

Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия)



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение республики Саха (Якутия) "Центр подготовки рабочих кадров "Арктика", п. Тикси

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

13.01.05

Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей

код

наименование профессии

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Электромонтер оперативно-выездной бригады 3(4) разряда; электромонтер по обслуживанию подстанций 3(4) разряда; электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 3(4) разряда.

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП 2 г. 10 м.

год начала подготовки по УГ 202

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 10.01.2018 № 4

Виды деятельности
Оперативное выездное обслуживание подстанций и распределительных сетей
Техническое обслуживание подстанций
Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций
Техническое обслуживание оборудования подстанций напряжением 35-750 кВ

КОМПЛЕКСНЫЕ ВИДЫ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Экз	Комплексный экзамен	2	[2] ОДБ.01 Русский язык
				[2] ОДБ.02 Литература
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] УП.01.01 Учебная практика
				[4] УП.02.01 Учебная практика
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] ПП.01.01 Производственная практика
				[4] ПП.02.01 Производственная практика
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3] ОП.01 Основы технического черчения
				[3] ОП.02 Электротехника
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3] ОДБ.07 Астрономия
				[3] ОДП.03 Физика

Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ПОО.01	Основы инновационного предпринимательства / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ПОО.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Оперативное обслуживание подстанций и распределительных сетей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Обслуживание оборудования подстанций
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.3.1	Обеспечение обслуживания электрооборудования электрических станций
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.06.01	Обеспечение обслуживания электрооборудования подстанций напряжением 35-750 кВ
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
ПОО.01	Основы инновационного предпринимательства / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ПОО.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Оперативное обслуживание подстанций и распределительных сетей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Обслуживание оборудования подстанций
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.3.1	Обеспечение обслуживания электрооборудования электрических станций
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.06.01	Обеспечение обслуживания электрооборудования подстанций напряжением 35-750 кВ
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
ПОО.01	Основы инновационного предпринимательства / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ПОО.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности

МДК.01.01	Оперативное обслуживание подстанций и распределительных сетей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Обслуживание оборудования подстанций
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.3.1	Обеспечение обслуживания электрооборудования электрических станций
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.06.01	Обеспечение обслуживания электрооборудования подстанций напряжением 35-750 кВ
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена

ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
ПОО.01	Основы инновационного предпринимательства / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ПОО.02	Язык Саха
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Физическая культура
МДК.01.01	Оперативное обслуживание подстанций и распределительных сетей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Обслуживание оборудования подстанций
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.3.1	Обеспечение обслуживания электрооборудования электрических станций
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.06.01	Обеспечение обслуживания электрооборудования подстанций напряжением 35-750 кВ
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ПОО.01	Основы инновационного предпринимательства / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ПОО.02	Язык Саха
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Физическая культура
МДК.01.01	Оперативное обслуживание подстанций и распределительных сетей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Обслуживание оборудования подстанций
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.3.1	Обеспечение обслуживания электрооборудования электрических станций
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.06.01	Обеспечение обслуживания электрооборудования подстанций напряжением 35-750 кВ
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
ПОО.01	Основы инновационного предпринимательства / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ПОО.02	Язык Саха
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Физическая культура
МДК.02.01	Обслуживание оборудования подстанций
УП.02.01	Учебная практика

ПП.02.01	Производственная практика
МДК.3.1	Обеспечение обслуживания электрооборудования электрических станций
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.06.01	Обеспечение обслуживания электрооборудования подстанций напряжением 35-750 кВ
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена

ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Физическая культура
МДК.01.01	Оперативное обслуживание подстанций и распределительных сетей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Обслуживание оборудования подстанций
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.3.1	Обеспечение обслуживания электрооборудования электрических станций
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.06.01	Обеспечение обслуживания электрооборудования подстанций напряжением 35-750 кВ
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Физическая культура
МДК.02.01	Обслуживание оборудования подстанций
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.3.1	Обеспечение обслуживания электрооборудования электрических станций
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.06.01	Обеспечение обслуживания электрооборудования подстанций напряжением 35-750 кВ
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
ПОО.01	Основы инновационного предпринимательства / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ПОО.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Оперативное обслуживание подстанций и распределительных сетей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Обслуживание оборудования подстанций
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.3.1	Обеспечение обслуживания электрооборудования электрических станций
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.06.01	Обеспечение обслуживания электрооборудования подстанций напряжением 35-750 кВ
УП.06.01	Учебная практика

	ПП.06.01	Производственная практика
		Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ОК 10.		Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
	ПОО.01	Основы инновационного предпринимательства / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
	ПОО.02	Язык Саха
	ПОО.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
	ОП.01	Основы технического черчения
	ОП.02	Электротехника
	ОП.03	Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности
	ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Оперативное обслуживание подстанций и распределительных сетей
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Обслуживание оборудования подстанций
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.3.1	Обеспечение обслуживания электрооборудования электрических станций
	УП.3.01	Учебная практика
	ПП.3.01	Производственная практика
	МДК.06.01	Обеспечение обслуживания электрооборудования подстанций напряжением 35-750 кВ
	УП.06.01	Учебная практика
	ПП.06.01	Производственная практика
		Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена

ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
ПОО.01	Основы инновационного предпринимательства / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ПОО.04	Основы финансовой грамотности
МДК.02.01	Обслуживание оборудования подстанций
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.3.1	Обеспечение обслуживания электрооборудования электрических станций
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.06.01	Обеспечение обслуживания электрооборудования подстанций напряжением 35-750 кВ
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ПК 1.1.	Выполнять оперативные переключения в распределительных устройствах подстанций и сетях;
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Электротехника
МДК.01.01	Оперативное обслуживание подстанций и распределительных сетей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ПК 1.2.	Выполнять техническое обслуживание подстанций и распределительных сетей;
ОП.02	Электротехника
	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ПК 1.3.	Определять повреждения на оборудовании распределительных сетей и подстанциях;
ОП.02	Электротехника
	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ПК 1.4.	Ликвидировать повреждения на оборудовании распределительных сетей и подстанциях.
ОП.02	Электротехника
	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ПК 2.1.	Проводить осмотр и обслуживать оборудование подстанций напряжением до 35 кВ;
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Электротехника
МДК.01.01	Оперативное обслуживание подстанций и распределительных сетей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Обслуживание оборудования подстанций
УП.02.01	Учебная практика
	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ПК 2.2.	Обеспечивать режим работы по установленным параметрам;
ОП.02	Электротехника
МДК.02.01	Обслуживание оборудования подстанций
УП.02.01	Учебная практика
	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ПК 2.3.	Производить оперативные переключения по ликвидации аварий;
ОП.02	Электротехника
МДК.02.01	Обслуживание оборудования подстанций

	УП.02.01	Учебная практика
		Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ПК 2.4.		Выполнять кратковременные работы по устранению небольших повреждений оборудования подстанций.
	ОП.02	Электротехника
	МДК.02.01	Обслуживание оборудования подстанций
	УП.02.01	Учебная практика
		Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ПК 3.1.		Обслуживать электрооборудование электрических станций;
	ОП.01	Основы технического черчения
	ОП.02	Электротехника
	МДК.01.01	Оперативное обслуживание подстанций и распределительных сетей
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.3.1	Обеспечение обслуживания электрооборудования электрических станций
	УП.3.01	Учебная практика
	ПП.3.01	Производственная практика
		Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ПК 3.2.		Контролировать состояние релейной защиты, дистанционного управления, сигнализации, электроавтоматики;
	ОП.02	Электротехника
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.3.1	Обеспечение обслуживания электрооборудования электрических станций
	УП.3.01	Учебная практика
	ПП.3.01	Производственная практика
		Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена

ПК 3.3.	Выполнять оперативные переключения;
ОП.02	Электротехника
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.3.1	Обеспечение обслуживания электрооборудования электрических станций
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ПК 3.4.	Ликвидировать аварийные ситуации;
ОП.02	Электротехника
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.3.1	Обеспечение обслуживания электрооборудования электрических станций
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ПК 3.5.	Выявлять и устранять неисправности в работе обслуживаемого оборудования.
ОП.02	Электротехника
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.3.1	Обеспечение обслуживания электрооборудования электрических станций
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ПК 4.1.	Производить осмотры электрооборудования распределительных сетей;
	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ПК 4.2.	Обслуживать оборудование распределительных пунктов, трансформаторных подстанций, воздушных и кабельных линий электропередачи распределительных сетей;
	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ПК 4.3.	Выполнять ремонт оборудования распределительных сетей;
	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ПК 4.4.	Устранять обнаруженные неисправности в распределительных сетях;
	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ПК 4.5.	Производить оперативные переключения.
	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ПК 5.1.	Обслуживать средства измерений и элементов систем контроля и управления, автоматических устройств и регуляторов, устройств технологической защиты, блокировки, сигнализации, устройств дистанционного управления;
	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ПК 5.2.	Выявлять и устранять дефекты средств измерений пусковой и отключающей аппаратуры в схемах управления;
	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ПК 5.3.	Выполнять подготовку рабочих мест ремонтных (наладочных) работ.
	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ПК 6.1.	Производить вспомогательные и подготовительные работы на закрепленном оборудовании подстанций напряжением 35 - 750 кВ под руководством персонала более высокой квалификации;
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Электротехника
МДК.01.01	Оперативное обслуживание подстанций и распределительных сетей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика

МДК.06.01	Обеспечение обслуживания электрооборудования подстанций напряжением 35-750 кВ
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена
ПК 6.2.	Обслуживать оборудование подстанций напряжением 35 - 750 кВ под руководством персонала более высокой квалификации.
ОП.02	Электротехника
МДК.06.01	Обеспечение обслуживания электрооборудования подстанций напряжением 35-750 кВ
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика
	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена

ОДБ	Базовые дисциплины												
ОДБ.01	Русский язык												
ОДБ.02	Литература												
ОДБ.03	Иностранный язык												
ОДБ.04	История												
ОДБ.05	Физическая культура												
ОДБ.06	ОБЖ												
ОДБ.07	Астрономия												
ОДБ.08	Химия												
ОДБ.09	Обществознание (включая экономику и право)												
ОДБ.10	Биология												
ОДБ.11	География												
ОДБ.12	Экология												
ОДП	Профильные дисциплины												
ОДП.01	Математика												
ОДП.02	Информатика												
ОДП.03	Физика												
ПОО	Предлагаемые ОО	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.			
ПОО.01	Основы инновационного предпринимательства / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.			
ПОО.02	Язык Саха	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 10.								
ПОО.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 09.	ОК 10.							
ПОО.04	Основы финансовой грамотности	ОК 11.											
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
		ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 6.1.
		ПК 6.2.											
ОП.01	Основы технического черчения	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 2.1.	ПК 3.1.	ПК 6.1.
ОП.02	Электротехника	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 6.1.	ПК 6.2.
ОП.03	Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.			
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.		
ОП.06	Физическая культура	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.							
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
		ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	
ПМ.01	Оперативное выездное обслуживание подстанций и распределительных сетей	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 2.1.	ПК 3.1.	ПК 6.1.
МДК.01.01	Оперативное обслуживание подстанций и распределительных сетей	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 2.1.	ПК 3.1.	ПК 6.1.
УП.01.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 2.1.	ПК 3.1.	ПК 6.1.

	№	Наименование
		Кабинеты:
	1	технического черчения;
	2	безопасности жизнедеятельности;
	3	иностранного языка;
		Лаборатории:
	1	электротехники, эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации;
	2	обслуживания электрооборудования электрических станций и подстанций и эксплуатации распределительных сетей.
		Мастерские:
	1	Слесарно-механическая
		Полигоны:
	1	электрооборудования электрических станций и подстанций
		Спортивный комплекс:
	1	спортивный зал
	2	открытая спортивная площадка широкого профиля с элементами полосы препятствий
	3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
		Залы:
	1	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
	2	Актный зал.

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 № 4 от 10.01.2018 г. "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 13.01.05 Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей, зарегистрированного в Минюсте России 26.01.2018 г. № 49799;		
2. Приказа Минобрнауки России № 1199 от 29.10.2013 г. "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования", зарегистрированного в Минюсте России 26.12.2013 г. № 30861;		
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;		
5. ПООП по профессии 13.01.05. Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей, разработанного ГБПОУ Краснодарского края «Славянский электротехнологический техникум».		
Учебный план составлен в соответствии с ФГОС. Нормативный срок освоения на базе основного общего образования программы подготовки по профессии «Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей» при очной форме обучения составляет 147 недель: Обучение по циклам и разделу «Физическая культура» – 80 2/3 нед.; учебная практика – 22 1/3 нед.; производственная практика – 13 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 рассредоточено на базе ОУ; производственную 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 рассредоточено 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 общеобразовательные дисциплины и экзамены (за счет времени, отведенного ФГОС).		
Распределение обязательной вариативной части 288 час.: На общепрофессиональный цикл – 30 час. ПМ 01. Оперативное выездное обслуживание подстанций и распределительных сетей – 39 ч. ПМ 02. Техническое обслуживание подстанций – 38 ч. ПМ 03. Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций – 80 ч. ПМ 04. Техническое обслуживание оборудования подстанций напряжением 35-750 кВ – 101 ч.		
Оценка качества освоения профессионального цикла ППКРС включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию в форме демонстрационного экзамена. 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 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 в форме демонстрационного экзамена проводится в конце 6 семестра под председательством представителя от предприятия по профилю профессии с включением в ГЭК приглашенного главного эксперта. 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		
Глава МО "Верхоянский район		Составитель:
_____ Г.И. Чириков		Гармаева М.Н.
		Руководитель ВСП ГБПОУ РС (Я) "ЦПРКА"

Код	Наименование ЦК
-----	-----------------