Министерство образования и молодежной политики Свердловской области государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Нижнетагильский горно-металлургический колледж имени Е.А. и М.Е. Черепановых»



РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО

на заседании педагогического совета колледжа

Протокол № 8 от 17.05.2023

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО «НТГМК»

Д.С. Зорихин приказ №<u>142øд</u> от <u>07.06.2023</u>

Основная образовательная программа среднего профессионального образования

программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

22.01.03 Машинист крана металлургического производства

Квалификация выпускника: Машинист крана металлургического производства Основная образовательная программа среднего профессионального образования (программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 150400.01 Машинист крана металлургического производства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013г. №806 (в редакции Приказа Минобрнауки России от 09.04.2015 № 390.)

Организация-разработчик:

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Нижнетагильский горно-металлургический колледж имени Е.А. и М.Е. Черепановых»

Рассмотрено на заседании цикловой комиссии металлургических и горных дисциплин

Протокол № 6 от 16.05/2023г

Председатель ЦК

_ Т.В. Серебренникова

Рассмотрено на заседании методического совета колледжа

Протокол № 6 от 17.05.2023г,

Председатель ____

___ А.А. Турова

СОДЕРЖАНИЕ

- Раздел 1.Обшие положения
- Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы
- Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника
- Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы
- 4.1. Общие компетенции
- 4.2. Профессиональные компетенции

Раздел 5. Структура образовательной программы

Раздел 6. Примерные условия реализации образовательной программы

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
- 6.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- 6.3. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 22.01.03 Машинист крана металлургического производства

Приложение 2. Календарный учебный график по специальности 22.01.03 Машинист крана металлургического производства

Приложение 3. Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик

Приложение 4. Программа итоговой аттестации по специальности 22.01.03 Машинист крана металлургического производства

Приложение 5. Рабочая программа воспитания

Приложение 6. Фонд оценочных средств

1. Общие положения

Основная образовательная программа среднего профессионального образования по профессии 22.01.03 Машинист крана металлургического производства- комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников ГАПОУ СО «НТГМК».

Основная образовательная программа среднего профессионального образования определяет объем и содержание образования, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности по реализации образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее ППКРС) по профессии 22.01.03 Машинист крана металлургического производства.

Основная образовательная программа среднего профессионального образования включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, программы учебной и производственной практики, методические материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

Основная образовательная программа среднего профессионального образования ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программ учебной и производственной практики, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся.

- **1.1** Нормативно-правовую основу разработки основной образовательной программы СПО (программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих) по профессии 22.01.03 Машинист крана металлургического производства составляют:
- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ:
- Федеральный Государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 150400.01 Машинист крана металлургического производства, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 г. № 806 (в редакции Приказа Минобрнауки России от 09.04.2015 № 390.);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования";
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.01.2014 года № 36 (ред. от 11.12.2015) «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования»;
 - Приказ Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 г. № 464 "Об

утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (с изменениями утвержденными приказами Министерства образования и науки РФ от 22.01.2014г. №31, от 15.12.2014г. №1580);

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291"Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования" (с изменениями, утвержденными приказом Министерства образования и науки РФ от 18.08.2016г. № 390);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями, утвержденными приказом Министерства образования и науки РФ от 31.01.2014 № 74);
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17марта 2015 г. № 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 или специальности среднего профессионального образования»;
- Методические рекомендации: Методика разработки профессиональной образовательной программы СПО- М: ФИРО, 2014.
- Устав ГАПОУ СО «Нижнетагильский горно-металлургический колледж имени Е.А. и М.Е Черепановых».

Перечень сокращений, используемых в тексте ООП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ООП – основная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты

ГИА – государственная итоговая аттестация;

Цикл ОГСЭ – Общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

Цикл ЕН – Математический и общий естественнонаучный цикл.

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Нормативный срок освоения программы по профессии 22.01.03 Машинист крана металлургического производства в очной форме обучения составляет

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС	Наименование квалификации (профессий по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов) (ОК 016-94)	Срок получения СПО по ППКРС в очной форме обучения
среднее общее образование	Машинист крана металлургического производства	10 мес.
основное общее образование		1 год 10 мес.

Срок получения СПО по ППКРС в очной форме обучения составляет 43 недели для программы подготовки, рассчитанной на срок обучения 10 месяцев, и 65 недель для ППКРС, рассчитанной на срок обучения 2 года 10 месяцев в том числе:

	При сроке обучения	
	10 месяцев	1 год 10 месяцев
Обучение по учебным циклам и разделу "Физическая культура"	20 недель	20 недель
Учебная практика	— 18 недель 38 недели	
Производственная практика		
Промежуточная аттестация	1 неделя	2 недели
Государственная итоговая аттестация	2 недели	3 недели
Каникулы	2 недели	2 недели
Итого	43 недели	65 недель

При подготовке квалифицированных рабочих, служащих на базе основного общего образования, колледж реализует федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования в пределах ППКРС, в том числе с учетом получаемой профессии СПО.

Срок освоения ППКРС в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на **82 недели** из расчета:

теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю)	57 недель
промежуточная аттестация	3 недели
каникулы	22 недели

Срок получения среднего профессионального образования независимо от применяемых образовательных технологий увеличивается для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья - не более чем на 6 месяцев.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1 Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников: управление металлургическими кранами в доменных, сталеплавильных, ферросплавных, прокатных и трубных цехах, специализированных цехах по производству изложниц.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- технологические процессы производства черных металлов;
- машины, механизмы и инструменты;
- сырье и готовая продукция;
- техническая, технологическая и нормативная документация.

3.2.Виды профессиональной деятельности

Обучающийся по профессии 22.01.03 Машинист крана металлургического производства готовится к следующим видам деятельности:

Управление грузоподъемными кранами на металлургическом производстве;

Ремонтно-профилактическое обслуживание механизмов кранов металлургического производства.

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1 Общие компетенции

Выпускник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать **общими компетенциями**, включающими в себя способность

- OК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- OK 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- OК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
 - ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных

профессиональных знаний (для юношей)

4.2. Профессиональные компетенции

Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

ВД Управление грузоподъемными кранами на металлургическом производстве.

- ПК 1.1. Осуществлять операции по обслуживанию производственного процесса в доменных, сталеплавильных, ферросплавных, прокатных и трубных цехах, специализированных цехах по производству изложниц.
- ПК 1.2. Осуществлять погрузочно-разгрузочные работы в соответствии со схемами строповки грузов.
- ПК 1.3. Выполнять требования нормативных актов по охране труда и промышленной безопасности.

ВД Ремонтно-профилактическое обслуживание механизмов кранов металлургического производства.

- ПК 2.1. Контролировать состояние тормозных и предохранительных устройств, правильность крепления тросов грузозахватных приспособлений.
- ПК 2.2. Выполнять профилактические осмотры механического и электрического оборудования крана.
- ПК 2.3. Осуществлять браковку канатов в соответствии с Правилами устройства и безопасной эксплуатации кранов

Раздел 5. Структура образовательной программы

5.1. Учебный план

Учебный план определяет следующие характеристики ППКРС по профессии:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- распределение по семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям (и их составляющим междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике);
- объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по учебным дисциплинам,
 профессиональным модулям и их составляющим;
- сроки прохождения и продолжительность учебной и производственной практик;
- формы государственной итоговой аттестации, объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в рамках ГИА;
- объем каникул на период обучения.

ППКРС предусматривает изучение следующих учебных циклов:

Общеобразовательный цикл

Общепрофессионального (ОП);

Профессионального (П)

и разделов:

физическая культура (ФК);

учебная практика (УП);

производственная практика (ПП);

промежуточная аттестация (ПА);

государственная итоговая аттестация (ГИА).

Обязательная часть ППКРС составляет 80 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение. Вариативная часть составляет 20 процентов, и направлена на углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Вариативная часть согласована с работодателем и составляет 144 часа обязательной учебной нагрузки.

Учебный план ППКРС по профессии 22.01.03Машинист крана металлургического производства (Приложение 1).

Календарный учебный график по специальности 22.01.03 Машинист крана металлургического производства (Положение 2).

5.2 Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей

Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей разрабатываются преподавателями и мастерами производственного обучения, рассматриваются на заседаниях цикловых комиссий и утверждаются заместителем директора по учебной работе.

Рабочие программы учебных дисциплин общеобразовательного учебного цикла (Приложение 3).

ОО.00 Общеобразовательный учебный цикл		
Базовые дисциплины		
ОД.01	Русский язык	Приложение 3.1
ОД.02	Литература	Приложение 3.2
ОД.03	История	Приложение 3.3
ОД.04	Обществознание	Приложение 3.4
ОД.05	География	Приложение 3.5
ОД.06	Иностранный язык	Приложение 3.6
ОД.07	Математика	Приложение 3.7
ОД.08	Информатика	Приложение 3.8
ОД.09	Физическая культура	Приложение 3.9
ОД.10	ОБЖ	Приложение 3.10

ОД.11	Физика	Приложение 3.11
ОД.12	Химия	Приложение 3.12
ОД.13	Биология	Приложение 3.13
Дополнительные дисциплины (по выбору ОО)		
ДОД.14	Основы проектной деятельности	Приложение 3.14

Рабочие программы учебных дисциплин общепрофессионального учебного цикла, профессиональных модулей, учебной и производственной практик (Приложение 3)

ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			
ОГСЭ.01	Физическая культура	Приложение 3.20	
ОП.00 Об	ОП.00 Общепрофессиональный учебный цикл		
ОП.01	Основы инженерной графики	Приложение 3.21	
ОП.02	Основы технической механики	Приложение 3.22	
ОП.03	Основы материаловедения	Приложение 3.23	
ОП.04	Основы электротехники	Приложение 3.24	
ОП.05	Основы экономики	Приложение 3.25	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	Приложение 3.26	
П.00 Профессиональный учебный цикл			
ПМ.01	Управление грузоподъёмными кранами на	Приложение 3.27	
	металлургическом производстве		
	Ремонтно-профилактическое обслуживание	Приложение 3.28	
ПМ.02	грузоподъёмных кранов металлургического		
	производства		

5.3. Рабочие программы учебной и производственной практик

Рабочие программы практик разрабатываются мастерами производственного обучения, рассматриваются на заседаниях цикловых комиссий, согласовываются с работодателем и заместителем директора по учебно-производственной работе и утверждаются директором колледжа.

Рабочие программы практик (Приложение 3)

ПМ.01 Управление грузоподъёмными кранами на металлургическом		
производстве		
УП.01.01	Управление грузоподъёмными кранами на	Приложение 3.29
	металлургическом производстве	
ПП.01.01	Управление грузоподъёмными кранами на	Приложение 3.30
	металлургическом производстве	
ПМ.02 Ремонтно-профилактическое обслуживание грузоподъёмных кранов		
металлургического производства		
УП.02.01	Слесарное и стропальное дело	Приложение 3.31
УП.02.02	Ремонтно-профилактическое обслуживание	Приложение 3.32
	грузоподъёмных кранов металлургического	
	производства	

	Ремонтно-профилактическое обслуживание	Приложение 3.33
ПП.02.01	грузоподъёмных кранов металлургического	
	производства	

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы

Материально-техническая база ГАПОУ СО «НТГМК» обеспечивает проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий при освоении рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей и, входящих в их состав учебных практик, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Образовательное учреждение способно обеспечить каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе при использовании электронных изданий в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Образовательное учреждение обеспечено необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

4.2.1. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

безопасности жизнедеятельности;

технической механики;

электротехники;

материаловедения;

охраны труда;

устройства и эксплуатации кранов металлургического производства;

основ экономики.

Лаборатории:

устройства и эксплуатации кранов металлургического производства.

Мастерские:

слесарно-механическая.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

стрелковый тир (электронный).

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

актовый зал.

Информация о материально-техническом оснащении кабинетов, лабораторий и мастерских приводятся в рабочих программах учебных дисциплин и профессиональных модулей

Базы практик

Практика является обязательным разделом ППКРС. 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.

Учебная практика проводится в мастерских и лабораториях ГАПОУ СО «НТГМК» производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей реализуется концентрированно на базе социального партнера АО «ЕВРАЗ НТМК»

6.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация ППКРС обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Мастера производственного обучения имеют на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС СПО для выпускников. Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимся профессионального учебного цикла имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.

Преподаватели и мастера производственного обучения, реализующие ППКРС, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

6.3. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы Основная профессиональная образовательная программа обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Внеаудиторная (самостоятельная) работа студентов сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация ОПОП обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечиваются доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся обеспечивается не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебнометодическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочнобиблиографические и периодические издания в расчете 1–2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся обеспечивается доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим менее чем из трех наименований отечественных журналов.

Обучающимся предоставляется возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными учреждениями, организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.