

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю

ректор БУ "Советский политехнический колледж

Болдырева Н. Н.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

Бюджетное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа -Югры Советский политехнический колледж

наименование образовательного учреждения (организации)

начального профессионального образования

35.01.04

Оператор линий и установок в деревообработке

код

наименование профессии

на базе

основного общего образования

квалификации:

Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке

Оператор установок и линий обработки пиломатериалов

Оператор сушильных установок

Контролер деревообрабатывающего производства

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

2г 10м

год начала подготовки по УГ

2016

профиль получаемого профессионального образования

Технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 754

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5] МДК.04.01 Основы резания древесины дерево режущими инструментами
				[5] МДК.04.02 Технология сортировки шпона и фанеры
				[5] МДК.04.03 Технология сортировки материалов и изделий из древесины
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] УП.04.01 Учебная практика
				[6] УП.04.02 Учебная практика
				[6] УП.04.03 Учебная практика
				[6] УП.04.04 Учебная практика
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] МДК.02.01 Технология сушки древесно-волокнистых и костровых плит, стружки, пиломатериалов и заготовок различного назначения
				[4] УП.02.01 Учебная практика

4				
5				
6				
7				

8					
9					
10					

11					
12					
13					

14

15

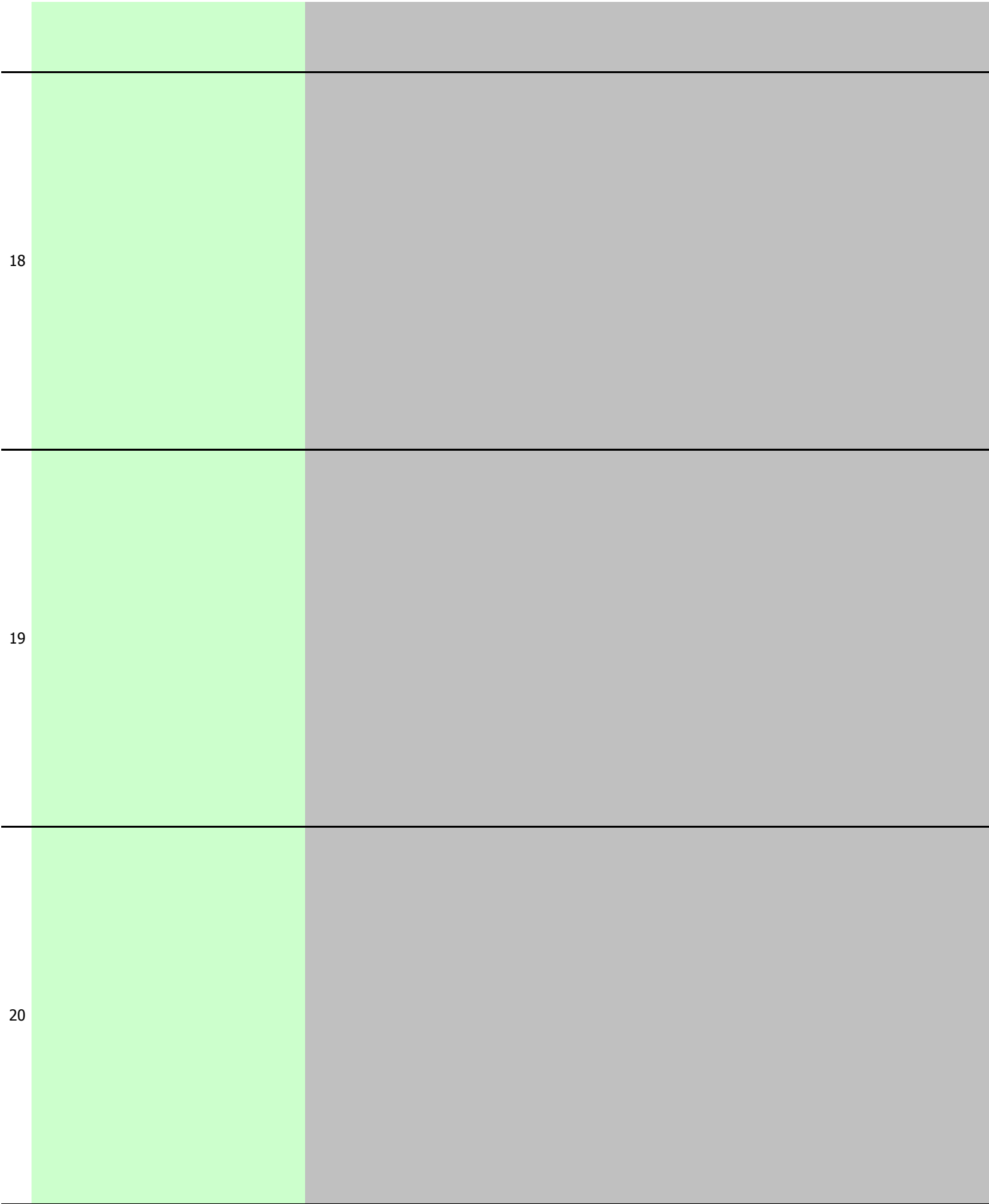
16

17

18

19

20



Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОП.01	Техническая графика
ОП.02	Электротехника с основами электроники
ОП.03	Материаловедение и древесиноведение
ОП.04	Автоматизация деревообрабатывающего производства
ОП.05	Гидравлика
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология сортировки и пакетирования пиломатериалов
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Технология сушки древесно-волоконистых и костровых плит, стружки, пиломатериалов и заготовок различного назначения
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОП.01	Техническая графика
ОП.02	Электротехника с основами электроники
ОП.03	Материаловедение и древесиноведение
ОП.04	Автоматизация деревообрабатывающего производства
ОП.05	Гидравлика
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология сортировки и пакетирования пиломатериалов
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Технология сушки древесно-волоконистых и костровых плит, стружки, пиломатериалов и заготовок различного назначения
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	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	Техническая графика
ОП.02	Электротехника с основами электроники
ОП.03	Материаловедение и древесиноведение
ОП.04	Автоматизация деревообрабатывающего производства
ОП.05	Гидравлика
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология сортировки и пакетирования пиломатериалов
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Технология сушки древесно-волоконистых и костровых плит, стружки, пиломатериалов и заготовок различного назначения
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОП.01	Техническая графика
ОП.02	Электротехника с основами электроники
ОП.03	Материаловедение и древесиноведение
ОП.04	Автоматизация деревообрабатывающего производства
ОП.05	Гидравлика
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология сортировки и пакетирования пиломатериалов
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Технология сушки древесно-волоконистых и костровых плит, стружки, пиломатериалов и заготовок различного назначения
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика

ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОП.01	Техническая графика
ОП.02	Электротехника с основами электроники
ОП.03	Материаловедение и древесиноведение
ОП.04	Автоматизация деревообрабатывающего производства
ОП.05	Гидравлика
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология сортировки и пакетирования пиломатериалов
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Технология сушки древесно-волоконистых и костровых плит, стружки, пиломатериалов и заготовок различного назначения
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОП.01	Техническая графика
ОП.02	Электротехника с основами электроники
ОП.03	Материаловедение и древесиноведение
ОП.04	Автоматизация деревообрабатывающего производства
ОП.05	Гидравлика
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология сортировки и пакетирования пиломатериалов
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Технология сушки древесно-волоконистых и костровых плит, стружки, пиломатериалов и заготовок различного назначения
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
ОП.01	Техническая графика
ОП.02	Электротехника с основами электроники
ОП.03	Материаловедение и древесиноведение
ОП.04	Автоматизация деревообрабатывающего производства
ОП.05	Гидравлика
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология сортировки и пакетирования пиломатериалов
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Технология сушки древесно-волоконистых и костровых плит, стружки, пиломатериалов и заготовок различного назначения
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ПК 1.1	Управлять погрузочными машинами и кранами, самоходными погрузчиками различных конструкций, смонтированными на базе тракторов, при подтаскивании, погрузке и разгрузке, штабелевке древесины.
ОП.02	Электротехника с основами электроники
ОП.05	Гидравлика
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология сортировки и пакетирования пиломатериалов
УП.01.01	Учебная практика
ПК 1.2	Проверять надежность канатов, блоков, чокеров, грузоподъемных механизмов и приспособлений.
ОП.01	Техническая графика
ОП.02	Электротехника с основами электроники
ОП.03	Материаловедение и древесиноведение
ОП.04	Автоматизация деревообрабатывающего производства
ОП.05	Гидравлика
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности

	МДК.01.01	Технология сортировки и пакетирования пиломатериалов
	УП.01.01	Учебная практика
ПК 1.3		Проводить техническое обслуживание и ремонт погрузочных машин, кранов (козловых, консольно-козловых, башенных, кабельных) и самоходных погрузчиков.
	ОП.01	Техническая графика
	ОП.02	Электротехника с основами электроники
	ОП.03	Материаловедение и древесиноведение
	ОП.05	Гидравлика
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Технология сортировки и пакетирования пиломатериалов
	УП.01.01	Учебная практика
ПК 2.1		Управлять трелевочными машинами, оснащенными навесным или прицепным технологическим оборудованием, при выполнении отдельных работ или комплекса операций по валке леса.
	ОП.02	Электротехника с основами электроники
	ОП.04	Автоматизация деревообрабатывающего производства
	ОП.05	Гидравлика
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Технология сушки древесно-волоконистых и костровых плит, стружки, пиломатериалов и заготовок различного назначения
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.2		Управлять трелевочными машинами, оснащенными навесным или прицепным технологическим оборудованием, при выполнении работ по пакетированию, подбору и трелевке пакетов деревьев, пней, осмола, лесохимической продукции на лесосеках, обрезке сучьев и раскряжке на лесосеках и верхних лесоскладах.
	ОП.02	Электротехника с основами электроники
	ОП.04	Автоматизация деревообрабатывающего производства
	ОП.05	Гидравлика
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Технология сушки древесно-волоконистых и костровых плит, стружки, пиломатериалов и заготовок различного назначения
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.3		Управлять трелевочными машинами, оснащенными навесным или прицепным технологическим оборудованием, при выполнении работ по корчевке и подбору пней на лесосеках, верхних и промежуточных лесоскладах, трелевочных волоках с выравниванием и подготовкой площадей.
	ОП.02	Электротехника с основами электроники
	ОП.04	Автоматизация деревообрабатывающего производства
	ОП.05	Гидравлика
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Технология сушки древесно-волоконистых и костровых плит, стружки, пиломатериалов и заготовок различного назначения
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.4		Осуществлять техническое обслуживание и участвовать в ремонте трелевочных машин.
	ОП.01	Техническая графика
	ОП.02	Электротехника с основами электроники
	ОП.03	Материаловедение и древесиноведение
	ОП.05	Гидравлика
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Технология сушки древесно-волоконистых и костровых плит, стружки, пиломатериалов и заготовок различного назначения
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
ПК 3.1		Управлять тракторами и тягачами различных конструкций при подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса.
	ОП.02	Электротехника с основами электроники
	ОП.04	Автоматизация деревообрабатывающего производства

ОП.05	Гидравлика
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ПК 3.2	Управлять сплочными агрегатами различных конструкций при береговой сплотке древесины и сброске леса на воду.
ОП.02	Электротехника с основами электроники
ОП.04	Автоматизация деревообрабатывающего производства
ОП.05	Гидравлика
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ПК 3.3	Осуществлять техническое обслуживание тракторов, тягачей, сплочных агрегатов, участвовать во всех видах ремонта.
ОП.01	Техническая графика
ОП.02	Электротехника с основами электроники
ОП.03	Материаловедение и древесиноведение
ОП.04	Автоматизация деревообрабатывающего производства
ОП.05	Гидравлика
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ПК 4.1	Осуществлять настройку измерительных устройств лесозаготовительной машины с помощью информационной системы Opti. Производить настройку своего рабочего места.

	№	Наименование
	1	Кабинет Технических измерений
	2	Кабинет Материаловедения
	3	Кабинет Технической графики
	4	Кабинет Безопасности жизнедеятельности
	5	Кабинет Общей технологии производства
	1	Лаборатория Устройства, технического обслуживания и ремонта лесозаготовительных машин
	2	Лаборатория Технических средств измерения и диагностики
	3	Слесарная мастерская
	4	Станочная мастерская
	5	Полигоны Трактородром
	6	Учебная лесосека
	7	Спортивный зал
	8	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия
	9	Стрелковый тир (электронный)
	10	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

Пояснения		
Дополнительные УДп:Эффективное поведение на рынке труда - 36 час, Черчение - 72 час, Психология - 72 час.		
Вариативная часть: ОП.06 Основы рыночной экономики и предпринимательства - 32 час, ПМ.04 - 112 час(максимальная нагрузка 168 часов)		
Производственная практика проводится на предприятиях, организациях.		
Программа ПМ.04 разработана на основании и утвержденной директором БУ "Советский политехнический колледж" Н.Н.Болдыревой.		
Вождение проводится вне сетки учебного времени.		
Согласовано		

Код	Наименование ЦМК
1	Гуманитарных дисциплин
2	Естественнонаучных дисциплин
4	Профессионального цикла