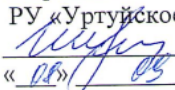


Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Краснокаменский горно-промышленный техникум»

Согласовано:
Старший техник-механик АТТиХСТ
РУ «Ургуйское» ПАО «ППГХО»
 И.М. Шумеев
« 04 » 03 2023г.

Утверждаю:
Директор ГАПОУ «КГПТ»
 Л.В. Винокурова
« 04 » 03 2023г.



**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА**

(программа подготовки квалифицированных
рабочих, служащих)

по профессии среднего профессионального образования

21.01.08 Машинист на открытых горных работах
код наименование

Форма обучения: **очная**

2023 г.

Аннотация программы

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) по профессии 21.01.08 Машинист на открытых горных работах

Авторы:

Крюков Е.С.- мастер производственного обучения ГАПОУ «Краснокаменский горно-промышленный техникум»

Красильникова Е.А. - преподаватель ГАПОУ «Краснокаменский горно-промышленный техникум»

Усова Л.Н. - преподаватель ГАПОУ «Краснокаменский горно-промышленный техникум»

Верхотуров Е.С - преподаватель ГАПОУ «Краснокаменский горно-промышленный техникум»

Перцов П.П. - Преподаватель ГАПОУ «Краснокаменский горно-промышленный техникум»

Максимова Л.В. - заместитель директора по учебно – производственной работе ГАПОУ «Краснокаменский горно-промышленный техникум»

Глотова О.Н. - заместитель директора по учебной работе ГАПОУ «Краснокаменский горно-промышленный техникум, преподаватель

Перцова А.Н. - заместитель директора по учебно – методической работе ГАПОУ «Краснокаменский горно-промышленный техникум», преподаватель.

Правообладатель программы: ГАПОУ «Краснокаменский горно-промышленный техникум», 674673 Забайкальский край, г. Краснокаменск, пр-т Строителей, 1.

Нормативный срок освоения программы 2 года 10 мес при очной форме обучения на базе основного общего образования.

Квалификация выпускника: машинист бульдозера,
машинист экскаватора

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
 - 1.1. Требования к поступающим
 - 1.2. Нормативный срок освоения ППКРС
 - 1.3. Квалификационная характеристика выпускника
2. Характеристика подготовки
3. Учебный план
 - 3.1. Календарный график учебного процесса
4. Оценка результатов освоения ППКРС
5. Рабочая программа воспитания по направлениям подготовки
6. Календарный план воспитательной работы

Приложение 1. Программа учебной дисциплины «Техническое черчение»

Приложение 2. Программа учебной дисциплины «Электротехника»

Приложение 3. Программа учебной дисциплины «Основы технической механики и слесарных работ»

Приложение 4. Программа учебной дисциплины «Охрана труда»

Приложение 5. Программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Приложение 7. Программа профессионального модуля «Обслуживание и эксплуатация бульдозера»

Приложение 8. Программа профессионального модуля «Обслуживание и эксплуатация экскаватора»

Приложение 10. Программа учебной дисциплины «Физическая культура»

Приложение 11. Программа Государственной итоговой аттестации

1. Общие положения

Нормативную правовую основу разработки ППКРС составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273-ФЗ в ред. Федерального закона от 31.07.2020 N 304-ФЗ;
- Федеральный государственный образовательный стандарт (далее – ФГОС) среднего профессионального образования по профессии 21.01.08 Машинист на открытых горных работах, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. N 651, в редакции от 09.04.2015 г.;
- Приказ Минпросвещения РФ от 24 августа 2022 г. №762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Федеральный государственный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413" (с изм от 12 августа 2022 г., утв. приказом Минпросвещения РФ № 732)
- Федеральная образовательная программа среднего общего образования (ФОП СОО), утвержденная приказом Минпросвещения РФ от 18.05.2023 г. № 371;
- Письмо Министерства образования и науки Забайкальского края от 27.04.2023 г. № 3836 «Региональная модель реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования»;
- Распоряжение Минпросвещения России от 30 апреля 2021 г. №Р-98 «Об утверждении концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»;
- Приказ Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05 августа 2020 г. № 885 / 390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 14 октября 2022 г. № 906 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;
- Приказ Минпросвещения России от 17 мая 2022 г. N 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установления 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 РФ от 29 октября 2013 г. N 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- Устав ГАПОУ «КГПТ».

Термины, определения и используемые сокращения

В программе используются следующие термины и их определения:

СПО – среднее профессиональное образование;

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ППКРС – программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии;

ОК – общая компетенция;

ПК – профессиональная компетенция.

ПМ – профессиональный модуль;

МДК – междисциплинарный курс.

1.1. Требования к поступающим

Лица, поступающие на обучение, должны иметь документ о получении основного общего образования

1.2. Нормативный срок освоения программы

Общий объем образовательной программы 4556 часов при очной форме подготовки.

Вариативная часть распределена следующим образом:

на ведение дисциплин общепрофессионального цикла: ОП.05 Безопасность жизнедеятельности – 35 часов на проведение военных сборов; МДК 04.03 Устройство, техническая эксплуатация и ремонт трактора – 109 часов.

1.3. Квалификационная характеристика выпускника

Выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности по эксплуатации горных машин, механизмов, оборудования и ведение технологического процесса при добыче полезных ископаемых открытым способом под руководством лиц технического надзора.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- горные породы;
- горные машины и оборудование;
- технические документы.

Обучающийся по профессии 21. 01.08 Машинист на открытых горных работах готовится к следующим видам деятельности:

- Обслуживание и эксплуатация бульдозера.
- Обслуживание и эксплуатация экскаватора.

2. Характеристика подготовки

ППКРС по профессии 21.01.08 Машинист на открытых горных работах, представляет собой комплекс нормативно – методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку результатов подготовки обучающихся.

Основная цель подготовки по программе – прошедший подготовку и итоговую аттестацию должен быть готов к профессиональной деятельности в качестве машиниста бульдозера, машиниста экскаватора в организациях (на предприятиях) различной отраслевой направленности независимо от их организационно – правовых форм.

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

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 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.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 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).

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

Обслуживание и эксплуатация бульдозера.

ПК 1.1. Управлять бульдозером.

ПК 1.2. Вести технологические процессы по планировке и перемещению грунта и горных масс.

ПК 1.3. Производить техническое обслуживание и ремонт бульдозера.

Обслуживание и эксплуатация экскаватора.

ПК 4.1. Управлять экскаватором.

ПК 4.2. Вести технологический процесс экскавации и переэкскавации горной массы.

ПК 4.3. Производить техническое обслуживание и ремонт экскаватора.

ПК 4.4. Работать в электроустановках.

ПК 4.5. Вести техническую документацию.

3. Примерный учебный план

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Форма промежут. аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				
			макси- маль- ная	само- стоя- тельная учебная работа	во взаимодействии с преподавателем		практи- ческая под- го- товка
					всего зая- тий	в т.ч.лаб. и практ.за нятий	
1	2	3	4	5	6	7	8
О.00.	Общеобразовательный цикл	10/3	2072	20	2052	734	6
	Базовые предметы						
ООП 01	Русский язык	Э	114		114	30	0
ООП 02	Литература	ДЗ	171		171	10	0
ООП 03	Иностранный язык	ДЗ	171		171	171	0
ООП 04	Химия	ДЗ	60		60	12	0
ООП 05	Биология	ДЗ	42		42	10	0
ООП 06	История	ДЗ	214		214	12	0
ООП 07	Обществознание	ДЗ	214		214	12	0
ООП 08	География	ДЗ	48		48	10	0
ООП 09	Физическая культура	ДЗ	171		171	171	0
ООП 10	ОБЖ	ДЗ	80		80	30	0
	Профильные предметы						
ООП 11	Математика	Э	390		390	80	0
ООП 12	Информатика	ДЗ	122		122	122	0
ООП 13	Физика	Э	233		233	58	0
	Дополнительные предметы						
ООП.13	Введение в профессию*	ДЗ	42	20	22	6	6
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	5/0	352	117	235	110	50
ОП.01	Техническое черчение	ДЗ	61	20	41	36	10
ОП.02	Электротехника	ДЗ	75	25	50	18	10
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ	ДЗ	60	20	40	12	12
ОП.04	Охрана труда	ДЗ	55	18	37	8	8
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	101	34	67	36	10
П.00	Профессиональный цикл	6/5	2052	203	1849	108	1512
ПМ. 00	Профессиональные модули						
ПМ.01	Обслуживание и эксплуатация бульдо-	Э(к)	1044	119	925	66	714

	зера						
МДК.01.01	Устройство, техническая эксплуатация и ремонт бульдозера	Э	204	68	136	36	36
МДК.01.02	Технология планировочных работ и перемещения грунта бульдозером	ДЗ	48	16	32	6	6
МДК 01.03	Устройство, техническая эксплуатация и ремонт трактора	Э	144	35	109	24	24
УП.01	Учебная практика	ДЗ	180		180		180
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	468		468		468
ПМ.04	Обслуживание и эксплуатация экскаватора	Э(к)	1008	84	924	42	798
МДК.04.01	Устройство, техническая эксплуатация и ремонт экскаватора	Э	204	68	136	36	36
МДК.04.02	Технология экскаваторных работ	ДЗ	48	16	32	6	6
УП.04	Учебная практика	ДЗ	216		216		216
ПП.04	Производственная практика	ДЗ	540		540		540
ФК.00	Физическая культура	ДЗ	80	40	40	36	
	Всего:	21/8	4556	380	4176	988	1568

4. Оценка результатов освоения ППКРС

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются:

- входной контроль;
- текущий контроль;
- рубежный контроль;
- итоговый контроль.

Правила участия в контролируемых мероприятиях и критерии оценивания достижений обучающихся определяются Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации.

Входной контроль

Назначение входного контроля состоит в определении способностей обучающегося и его готовности к восприятию и освоению учебного материала. Входной контроль, предваряющий обучение, проводится в форме *устного опроса, тестирования*.

Текущий контроль

Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем и обучающимся в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения домашних контрольных работ или в режиме тренировочного тестирования в целях получения информации о:

- выполнении обучаемым требуемых действий в процессе учебной деятельности;
- правильности выполнения требуемых действий;
- соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала;
- формировании действия с должной мерой обобщения, освоения и т.д.

Рубежный контроль

Рубежный контроль проводится ведущим занятия преподавателем. Результаты рубежного контроля используются для оценки достижений обучающихся.

Итоговый контроль (промежуточная аттестация)

Итоговый контроль результатов подготовки обучающихся по дисциплинам и МДК осуществляется в форме зачетов и/или экзаменов, ведущим преподавателем. Оценка освоения компетенций в рамках профессионального модуля проводится на экзамене (квалификационном).

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы в форме **выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы**. Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.