



Профессиональный центр подготовки рабочих кадров  
г. Якутск, ул. Луковской

Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия)

Утверждаю

директор

Е.А. Сокольников



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

кадров "Арктика"

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

23.01.02

Довер-механизатор

наименование профессии

среднего общего образования

уровень образования, необходимый для приема на обучение по СПКРС

квалификация:

Машинист крана (крановщик), водитель погрузчика

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по СПКРС

10м

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

для реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 843

Министерство образования  
и науки Республики Саха (Якутия)  
г. Якутск, ул. Луковской

С.А. Митягина

18.08.2021



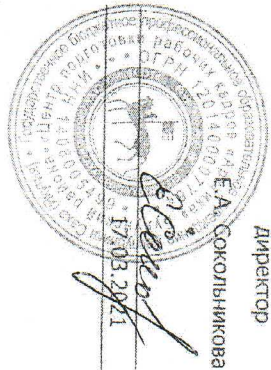
Ген. директор  
И. Г. Чусовской

Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия)

Утверждаю

директор

Е. А. Соколыникова



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия) "Центр подготовки рабочих кадров "Арктика"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по профессии среднего профессионального образования

23.01.02

Докер-механизатор

код

*наименование профессии*

среднего общего образования

*уровень образования, необходимый для приема на обучение по СПКРС*

квалификация:

Машинист крана (крановщик), водитель погрузчика

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по СПКРС

10м

год начала подготовки по УГ

2021

профиль получаемого профессионального образования

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 843

Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия)  
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПО ОБРАЗОВАНИЮ

И. Г. Чусовской

18.06.2021







**СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ**

№ Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК					
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1]	ОП.02 Техническая механика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[1]	ОП.04 Материаловедение	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[1]	ОП.01 Электротехника	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[2]	ОП.03 Основы метрологии и стандартизации	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
				[2]	ПМ.02 Управление перегрузочными машинами (по видам машин)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	2	[2]	ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт перегрузочных машин и механизмов (по видам машин)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[2]	ОП.05 Охрана труда	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[1]	МДК.02.01 Устройство и управление перегрузочными машинами	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	МДК.03.01 Техническая эксплуатация и ремонт перегрузочных машин	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[2]	МДК.03.01 Техническая эксплуатация и ремонт перегрузочных машин	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
6	Зач	Комплексный зачет	1	[1]	ПП.01.01 Производственная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[1]	УП.01.01 Учебная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
				[1]	ОП.08 Основы слесарного дела	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
				[1]	ОП.09 Введение в профессию	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	Зач	Комплексный зачет	2	[2]	ПП.02.01 Производственная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[2]	УП.02.01 Учебная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
				[2]	ПП.03.01 Производственная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
8	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	2	[2]	УП.03.01 Учебная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[2]	ПМ.01 Подготовка к погрузочно-разгрузочным работам и размещение грузов	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
9	Зач	Комплексный зачет	2	[2]	ОП.07 Основы финансовой грамотности и предпринимательства	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы метрологии и стандартизации
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Основы финансовой грамотности и предпринимательства
ОП.08	Основы слесарного дела
ОП.09	Введение в профессию
МДК.01.01	Технология и организация перегрузочных работ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Устройство и управление перегрузочными машинами
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Техническая эксплуатация и ремонт перегрузочных машин
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ОП.1	Электротехника
ОП.2	Техническая механика
ОП.3	Основы метрологии и стандартизации
ОП.4	Материаловедение
ОП.5	Охрана труда
ОП.6	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология и организация перегрузочных работ
МДК.02.01	Устройство и управление перегрузочными машинами
МДК.03.01	Техническая эксплуатация и ремонт перегрузочных машин
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы метрологии и стандартизации
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Основы финансовой грамотности и предпринимательства

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.08	Основы слесарного дела
ОП.09	Введение в профессию
МДК.01.01	Технология и организация перегрузочных работ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Устройство и управление перегрузочными машинами
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Техническая эксплуатация и ремонт перегрузочных машин
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы метрологии и стандартизации
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Основы финансовой грамотности и предпринимательства
ОП.08	Основы слесарного дела
ОП.09	Введение в профессию
МДК.01.01	Технология и организация перегрузочных работ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Устройство и управление перегрузочными машинами
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Техническая эксплуатация и ремонт перегрузочных машин
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы метрологии и стандартизации
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Основы финансовой грамотности и предпринимательства
ОП.08	Основы слесарного дела



## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.09	Введение в профессию
МДК.01.01	Технология и организация перегрузочных работ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Устройство и управление перегрузочными машинами
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Техническая эксплуатация и ремонт перегрузочных машин
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы метрологии и стандартизации
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Основы финансовой грамотности и предпринимательства
ОП.08	Основы слесарного дела
ОП.09	Введение в профессию
МДК.01.01	Технология и организация перегрузочных работ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы метрологии и стандартизации
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Основы финансовой грамотности и предпринимательства
ОП.08	Основы слесарного дела
ОП.09	Введение в профессию
МДК.01.01	Технология и организация перегрузочных работ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
МДК.02.01	Устройство и управление перегрузочными машинами
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Техническая эксплуатация и ремонт перегрузочных машин
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы метрологии и стандартизации
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Основы финансовой грамотности и предпринимательства
ОП.08	Основы слесарного дела
ОП.09	Введение в профессию
МДК.01.01	Технология и организация перегрузочных работ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Устройство и управление перегрузочными машинами
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Техническая эксплуатация и ремонт перегрузочных машин
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ВГД 1	Подготовка к погрузочно-разгрузочным работам и размещение грузов
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология и организация перегрузочных работ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.1.	Проводить подборку и комплектование грузов
ОП.02	Техническая механика
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы слесарного дела
ОП.09	Введение в профессию
МДК.01.01	Технология и организация перегрузочных работ

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.2.	Укладывать и укрывать грузы на складах и транспортных средствах, рационально используя грузоподъемность и вместимость подвижного состава и складских помещений.
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы метрологии и стандартизации
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы слесарного дела
ОП.09	Введение в профессию
МДК.01.01	Технология и организация перегрузочных работ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ВПД 2	Управление перегрузочными машинами и механизмами (по видам машин).
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Устройство и управление перегрузочными машинами
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.1.	Производить подготовку подъёмно-транспортных машин и механизмов к работе
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы метрологии и стандартизации
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Введение в профессию
МДК.02.01	Устройство и управление перегрузочными машинами
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.2.	Управлять перегрузочными машинами и механизмами при погрузочно-разгрузочных работах.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Введение в профессию
МДК.02.01	Устройство и управление перегрузочными машинами
УП.02.01	Учебная практика

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ПП.02.01	Производственная практика
ВЛД 3	Техническое обслуживание и ремонт перегрузочных машин и механизмов (по видам машин).
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Техническая эксплуатация и ремонт перегрузочных машин
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.1.	Проводить ежедневное техническое обслуживание перегрузочных машин и механизмов.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы метрологии и стандартизации
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы слесарного дела
ОП.09	Введение в профессию
МДК.03.01	Техническая эксплуатация и ремонт перегрузочных машин
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.2.	Выполнять слесарные и электромонтажные работы при техническом обслуживании и ремонте перегрузочных машин и механизмов.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы метрологии и стандартизации
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы слесарного дела
ОП.09	Введение в профессию
МДК.03.01	Техническая эксплуатация и ремонт перегрузочных машин
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика



**ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.**

	Кабинеты:
1	Технического черчения
2	Технической механики
3	ОБЖ/Безопасности жизнедеятельности/охрана труда и техника безопасности
4	Кабинет информатики/ Информационные технологии в профессиональной деятельности
5	Охрана труда
	Спортивный зал:
1	Спортивный зал в МБОУ "Арктическая гимназия" (соглашение)
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами препятствий (Соглашение с МБОУ "Арктическая гимназия")
	Залы:
1	Актовый зал
2	Библиотечный зал с выходом в Интернет
	Лаборатории:
1	Электротехники
2	Устройства, технической эксплуатации и ремонта выемочно-погрузочных машин (Соглашение с ООО)
	Мастерские:
1	Слесарная
2	Электромонтажная

## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Организация консультаций. В период подготовки к экзамену проводятся консультации по экзаменационным материалам за счет общего бюджета времени, отведенного на консультации, в количестве 12 часов на весь срок обучения. Консультации проводятся перед экзаменами. Консультации являются групповыми. Формы проведения консультаций - письменные, устные.

Порядок проведения учебной и производственной практики. Видами практики учащихся, осваивающих ОПОП ППКРС, являются: учебная практика (производственное обучение) и производственная практическая подготовка. Программы практики учащихся являются составной частью ОПОП ППКРС, обеспечивающей реализацию ФГОС ППКРС. Практика имеет целью комплексное освоение учащимися всех видов профессиональной деятельности по профессии ППКРС, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы учащимися по профессии. Учебная практика (производственное обучение) направлена на формирование у учащихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, реализуется в рамках модулей ОПОП ППКРС по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии. Учебная практика (производственное обучение) и производственная практика проводятся образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как централизованно, в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика должна проводиться в организациях, направлении деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Содержание практики определяется требованиями к результатам обучения по каждому из модулей ОПОП ППКРС в соответствии с ФГОС ППКРС, рабочими программами практик, разрабатываемыми и утверждаемыми образовательным учреждением, реализующим ОПОП ППКРС, самостоятельно.

Форма проведения промежуточной аттестации: Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности учащегося за семестр. Основными формами промежуточной аттестации являются: экзамен по отдельной дисциплине; зачет по отдельной дисциплине; контрольная работа. Форма проведения экзамена по дисциплине (устная, письменная или смешанная) устанавливается в начале соответствующего семестра и доводится до сведения учащегося. При проведении дифференцированного зачета и контрольной работы уровень подготовки учащегося оценивается в баллах: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно). При проведении зачета уровень подготовки учащегося фиксируется словом "зачет".

Образовательным учреждением ГБПОУ РС (Я) "Центр подготовки рабочих кадров "Арктика" и работодателем АО "Морской порт "Тикси" подписано Соглашение о взаимном сотрудничестве по подготовке и трудоустройству выпускников в целях освоения следующими видами деятельности: технология и организация перетрусовых работ, устройство и управление перетрусовых машин, техническая эксплуатация и ремонт перетрусовых машин, введены междисциплинарные курсы и профессиональные модули вариативной части. Общеобразовательный цикл состоит из базовых, профильных. Общепрофессиональный цикл составил 335 ч./222 ч.: "Электротехника" - 58 ч./38 ч. ч., "Техническая механика" - 57 ч./38 ч., "Основы метрологии и стандартизации" - 55 ч./36 ч., "Материаловедение" - 57 ч./38 ч., "Безопасность жизнедеятельности" - 54 ч./36 ч. Профессиональный цикл составил 582 ч./378 ч. часов: ПМ.01. "Подготовка к поручочно-разгрузочным работам и размещение грузов" - 160 ч./104 ч. часов, ПМ.02 "Управление перетрусовыми машинами и механизмами (по видам машин)" - 146 ч./94 часа, ПМ.03 "Техническое обслуживание и ремонт перетрусовых машин и механизмов (по видам машин)" - 276 ч./180 ч. Для расширения знаний и углубленного изучения общепрофессиональных и профессиональных дисциплин добавлены часы из вариативной части, который составляет максимальных часов 270 часов (обяз. 182 ч.): ПОО.01 Основы слесарного дела - 64 ч., ПОО.02. "История Якутии" - 30 ч. Практикоориентированность составила 70%. По ПМ.01, ПМ.02 и ПМ.03 проходят производственную практику и сдают квалификационные экзамены, получают разряд по квалификации.

### Согласовано

Методист			Первый заместитель директора ГБПОУ РС (Я) "ЦПРКА"
	Т.А. Горохова/		А.А. Тихонова

**ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.**

Кабинеты:	
1	Технического черчения
2	Технической механики
3	ОБЖ/Безопасности жизнедеятельности/охрана труда и техника безопасности
4	Кабинет информатики/ Информационные технологии в профессиональной деятельности
5	Охрана труда
Спортивный зал:	
1	Спортивный зал в МБОУ "Арктическая гимназия" (соглашение)
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами препятствий (Соглашение с МБОУ "Арктическая гимназия")
Залы:	
1	Актный зал
2	Библиотечный зал с выходом в Интернет
Лаборатории:	
1	Электротехники
2	Устройства, технической эксплуатации и ремонта выемочно-погрузочных машин (Соглашение с ООО)
Мастерские:	
1	Слесарная
2	Электромонтажная