

Федеральное агентство по образованию

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия) ГБПОУ РС (Я) "Центр подготовки рабочих кадров "Арктика"

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № _____ от _____

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования



Директор

Лебедева М.А.

20 ____ г.

21.01.08

Квалификация: _____

Форма обучения: Очная

Срок получения СПО по ППКРС: 10 м.

Год начала подготовки (по учебному плану) _____

2023

Учебный год _____

2023-2024

Образовательный стандарт (ФГОС) _____

от 02.01.2009

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.04	Охрана труда
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Основы горного дела
МДК.01.01	Устройство, техническая эксплуатация и ремонт бульдозера
МДК.01.02	Технология планировочных работ и перемещения грунта бульдозером
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.04	Охрана труда
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Основы горного дела
МДК.01.01	Устройство, техническая эксплуатация и ремонт бульдозера
МДК.01.02	Технология планировочных работ и перемещения грунта бульдозером
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.04	Охрана труда
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Основы горного дела
МДК.01.01	Устройство, техническая эксплуатация и ремонт бульдозера
МДК.01.02	Технология планировочных работ и перемещения грунта бульдозером
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.04	Охрана труда
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Основы горного дела
МДК.01.01	Устройство, техническая эксплуатация и ремонт бульдозера
МДК.01.02	Технология планировочных работ и перемещения грунта бульдозером
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.04	Охрана труда
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Основы горного дела
МДК.01.01	Устройство, техническая эксплуатация и ремонт бульдозера
МДК.01.02	Технология планировочных работ и перемещения грунта бульдозером
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы

ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.04	Охрана труда
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Основы горного дела
МДК.01.01	Устройство, техническая эксплуатация и ремонт бульдозера
МДК.01.02	Технология планировочных работ и перемещения грунта бульдозером
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.04	Охрана труда
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Основы горного дела
МДК.01.01	Устройство, техническая эксплуатация и ремонт бульдозера
МДК.01.02	Технология планировочных работ и перемещения грунта бульдозером
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.1	Управлять бульдозером.
ОП.02	Электротехника
ОП.04	Охрана труда
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Устройство, техническая эксплуатация и ремонт бульдозера
МДК.01.02	Технология планировочных работ и перемещения грунта бульдозером
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.2	Вести технологические процессы по планировке и перемещению грунта и горных масс.
ОП.01	Техническое черчение
ОП.04	Охрана труда
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Основы горного дела
МДК.01.01	Устройство, техническая эксплуатация и ремонт бульдозера
МДК.01.02	Технология планировочных работ и перемещения грунта бульдозером
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.3	Производить техническое обслуживание и ремонт бульдозера.
ОП.01	Техническое черчение
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.04	Охрана труда
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Устройство, техническая эксплуатация и ремонт бульдозера
МДК.01.02	Технология планировочных работ и перемещения грунта бульдозером
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы

№	Наименование
	Кабинеты:
1	технического черчения
2	технической механики
3	охраны труда
4	безопасности жизнедеятельности
5	технологии горных работ
	Лаборатори:
1	электротехники
2	электрооборудования и автоматизации
	Мастерские:
1	слесарные
2	электромонтажные
	Полигоны:
1	горных выработок
2	горного оборудования
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
1	бмблмотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

Пояснения		
Настоящий учебный план Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Саха (Якутия) "Центр подготовки рабочих кадров "Арктика"", Верхоянское структурное подразделение разработан на основе:		
1. Приказа Минобрнауки России № 50 от 29.01.2016 г. (ред. от 14.09.2016 г.) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 21.01.08. Машинист на открытых горных работах, зарегистрированного в Минюсте России 24.02.2016 г. № 41197;		
2. Приказа Минобрнауки России № 1199 от 29.10.2013 г. "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования", зарегистрированного в Минюсте России 20.08.2013 г. № 29493;		
3. Постановления Госстандарта РФ от 26.12.1994 г. № 367 (ред. от 19.06.2012г.) "О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94" (вместе с ОК 016-94. Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов);		
4. Рекомендаций ФГАУ ФИРО от 17.03.2015 г. № 06-259 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;		
Учебный план составлен в соответствии с ФГОС. Нормативный срок освоения на базе основного общего образования программы подготовки по профессии 21.01.08. «Машинист на открытых работах» при очной форме обучения составляет 147 недель: Обучение по циклам и разделу «Физическая культура» – 77 нед.; учебная практика – 19 нед.; производственная практика – 20 нед.; промежуточная аттестация – 5 нед.; государственная итоговая аттестация – 2 нед.; каникулы – 24 нед.		
Организация учебного процесса и режим занятий: <ul style="list-style-type: none"> • шестидневная учебная неделя; • занятия сгруппированы парами (2 × 45 мин); • установлена 36-часовая учебная неделя; • формы текущего контроля знаний – устный опрос, контрольная работа, самостоятельная работа, выполнение лабораторно-практического задания; • система оценок – пятибалльная шкала отметок; • при проведении консультаций допустима разбивка парами и проведение их вне расписания; • проведение консультаций (по 4 часа на каждого обучающегося в течение каждого учебного года) предусмотрено в виде групповых и индивидуальных занятий. • учебная практика проводится рассредоточенно на базе ОУ; • производственную (включая преддипломную) практику учащиеся проходят на предприятиях по профилю профессии согласно заключенным договорам на прохождение производственной практики; • цели и задачи, программы и формы отчетности определяются по каждому виду практики 		
Общеобразовательная подготовка осуществляется по направлению технический профиль. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение по общеобразовательному циклу - 2052 часа распределено следующим образом: - 1908 час. на базовые и профильные дисциплины; - 144 часа на предлагаемые дисциплины. Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется концентрированно на 1-ом курсе, и рассредоточенно на 2-м курсе одновременно с освоением основной профессиональной образовательной программы ППКРС. Экзамены проводятся по русскому языку и литературе (комплексный экзамен), обществознанию (включая экономику и право) и одной из профильных дисциплин общеобразовательного цикла - математике. По русскому языку и математике - в письменной форме, по обществознанию (включая экономику и право) и литературе - в устной. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов, зачетов и других форм контроля (за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину) и экзаменов (за счет времени, выделенного ФГОС)		
Распределение часов вариативной части. Распределение объема часов, отведенного на вариативную часть (обяз. - 144 ч., макс. - 216 ч.), согласовано с МО РС (Я) "Верхоянский район". Вариативная часть направлена на освоение обучающимися дополнительных знаний и умений в соответствии с потребностями работодателя: ОП.06. Основы горного дела - 32/48 ч., ПМ 01. МДК 01.01. Устройство, техническая эксплуатация и ремонт бульдозера - 52/78 ч., МДК 0.02. Технология планировочных работ и перемещения грунта бульдозером – 60/90.		
Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: · оценка уровня освоения дисциплин; · оценка компетенций обучающихся.		
Аттестация по итогам производственной практики проводится в форме защиты отчетов (дифференцированный зачет) с учетом подтверждающих документов соответствующих организаций (отчет, дневник-задание, характеристика).		
Формы и порядок проведения ГИА. Формы и порядок проведения государственной (итоговой) аттестации определяются Положением о ГИА, утвержденным директором ГБПОУ РС (Я) «Центр подготовки рабочих кадров "Арктика"». Государственная итоговая аттестация проводится в конце 6 семестра в форме защиты выпускной квалификационной работы под председательством представителя от предприятия по профилю профессии. Порядок подготовки включает: разработку и утверждение тем и перечня выпускных квалификационных работ за 6 месяцев до проведения ГИА, приказ директора о допуске студентов к государственной итоговой аттестации, проведение консультаций.		
Согласовано		
МО РС (Я) "Верхоянский район"		Составила:
Глава _____ Г.И. Чириков		Руководитель ВСП ЦПРКА
		Гармаева М.Н.

	Код
--	-----

Наименование ЦК