

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

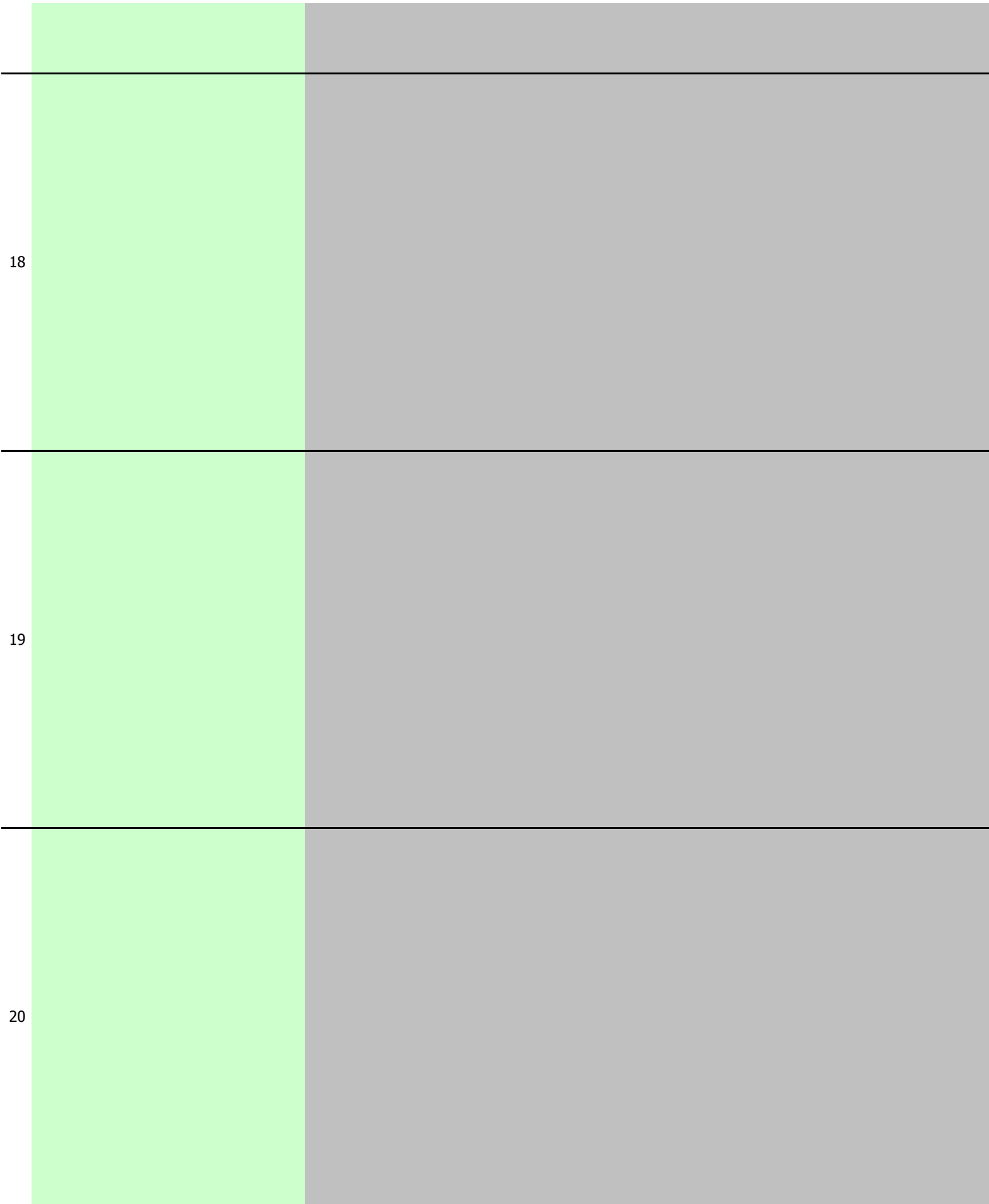
16

17

18

19

20



Индекс	Содержание
<b>ОК 1</b>	<b>Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</b>
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
<b>ОК 2</b>	<b>Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.</b>
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
<b>ОК 3</b>	<b>Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.</b>
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
<b>ОК 4</b>	<b>Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.</b>
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

<b>Пояснения</b>		
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.		
<b>Согласовано</b>		

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