36 академических часа в неделю

Продолжительность учебной недели - шесть дней. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

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

Обязательная часть социально-гуманитарного цикла предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 40 академических часов, из них 24 академических часа, на освоение основ военной службы.

Время, отводимое на консультации рассчитывается за счет времени, предусмотренного на промежуточную аттестацию. Консультации проводятся в групповой или индивидуальной форме, могут быть как устными, так и письменными. Консультации, регламентируются расписанием учебных занятий.

При реализации ОП по профессии 22.01.12 Машинист крана металлургического производства предусмотрены учебная и производственная практики, которые реализуются в форме практической подготовки. Учебная практика проводится в мастерских и лабораториях колледжа. Аттестация по итогам учебной практики проводится в форме зачета.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов. Распределение часов производственной практики было выполнено в соответствии с требованиями работодателя. Практики проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько

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

4.3. Общеобразовательный цикл

Срок освоения ППКРС в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, по профессии 22.01.12 Машинист крана металлургического производства с получением среднего общего образования, увеличивается на 52 недели (1476ч.) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель, промежуточная аттестация – 2 недели, каникулярное время – 11 недель.

Общеобразовательный цикл содержит: общеобразовательные учебные дисциплины (обязательные) и дополнительные учебные дисциплины.

В рамках общеобразовательного цикла предусмотрен индивидуальный проект в объеме 60 часов (40 ч. на выполнение проекта под руководством преподавателя, 12 ч. – промежуточная аттестация (1 день предзащита, 1 день – защита), 8 ч. - 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 «Физика» – в устной форме.

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

4.4. Обязательная часть ОП СПО

Обязательная часть ОП СПО по профессии 22.01.12 Машинист крана металлургического производства включает: дисциплины (модули) не менее 900ч., практика не менее 1080 ч., ГИА - 72ч.

4.5. Формирование вариативной части ОП СПО

ФГОС СПО по профессии 22.01.12 Машинист крана металлургического производства использование 900 часов на вариативную часть. Объем часов распределен с учетом требований работодателя и спецификацией образовательного учреждения. Вариативная часть направлена на более углубленное изучение учебных дисциплин и формирования элементов общих и профессиональных компетенций.

4.6 Порядок аттестации студентов

Освоение ОП по профессии 22.01.12 Машинист крана металлургического производства сопровождается текущим контролем успеваемости, промежуточной аттестацией и заканчивается государственной итоговой аттестацией студентов. Формы, периодичность и порядок проведения аттестации студентов определяется настоящим учебным планом и локальными актами колледжа. Качество освоения учебной программы студентов в учреждении оценивается в баллах: «5» – отлично, «4» – хорошо, «3» – удовлетворительно.

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

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

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

Освоение каждого ПМ завершается экзаменом по модулю, который представляет собой независимую оценку результатов обучения с участием работодателей.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена. 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

Сизоненко Л.Н.