

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

23.01.06

Машинист дорожных и строительных машин

код

наименование профессии

на базе

основного общего образования

квалификации:

Машинист автогрейдера

Машинист экскаватора одноковшового

Тракторист

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

№ 695

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1				
2				
3				

4					
5					
6					
7					

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	Материаловедение
ОП.02	Слесарное дело
ОП.03	Основы технического черчения
ОП.04	Электротехника
ОП.05	Основы технической механики и гидравлики
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Устройство, текущее обслуживание и ремонт дорожных и строительных машин
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Управление и технология выполнения работ
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автогрейдера.
МДК.03.02	Организация и технология производства работ (автогрейдер)
ПП.03.01	Производственная практика
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОП.01	Материаловедение
ОП.02	Слесарное дело
ОП.03	Основы технического черчения
ОП.04	Электротехника
ОП.05	Основы технической механики и гидравлики
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Устройство, текущее обслуживание и ремонт дорожных и строительных машин
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Управление и технология выполнения работ
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автогрейдера.
МДК.03.02	Организация и технология производства работ (автогрейдер)
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	Материаловедение
ОП.02	Слесарное дело
ОП.03	Основы технического черчения
ОП.04	Электротехника
ОП.05	Основы технической механики и гидравлики
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Устройство, текущее обслуживание и ремонт дорожных и строительных машин
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Управление и технология выполнения работ
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автогрейдера.
МДК.03.02	Организация и технология производства работ (автогрейдер)
ПП.03.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОП.01	Материаловедение
ОП.02	Слесарное дело

ОП.03	Основы технического черчения
ОП.04	Электротехника
ОП.05	Основы технической механики и гидравлики
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Устройство, текущее обслуживание и ремонт дорожных и строительных машин
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Управление и технология выполнения работ
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автогрейдера.
МДК.03.02	Организация и технология производства работ (автогрейдер)
ПП.03.01	Производственная практика
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОП.01	Материаловедение
ОП.02	Слесарное дело
ОП.03	Основы технического черчения
ОП.04	Электротехника
ОП.05	Основы технической механики и гидравлики
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Устройство, текущее обслуживание и ремонт дорожных и строительных машин
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Управление и технология выполнения работ
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автогрейдера.
МДК.03.02	Организация и технология производства работ (автогрейдер)
ПП.03.01	Производственная практика
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОП.01	Материаловедение
ОП.02	Слесарное дело
ОП.03	Основы технического черчения
ОП.04	Электротехника
ОП.05	Основы технической механики и гидравлики
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Устройство, текущее обслуживание и ремонт дорожных и строительных машин
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Управление и технология выполнения работ
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автогрейдера.
МДК.03.02	Организация и технология производства работ (автогрейдер)
ПП.03.01	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	Слесарное дело
ОП.05	Основы технической механики и гидравлики
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Устройство, текущее обслуживание и ремонт дорожных и строительных машин
УП.01.01	Учебная практика
ПК 1.2	Проверять надежность канатов, блоков, чокеров, грузоподъемных механизмов и приспособлений.
ОП.01	Материаловедение

ОП.02	Слесарное дело
ОП.03	Основы технического черчения
ОП.04	Электротехника
ОП.05	Основы технической механики и гидравлики
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Устройство, текущее обслуживание и ремонт дорожных и строительных машин
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	Материаловедение
ОП.02	Слесарное дело
ОП.03	Основы технического черчения
ОП.05	Основы технической механики и гидравлики
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Устройство, текущее обслуживание и ремонт дорожных и строительных машин
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	Слесарное дело
ОП.04	Электротехника
ОП.05	Основы технической механики и гидравлики
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Управление и технология выполнения работ
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	Слесарное дело
ОП.04	Электротехника
ОП.05	Основы технической механики и гидравлики
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Управление и технология выполнения работ
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	Слесарное дело
ОП.04	Электротехника
ОП.05	Основы технической механики и гидравлики
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Управление и технология выполнения работ
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.4	Осуществлять техническое обслуживание и участвовать в ремонте трелевочных машин.
ОП.01	Материаловедение
ОП.02	Слесарное дело
ОП.03	Основы технического черчения
ОП.05	Основы технической механики и гидравлики
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Управление и технология выполнения работ
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	Слесарное дело
	ОП.04	Электротехника
	ОП.05	Основы технической механики и гидравлики
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.03.01	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автогрейдера.
	МДК.03.02	Организация и технология производства работ (автогрейдер)
	ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.2		Управлять сплочными агрегатами различных конструкций при береговой сплотке древесины и сброске леса на воду.
	ОП.02	Слесарное дело
	ОП.04	Электротехника
	ОП.05	Основы технической механики и гидравлики
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.03.01	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автогрейдера.
	МДК.03.02	Организация и технология производства работ (автогрейдер)
	ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.3		Осуществлять техническое обслуживание тракторов, тягачей, сплочных агрегатов, участвовать во всех видах ремонта.
	ОП.01	Материаловедение
	ОП.02	Слесарное дело
	ОП.03	Основы технического черчения
	ОП.04	Электротехника
	ОП.05	Основы технической механики и гидравлики
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.03.01	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автогрейдера.
	МДК.03.02	Организация и технология производства работ (автогрейдер)
	ПП.03.01	Производственная практика
ПК 4.1		Осуществлять настройку измерительных устройств лесозаготовительной машины с помощью информационной системы Opti. Производить настройку своего рабочего места.

	№	Наименование
		Кабинеты:
	1	технического черчения;
	2	электротехники;
	3	технической механики и гидравлики;
	4	охраны труда;
	5	безопасности жизнедеятельности;
	6	конструкции дорожных и строительных машин.
		Лаборатории:
	1	материаловедения;
	2	технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин.
		Мастерские:
	1	слесарные;
	2	электромонтажные.
		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		
<p>Общеобразовательный цикл-2052 часа, из них общие базовые дисциплины -1299 час, по выбору из обязательных предметных областей, профильные дисциплины - 573 час, дополнительные учебные дисциплины: Эффективное поведение на рынке труда -36ч, Черчение-72 ч, Психология - 72 час =180час. Вариативная часть 216 час-максимальная учебная нагрузка: МДК 03.01"Устройство, техническое обслуживание и ремонт автогрейдера." - 150 час, МДК 03.01 "Организация и технология производства работ (автогрейдер)" - 66 час.</p>		
<p>Реализация Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение): общеобразовательный цикл сформирован в соответствии с "Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования" (инф. письмо Минобрнауки России от 17 марта 2015 года №06-259)</p>		
<p>Производственная практика проходит на предприятиях, организациях.</p>		
<p>Учебный план составлен в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.06 "Машинист дорожных и строительных машин", утвержденный приказом от 2 августа 2013 г. N 695, с приказом "О внесении изменений в ФГОС СПО по профессии 23.01.06 "Машинист дорожных и строительных машин" от 09.04.15 № 389, с профессиональными стандартами "Машинист экскаватора" от 21.11.2014 N 931н, "Машинист автогрейдера" от 21.11.2014 N 932н, с требованиями к профессиональной компетенции "Машинист дорожно-строительных машин" для конкурса "WorldSkills"</p>		
Согласовано		

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