

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Бутакова Оксана Стефановна
Должность: директор
Дата подписания: 14.03.2024 12:48:06
Уникальный программный ключ:
92ebe478f3654efe030354ec9c160360cb17a169

Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия)

Утверждаю
Директор
Бутакова Оксана Стефановна

23.05.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия) "Ленский технологический техникум"

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

18.01.29

код

Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов

наименование профессии

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС

квалификация:

ОКПР 14662 Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии; ОКПР 19238 Трубопроводчик линейный

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС

2г 10м

год начала подготовки по УП 2023

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 921

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Экз	Комплексный экзамен	4	[4]	ОД.02 Литература
				[4]	ОД.03 История

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОП.04	Основы технической механики
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Защита подземных трубопроводов от коррозии
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Эксплуатация магистральных трубопроводов и сооружений
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	производственная практика
МДК.03.01	Производство работ грузоподъемными машинами и механизмами
УП.03.01	учебная практика
ПП.03.01	производственная практика
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Основы стандартизации и технические измерения
ОП.03	Охрана труда и техника безопасности
ОП.04	Основы технической механики
ОП.05	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Защита подземных трубопроводов от коррозии
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Эксплуатация магистральных трубопроводов и сооружений
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	производственная практика
МДК.03.01	Производство работ грузоподъемными машинами и механизмами
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	Основы стандартизации и технические измерения
ОП.03	Охрана труда и техника безопасности
ОП.04	Основы технической механики
ОП.05	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Защита подземных трубопроводов от коррозии
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Эксплуатация магистральных трубопроводов и сооружений
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	производственная практика
МДК.03.01	Производство работ грузоподъемными машинами и механизмами
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.02	Основы стандартизации и технические измерения
ОП.04	Основы технической механики
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Защита подземных трубопроводов от коррозии
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Эксплуатация магистральных трубопроводов и сооружений
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	производственная практика
МДК.03.01	Производство работ грузоподъемными машинами и механизмами
УП.03.01	учебная практика
ПП.03.01	производственная практика

ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОП.02	Основы стандартизации и технические измерения
ОП.04	Основы технической механики
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Защита подземных трубопроводов от коррозии
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Эксплуатация магистральных трубопроводов и сооружений
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	производственная практика
МДК.03.01	Производство работ грузоподъемными машинами и механизмами
УП.03.01	учебная практика
ПП.03.01	производственная практика
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОП.04	Основы технической механики
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Защита подземных трубопроводов от коррозии
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Эксплуатация магистральных трубопроводов и сооружений
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	производственная практика
МДК.03.01	Производство работ грузоподъемными машинами и механизмами
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.03	Охрана труда и техника безопасности
ОП.04	Основы технической механики
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности

УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Эксплуатация магистральных трубопроводов и сооружений
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	производственная практика
МДК.03.01	Производство работ грузоподъемными машинами и механизмами
УП.03.01	учебная практика
ПП.03.01	производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ПК 1.1	Выполнять монтаж и эксплуатацию автоматических станций, установок электрозащиты.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Основы стандартизации и технические измерения
ОП.03	Охрана труда и техника безопасности
ОП.04	Основы технической механики
ОП.05	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Защита подземных трубопроводов от коррозии
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.2	Проводить наладку и ремонт автоматических станций, установок электрозащиты.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Основы стандартизации и технические измерения
ОП.03	Охрана труда и техника безопасности
ОП.04	Основы технической механики
ОП.05	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Защита подземных трубопроводов от коррозии
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика

ПК 1.3	Обеспечивать наладку и ремонт измерительных приборов противокоррозийной защиты.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Основы стандартизации и технические измерения
ОП.03	Охрана труда и техника безопасности
ОП.04	Основы технической механики
ОП.05	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Защита подземных трубопроводов от коррозии
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.4	Выполнять правила техники безопасности, пожарной безопасности.
ОП.02	Основы стандартизации и технические измерения
ОП.03	Охрана труда и техника безопасности
ОП.04	Основы технической механики
ОП.05	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Защита подземных трубопроводов от коррозии
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.03.01	Производство работ грузоподъемными машинами и механизмами
УП.03.01	учебная практика
ПП.03.01	производственная практика
ПК 2.1	Контролировать состояние защитного покрытия и коррозионное состояние трубопроводов и сооружений.
ОП.01	Электротехника
ОП.03	Охрана труда и техника безопасности
ОП.04	Основы технической механики
ОП.05	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности

МДК.02.01	Эксплуатация магистральных трубопроводов и сооружений
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	производственная практика
ПК 2.2	Проводить текущий ремонт сооружений на трассе и линий связи.
ОП.02	Основы стандартизации и технические измерения
ОП.03	Охрана труда и техника безопасности
ОП.04	Основы технической механики
ОП.05	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Эксплуатация магистральных трубопроводов и сооружений
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	производственная практика
ПК 2.3	Соблюдать правила безопасности при эксплуатации магистральных трубопроводов.
ОП.03	Охрана труда и техника безопасности
ОП.04	Основы технической механики
ОП.05	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Эксплуатация магистральных трубопроводов и сооружений
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	производственная практика
ПК 2.4	Обеспечивать своевременное и качественное ведение техдокументации.
ОП.02	Основы стандартизации и технические измерения
ОП.03	Охрана труда и техника безопасности
ОП.04	Основы технической механики
ОП.05	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Эксплуатация магистральных трубопроводов и сооружений
УП.02.01	Учебная практика

	ПП.02.01	производственная практика
ДОК 1		Использовать в личной жизни и профессиональной деятельности этические и правовые нормы, регулирующие межличностные отношения и отношение к обществу, окружающей среде, основные закономерности и нормы социального поведения
	ПОО.01	Якутский язык
	ПОО.02	Основы православной культуры
ДОК 2		Способность осуществлять деловое общение: публичные выступления, переговоры, проведение совещаний, деловую переписку, электронные коммуникации.
	ПОО.01	Якутский язык
	ПОО.02	Основы православной культуры
ДОК 3		Готовность уважительно относиться к ценностям, историческому наследию, культурным традициям народов Якутии.
	ПОО.01	Якутский язык
	ПОО.02	Основы православной культуры
ДОК 4		Использовать методы планирования и организации работы подразделения, учитывать особенности предпринимательства в области внедрения инновационных проектов.
	ПОО.03	Основы инновационного предпринимательства и финансовой грамотности
ДПК 1		Читать схемы оборудования, агрегатов, измерительных приборов, автоматических станций.
	ОП.07	Техническое черчение
ДПК 2		Определять физические свойства жидкости; Производить гидравлические расчёты трубопроводов
	ОП.08	Основы гидравлики
ДПК 3		Выполнять подготовительные работы при производстве стропальных работ
	МДК.03.01	Производство работ грузоподъемными машинами и механизмами
	УП.03.01	учебная практика
	ПП.03.01	производственная практика
ДПК 4		Производить строповку и увязку различных групп строительных грузов и конструкций
	МДК.03.01	Производство работ грузоподъемными машинами и механизмами
	УП.03.01	учебная практика

ПП.03.01	производственная практика
ДПК 5	Выполнять гидравлические расчеты трубопроводов
ОП.08	Основы гидравлики
ДПК 6	Использовать знания методики расчета трубопроводов, истечений через отверстия и насадки, относящихся к области транспортировки нефти и газа.
ОП.08	Основы гидравлики

№	Наименование
	Кабинеты:
1	электротехники
2	стандартизации м технических измерений
3	охранты труда и техники безопасности
4	технической механики
5	материаловедения и технологии общеслесарных работ
6	безопасности жизнедеятельности
	Лаборатории:
1	защиты и эксплуатации магистральных трубопроводов и сооружений
2	оборудования защиты подземных трубопроводов от коррозии
3	автоматизации технологических процессов
	Мастерские:
1	слесарная
2	ремонтная
	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	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

Пояснения
Настоящий учебный план образовательного учреждения ГБ ПОУ РС (Я) "Ленский технологический техникум" разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 18.01.29 "Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов", утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 921 от 02 августа 2013г.(ред. 25.03.2015г. №272), Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»; Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17 марта 2015г. № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций 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»; исьмо ФГАУ «ФИРО» от 25 мая 2017г. «Об уточнении рекомендаций 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». Минобрнауки России от 17.03.2015 г. № 06-259.
Реализация учебного плана осуществляется на базе основного общего образования.
Организация учебного процесса:
Продолжительность учебной недели – шестидневная.
Продолжительность занятий - 45 мин.
Консультации предусмотрены по предметам теоретического обучения в объеме 4 часа на одного обучающегося в год; часы консультаций распределяются по учебным дисциплинам и ПМ, по которым проводится экзамен и учитывается "сквозной характер" дисциплин, для повышения качества обучения.
Лабораторные и практические занятия по дисциплинам и МДК проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 12 человек.
Учебная практика проводится на базе УЗ концентрировано после освоения соответствующих теоретических занятий в рамках профессиональных модулей.
Производственная практика проводится концентрированно после окончания профессионального цикла согласно квалификации на базе договорных предприятий, деятельность которых соответствует профилю квалификации. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются по каждому виду практики. Аттестация по итогам производственной практики проводится в форме защиты отчетов с учетом подтверждающих документов соответствующих организаций (отчет, дневник - задание, характеристик).
Требования к оцениванию качества освоения ППКРС:
Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух основных направлениях:
1. Оценка уровня освоения дисциплин;
2. Оценка компетенций обучающихся.

Для оценивания результатов текущих и итоговых знаний используется пятибалльная система оценок, для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС заполняется Карта успешности обучающегося.
Текущий контроль знаний проводится в виде контрольных работ, тестовых заданий, опроса, зачетов и других форм.
Промежуточная аттестация при освоении программ учебных дисциплин общепрофессионального цикла и МДК профессиональных модулей проводится в последнем семестре в форме дифференцированных зачетов и зачетов за счет времени, отведенного на их изучение.
Освоение программ профессиональных модулей завершается квалификационным экзаменом, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик. Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППКРС» ФГОС СПО. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен». В зачетной книжке запись будет иметь вид: «ВПД освоен» или «ВПД не освоен».
Государственная итоговая аттестация включает выпускную практическую квалификационную работу и письменную экзаменационную работу. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении им теоретического материала и прохождения учебной практики и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.
Формирование вариативной части ППКРС : максимальной учебной нагрузки 216 часов, из них 144 обязательной учебной нагрузки, в частности:
Вариативная часть ППКРС распределилась на освоение студентами дополнительных знаний и умений в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности предприятий.
В общепрофессиональный цикл введена дисциплина ОП. 05 "Техническое черчение" с максимальной нагрузкой 54 часа, в том числе обязательной 36 часов.
В результате изучения дисциплины "Техническое черчение", обучающиеся должны уметь читать чертежи изделий, механизмов и узлов используемого оборудования; использовать технологическую документацию. Должен знать: основные правила разработки, оформления и чтения конструкторской и технологической документации; общие сведения о сборочных чертежах; основные приёмы техники черчения, правила выполнения чертежей; основы машиностроительного черчения; требования единой системы конструкторской документации (ЕСКД).
В общепрофессиональный цикл введена дисциплина ОП. 08 "Основы гидравлики" с максимальной нагрузкой 54 часа, в том числе обязательной 36 часов.
В результате изучения дисциплины "Основы гидравлики", обучающиеся должны уметь определять физические свойства жидкости и выполнять гидравлические расчёты трубопроводов. Должен знать: основные физические свойства жидкости, общие законы и уравнения гидростатики и гидродинамики, методы расчёта гидравлических сопротивлений движущейся жидкости.
Введен профессиональный модуль ПМ.03"Технология ведения работ по профессии 18897 Стропальщик" с целью повышения квалификации обучающихся. Максимальной нагрузки в количестве 108 часов (обязательной 72).
В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен иметь практический опыт:
осуществлять зацепку, обвязку (строповку), навешивание груза на крюк крана, подвешивание на крюк груза без предварительной обвязки.

	В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен уметь:
	определять по указателю грузоподъемность стрелового крана в зависимости от вылета и положения выносных опор; выполнять обвязку и зацепку различных грузов для их подъема и перемещения; выполнять укладку (установку) груза в проектное положение и снятиегрузозахватных приспособлений (расстроповку); выбирать стропы в соответствии с массой и размерами перемещаемого груза; определять пригодность грузозахватных приспособлений и тары и правильно их применять; правильно подавать сигналы крановщику (машинисту); пользоваться при необходимости средствами пожаротушения на рабочем месте; оказывать первую помощь пострадавшим на производстве: отключать краны от электрической сети в аварийных случаях.
	В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен знать:
	установленный на предприятии порядок обмена сигналами между стропальщиком и крановщиком; производственную инструкцию для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами; назначение и конструктивные особенности съемных грузозахватных приспособлений и тары; схемы строповки или кантовки грузов; способы визуального определения массы груза; порядок осмотра и нормы браковки съемных грузозахватных приспособлений, канатов и тары; нормы заполнения тары; грузоподъемность стропов; предельную длину и диаметр стропов; технологические карты; порядок и габариты складирования грузов; назначение и порядок применения стропов, цепей, канатов и других съемных грузозахватных приспособлений; меры безопасности и условия производства работ кранами на участке или в цехе; технические характеристики обслуживаемых стропальщиком грузоподъемных машин; основные требования безопасности при работе стреловых грузоподъемных машин вблизи линии электропередачи; меры предупреждения воздействия опасных и вредных производственных факторов; способы оказания первой помощи пострадавшим на производстве; средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения; расположение рубильника, подающего напряжение на кран с электроприводом.
	Формирование общеобразовательного цикла:
	Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы формируется в соответствии с Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии или специальности.
	Общеобразовательная подготовка осуществляется по направлению технический профиль.
	Учебное время, отведенное на теоретическое обучение по общеобразовательному циклу (2052 час), распределено следующим образом:
	1335 часов - базовые дисциплины;
	573 часа - профильные дисциплины;
	144 часа - вариативная часть, в частности:
	Якутский язык - 36 часов, Основы финансовой грамотности и предпринимательства - 72 часа, Основы православной культуры - 36 час. ИТОГО - 144 часа.

<p>На увеличение профессиональной составляющей основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих) с целью повышения качества подготовки обучающихся по профессии, формирования общих и профессиональных компетенций введены дисциплины "Якутский язык", "Основы финансовой грамотности и предпринимательства", "Основы православной культуры" - дисциплины регионального компонента, которые призваны на формирование культуры гражданина и будущего специалиста, приобщение студентов к материальной и духовной культуре народов Якутии, с целью воспитания чувства толерантности, интернационализма, основанного на уважении к труду и таланту народов Якутии, бережного отношения к экологии региона.</p>
<p>При изучении дисциплины "основы предпринимательской деятельности и финансовой грамотности" студенты должны освоить основные виды и формы предпринимательской деятельности, уметь находить и использовать экономическую информацию в целях обеспечения собственной конкурентоспособности на рынке труда. Формировать и распоряжаться собственным бюджетом.</p>
<p>На ОБЖ отводится 72 часа (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 г. № 241), на физическую культуру - по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 г. № 889);</p>
<p>Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено одновременно с освоением основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих).</p>
<p>Занятия по дисциплинам: Иностранный язык и Якутский язык проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 12 человек.</p>
<p>Лабораторные и практические занятия по дисциплинам: Физика, Химия, Информатика проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 12 человек.</p>
<p>Практические занятия по Физической культуре и ОБЖ проводятся в подгруппах, если в группе обучаются девушки и юноши, и девушек не менее 8 человек.</p>
<p>Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения по профессии дисциплин общепрофессионального цикла, а также отдельных дисциплин профессионального цикла основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих). Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводятся в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.</p>
<p>Экзамены проводят по русскому языку и литературе, математике: алгебра, начала анализа, геометрия и одной из профильной дисциплине общеобразовательного цикла, физике. По русскому языку и литературе, математике - в письменной форме, по профильной дисциплине - в устной.</p>
<p>Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС.</p>
<p>Согласовано</p>

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