

Кировское областное государственное образовательное автономное
учреждение среднего профессионального образования
«Колледж промышленности и автомобильного сервиса»

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ООО «Дерево жизни»

_____ А.Я. Пазюк

УТВЕРЖДАЮ

Директор КОГОАУ СПО КПиАС

_____ И.А. Веснин

« ____ » _____ 2011 г. _____
(подпись)

« ____ » _____ 2012 г. _____
(подпись)

« ____ » _____ 2013 г. _____
(подпись)

« ____ » _____ 2014 г. _____
(подпись)

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**
по специальности

250401 Технология деревообработки

вид подготовки — базовая
форма подготовки — очная

Аннотация программы

Основная профессиональная образовательная программа профессионального образования по специальности 250401 Технология деревообработки (базовый уровень подготовки) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии 250401 Технология деревообработки (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 23.06.2010 № 689).

Нормативный срок освоения программы 3 года 10 месяцев.

Квалификация выпускника: техник.

Оглавление

ПАСПОРТ ОБЩЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
1. Общие положения	4
1.1. Требования к поступающим	5
1.2. Квалификационная характеристика выпускника.....	5
1.3. Нормативный срок освоения программы	6
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ	6
2.1. Область и объекты профессиональной деятельности	6
2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции выпускника	6
3. Учебный план.....	9
3.1. Календарный график учебного процесса	23
4. Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы ..	24

ПАСПОРТ ОБЩЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Общие положения

1. Нормативную правовую основу разработки общей профессиональной образовательной программы (далее – программа) составляют:

- Федеральный закон «Об образовании»;
- Федеральный закон от 21.07.2007 № 194-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с установлением обязательности общего образования»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 25 декабря 2008 г. № 287-ФЗ "О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О занятости населения в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 24.06.1999 № 120–ФЗ «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних», в редакции от 07.02.2011г
- Общероссийский классификатор профессий рабочих, служащих, ОК 016-94, 01.11.2005 г.;
- Приказ Минобразования России от 01.04.11 № 1440 «Об утверждении Перечня профессий профессиональной подготовки»;
- Приказ Минобразования России от 29.10.01 № 3477 «Об утверждении Перечня профессий профессиональной подготовки»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.06.2010 № 689 «Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 250401 Технология деревообработки».

Термины, определения и используемые сокращения

В программе используются следующие термины и их определения:

Компетенция – способность применять знания, умения, личностные качества и практический опыт для успешной деятельности в определенной области.

Профессиональный модуль – часть основной профессиональной образовательной программы, имеющая определённую логическую завершенность по отношению к планируемым результатам подготовки, и предназначенная для освоения профессиональных компетенций в рамках каждого из основных видов профессиональной деятельности.

Основные виды профессиональной деятельности – профессиональные функции, каждая из которых обладает относительной автономностью и определена работодателем как необходимый компонент содержания основной профессиональной образовательной программы.

Результаты подготовки – освоенные компетенции и умения, усвоенные знания, обеспечивающие соответствующую квалификацию и уровень образования.

Учебный (профессиональный) цикл – совокупность дисциплин (модулей), обеспечивающих усвоение знаний, умений и формирование компетенций в соответствующей сфере профессиональной деятельности.

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общая компетенция;

ПК – профессиональная компетенция;

ОП - общепрофессиональные дисциплины.

1.1. Требования к поступающим

Лица, поступающие на обучение, должны иметь документ о получении основного общего образования:

- аттестат о среднем (полном) общем образовании;
- аттестат об основном общем образовании;
- диплом о начальном профессиональном образовании с указанием о полученном уровне общего образования и оценками по дисциплинам базисного учебного плана общеобразовательных учреждений.

1.2. Квалификационная характеристика выпускника

Выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности по разработке и ведению технологических процессов

деревообрабатывающих производств, участию в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства, выполнению работ по рабочим профессиям 18783 Станочник деревообрабатывающих станков, 18874 Столяр.

1.3. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы 3 года 10 месяцев при очной форме подготовки.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ

2.1. Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускника: разработка и ведение технологических процессов по производству продукции деревообработки; организация работы структурного подразделения.

Объекты профессиональной деятельности выпускника:

- материалы;
- технологические процессы;
- средства технологического оснащения (технологическое оборудование, инструменты, технологическая оснастка);
- конструкторская и технологическая документация;
- первичные трудовые коллективы.

2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции выпускника

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника:

ВПД 1. Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств.

ПК 1.1. Участвовать в разработке технологических процессов деревообрабатывающих производств, процессов технологической подготовки производства, конструкций изделий с использованием системы автоматизированного проектирования (САПР).

ПК 1.2. Составлять карты технологического процесса по всем этапам изготовления продукции деревообрабатывающих производств.

ПК 1.3. Организовывать ведение технологического процесса изготовления продукции деревообработки.

ПК 1.4. Выполнять технологические расчеты оборудования, расхода сырья и материалов.

ПК 1.5. Проводить контроль соответствия качества продукции деревообрабатывающего производства требованиям технической документации.

ВПД 2. Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства.

ПК 2.1. Участвовать в планировании работы структурного подразделения.

ПК 2.2. Участвовать в руководстве работой структурного подразделения.

ПК 2.3. Участвовать в анализе процесса и результатов деятельности структурного подразделения.

ВПД 3. Выполнение работ по рабочей профессии 18783 Станочник деревообрабатывающих станков.

ВПД 4. Выполнение работ по рабочим профессии 18874 Столяр.

Основная цель подготовки по программе – прошедший подготовку и итоговую аттестацию должен быть готов к профессиональной деятельности в качестве техника.

Подготовка по программе предполагает изучение следующих учебных дисциплин и профессиональных модулей:

ОДБ.01. Русский язык

ОДБ.02. Литература

ОДБ.03. Иностранный язык

ОДБ.04. История

ОДБ.05. Обществознание (вкл. экономику и право)

ОДБ.06. Химия

ОДБ.07. Биология

ОДБ.08. Физическая культура

ОДБ.09. ОБЖ

ОДП.10. Математика

ОДП.11. Информатика и ИКТ

ОДП.12. Физика

ОГСЭ.01. Основы философии

ОГСЭ.02. История

ОГСЭ.03. Иностранный язык

ОГСЭ.04. Физическая культура

ОГСЭ.05. Введение в специальность

- ОГСЭ.06. Основы предпринимательства
- ОГСЭ.07. Русский язык и культура речи
- ОГСЭ.08. Психология делового общения
- ОГСЭ.09. Основы права
- ЕН.01. Математика
- ЕН.02. Информатика
- ЕН.03 Экологические основы природопользования
- ОП.01. Инженерная графика
- ОП.02. Техническая механика
- ОП.03. Древесиноведение и материаловедение
- ОП.04. Метрология, стандартизация и сертификация
- ОП.05. Электротехника и электроника
- ОП.06. Гидротермическая обработка и консервирование древесины
- ОП.07. Правовое обеспечение профессиональной деятельности
- ОП.08. Экономика организации
- ОП.09. Безопасность жизнедеятельности
- ОП.10. Охрана труда
- ОП.11. Информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОП.12. Основы компьютерной графики
- ОП.13. Ресурсы отходов древесины и направления их использования
- ОП.14. Технология сборочных работ
- ОП.15. Технология отделочных работ
- ОП.16. Документационное обеспечение управления
- ОП.17. Современные технологии лесозаготовки
- ПМ.01. Разработка и ведение технологических процессов и деревообрабатывающих производств
- ПМ.02. Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства
- ПМ.03. Выполнение работ по профессии 18783 Станочник деревообрабатывающих станков
- ПМ.04. Выполнение работ по профессии 18874 Столяр

3. Учебный план

Утверждаю
Директор КОГОАУ СПО КП и АС

И.А.Веснин

« 30 » мая 20 14 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН № 06.12 /01

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования

Кировское областное государственное образовательное автономное учреждение среднего профессионального образования «Колледж промышленности и автомобильного сервиса»
наименование образовательного учреждения

подготовки специалистов среднего звена

35.02.03 Технология деревообработки

код и наименование специальности СПО

по программе базовой подготовки
базовой или углубленной (только для СПО)

Квалификация: техник-технолог

Форма обучения очная

Нормативный срок обучения 3 год, 10 мес.

на базе основного общего образования
основного общего / среднего (полного) общего

Профиль получаемого профессионального образования технический

при реализации программы среднего (полного) общего образования

План учебного процесса (основная профессиональная образовательная программа СПО) с получением среднего (полного) общего образования

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам/триместрам (час.в семестр/триместр)									
					максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс	
		всего занятий	в т. ч.				1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 20 нед.	5 сем. 9 нед.	6 сем. 17 нед.	7 сем. 12,5 нед.	8 сем. 6,5 нед.	9 сем. нед.	10 сем. нед.			
			Лаб и практич. занятия	Курсовых работ (прое.)															
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	21		
О.00	Общеобразовательный цикл				2106	702	1404	594		612	792								
	Базовый																		
ОДБ.01	Русский язык	2			117	39	78	20		34	44								
ОДБ.02	Литература		2		174	58	116	40		54	62								
ОДБ.03	Иностранный язык		2		117	39	78	78		34	44								
ОДБ.04	История			2	176	58	118	40		34	84								
ОДБ.05	Обществознание (вкл. эконом.и право)		2		174	58	116	40		34	82								
ОДБ.06	Химия		2		117	39	78	16		34	44								
ОДБ.07	Биология			2	117	39	78	14		34	44								
ОДБ.08	Физическая культура		1,2		177	59	118	118		54	64								
ОДБ.09	ОБЖ		2		105	35	70	30		34	36								
	Профильные																		

ОДП.1 0	Математика	2			436	146	290	290		140	150								
ОДП.11	Информатика и ИКТ		2		144	48	96	40		48	48								
ОДП.1 2	Физика	2			252	84	168	38		78	90								

ОГСЭ.0 0	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл				630	210	420	344											
ОГСЭ.0 1	Основы философии			4	58	10	48	10				48							
ОГСЭ.0 2	История		3		58	10	48	10				48							
ОГСЭ.0 3	Иностранный язык		7		190	28	162	162				34	32	18	46	32			
ОГСЭ.0 4	Физическая культура		8		324	162	162	162				28	26	18	52	22	16		
					348	116	232	46											
ОГСЭ.0 5	<i>Введение в специальность</i>			3	54	18	36	10				36							
ОГСЭ.0 6	<i>Основы предпринимательства</i>		6		54	18	36	10							36				
ОГСЭ.0 7	<i>Русский язык и культура речи</i>			4	84	28	56	16					56						
ОГСЭ.0 8	<i>Психология делового общения</i>		7к		96	32	64	10								64			
ОГСЭ.0 9	<i>Основы права</i>		7к		60	20	40	6								40			
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл				216	72	144	70											
ЕН.01	Математика			4	72	24	48	10					48						

ЕН.02	Информатика		4к		144	48	96	60				52	44					
					48	16	32	6										
ЕН.03	<i>Экологические основы природопользования</i>			6	48	16	32	6							32			
П.00	Профессиональный цикл				3136	1048	2088											
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины				990	330	660	290										
ОП.01	Инженерная графика			4	150	50	100	100				44	56					
ОП.02	Техническая механика	4			150	50	100	20				60	40					
ОП.03	Древесиноведение и материаловедение	3			136	42	94	38				94						
ОП.04	Метрология , стандартизация и сертификация		4к		76	24	52	10					52					
ОП.05	Электротехника и электроника	3			106	36	70	30				70						
ОП.06	Гидротермическая обработка и консервирование древесины	5			132	40	92	60					60	32				
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			8к	56	20	36	6									36	
ОП.08	Экономика организации			6	82	34	48	16							48			
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности			6	102	34	68	10						16	52			
					651	217	434	162										
ОП.10	<i>Охрана труда</i>	3			72	24	48	12				48						
ОП.11	<i>Информационные технологии в профессиональной деятельности</i>			6	78	26	52	30							52			
ОП..12	<i>Основы компьютерной графики</i>			6	57	19	38	20							38			

ОП.13	Ресурсы отходов древесины и направления их использования			4	138	46	92	30				26	66					
ОП.14	Обеспечение технологичности сборочных процессов	6			111	37	74	26						22	52			
ОП.15	Декоративно-прикладное искусство в производстве мебели		5		90	30	60	20						60				
ОП.16	Документационное обеспечение управления			8к	51	17	34	10									34	
ОП.17	Современные технологии лесозаготовки			8	54	18	36	14									36	
ПМ.00	Профессиональные модули				1242	414	828	500	60									
ПМ.01	Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств				804	268	536	278	30									
МДК.01.01	Лесопильное производство	7			172	56	116	60								116		
МДК.01.02	Мебельное и столярно-строительное производство	6			488	164	324	170	6				120	204				
МДК.01.03	Фанерное и плитное производство		7к		96	32	64	34								64		
МДК.01.04	Спичечное, тарное и другие деревообрабатывающие производства		7к		48	16	32	14								32		
ПП	Производственная практика		8												216	144	144	
Э.	Экзамен квалификационный	7																

ПМ.02	Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства				288	96	192	96	30										
МДК.02.01	Управление структурным подразделением		8		120	40	80	40								40	40		
МДК.02.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения	8			168	56	112	56	8							40	72		
ПП	Производственная практика		8															144	
Э	Экзамен квалификационный	8																	
ПМ.03	Выполнение работ по профессии 18783 Станочник деревообрабатывающих станков				150	50	100	40											
МДК.03.01	Технология станочных работ	5			150	50	100	40					62	38					
ПП	Производственная практика			5										252					
Э	Экзамен квалификационный	5																	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии Столяр				249	83	166	86											
МДК.04.01	Технология столярных работ	4			159	53	106	60				36	70						
МДК.04.02	Конструирование столярных и мебельных изделий		4		90	30	60	26					60						
УП.	Учебная практика		4										108						
Э.	Экзамен квалификационный	4																	

				6480	2160	4320	2098		612	792	576	720	324	612	450	234		
--	--	--	--	-------------	-------------	-------------	-------------	--	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	--	--

ПДП	Преддипломная практика																4		
ГИА	Государственная итоговая аттестация																6		
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 час.)		Всего	дисциплин и МДК	12	12	12	14	8	8	9	6								
Государственная (итоговая) аттестация			учебной практики	-	-	-	108	-	-	-	-	-							
1. Программа базовой/углубленной подготовки			производст. практики	-	-	-	-	252	216	144	288								
1.1. Дипломный проект (работа)			преддипл. практики	-	-	-	-	-	-			4							
Выполнение дипломного проекта (работы) с _____ по _____ (всего ** нед.)			экзаменов	-	3	3	2	2	2	1	1	-	-						
Защита дипломного проекта (работы) с _____ по _____ (всего ** нед.)			дифф. зачетов	1	7	1	3	1	4	3	4	-	-						
1.2. Государственные экзамены (при их наличии) – N, перечислить наименования: _____			Зачетов	-	2	1	5	1	2	-	2	-	-						

Пояснительная записка.

1. Нормативная база реализации ОПОП.

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

Кировского областного государственного образовательного автономного учреждения среднего профессионального образования «Колледж промышленности и автомобильного сервиса» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 июня 2010 года №689 по специальности 250401 Технология деревообработки.

- Типового положения об образовательном учреждении среднего профессионального образования, утвержденного постановлением правительства РФ от 18 июля 2008 г. №543

- Приказа Министерства образования и науки от 14 июня 2013 года «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»

- Положения об учебной и производственной практике студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 26.11.2009 года № 673

- Положения о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся КОГОАУ СПО КП и АС

- Положения о государственной итоговой аттестации, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 16.08.2013г. №968

- Положения о порядке проведения государственной итоговой аттестации обучающихся КОГОАУ СПО КП и АС

- Рекомендаций по реализации образовательной программы среднего(полного)общего образования в образовательных учреждениях начального и среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, 2007 г.

- приказа Министерства образования и науки РФ от 09 марта 2004 года №1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования».

- приказа Министерства образования и науки РФ от 30.08.2010 №889 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования и науки РФ от 09 марта 2004 года №1312.»

- приказа Министерства образования и науки РФ от 01.02.2012 №74 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования и науки от 09.марта 2004 года № 1312»

- приказом Министерства образования и науки РФ от 05.03.2004 №1089 « Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»

-приказа министерства образования и науки РФ от 31.01.2012 №69 « О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего . основного общего и среднего (полного) общего образования, утверждённы приказом Министерства образования РФ от 05 марта 2004 года №1089.

2. Организация учебного процесса

Начало учебного года 1 сентября. . Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся 36 часов в неделю . Максимальная учебная нагрузка 54 часа в неделю, включая все виды обязательной аудиторной и внеаудиторной учебной работы без учёта консультаций. КОГОАУ СПО КП и АС работает по пятидневной учебной неделе , продолжительность учебных занятий 45минут . Уставом образовательного учреждения предусмотрено проведение учебных занятий парами. В группах численностью 16 человек и выше предусмотрено деление на подгруппы при проведении учебных практик, лабораторно-практических занятий , занятий по дисциплинам «Иностранный язык», «Инженерная графика».

Для всех учебных дисциплин и профессиональных модулей , в том числе введённых за счёт вариативной части ОПОП, обязательна промежуточная аттестация по результатам их освоения. По дисциплинам общеобразовательного цикла промежуточная аттестация проводится в форме экзамена (русский язык , математика , физика). По дисциплине «Физическая культура» в составе общеобразовательного цикла промежуточная аттестация проводится в каждом семестре). По всем дисциплинам , междисциплинарным курсам форма промежуточной аттестации – зачёт, дифференцированный зачёт, экзамен. Зачёт, дифференцированный зачёт проводится за счёт времени, отведённого на изучение дисциплины, экзамены проводятся за счёт времени, выделенного на промежуточную аттестацию. После успешного освоения обучающимися всех элементов программы профессиональных модулей проводится экзамен квалификационный с участием работодателей в качестве внешних экспертов.

Практика проводится в соответствии с Положением об учебной и производственной практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования , утверждённого приказом Министерства образования и науки от 26 .11.2009 года № 673. Учебная практика проводится в мастерских колледжа по подгруппам, производственная практика на предприятиях г. Кирова по индивидуальным договорам. Учебная и производственная практика завершается зачётом . По окончании обучения обучающиеся выполняют выпускную квалификационную работу. Требования к содержанию, объёму , структуре выпускной квалификационной работы определяются на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников КОГОАУ СПО КП иАС.

3.Общеобразовательный цикл.

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования реализуется в пределах основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования 250401 Технология деревообработки технический профиль (письмо Министерства образования и науки от 29.05.2007 г. №03-1180). Учебное время, отведённое на изучение общеобразовательных дисциплин распределено на изучение базовых (русский язык, литература, иностранный язык, история, обществознание, химия , биология. физическая культура, ОБЖ) и профильных учебных дисциплин (математика, информатика и ИКТ, физика) . На ОБЖ отведено 70 часов (приказ Минобрнауки России от 29.09.2008г. №241) , на физическую культуру 3 часа в неделю (приказ Минобрнауки от 30.08.2010 №889). Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется концентрированно, только на первом курсе. Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации, которая проводится в конце второго семестра. На общеобразовательную подготовку по учебному плану отведено 1404 часа обязательной аудиторной нагрузки.

4.Формирование вариативной части ОПОП

Часы вариативной части ФГОС распределены следующим образом : в соответствии с приказом департамента образования Кировской области от 28.04.2011 №5-558/01 введены следующие дисциплины : для овладения обучающимися общими компетенциями на первом курсе обучающиеся осваивают дисциплину «Введение в специальность» в объёме 36 часов. Задача данной дисциплины – продемонстрировать студентам основные способы работы с информацией , разрешения проблем и коммуникации , которые затем будут использованы в процессе выполнения компетентностно-ориентированных заданий при освоении обучающимися общепрофессиональных дисциплин. В цикл ОГСЭ введены дисциплины: организация предпринимательской деятельности, русский язык и культура речи, психология делового общения, основы права. В дисциплины основы предпринимательства обучающиеся приобретают умения и знания ,необходимые для организации предпринимательской деятельности по специальности Технология деревообработки, а также формируется компетенция «Планировать профессиональную карьеру, осуществлять трудоустройство». В математический и общий естественнонаучный цикл введена дисциплина экологические основы природопользования – 36 часов. В общепрофессиональный цикл введены следующие дисциплины:

охрана труда – 48 часов, информационные технологии в профессиональной деятельности – 52 часа, основы компьютерной графики – 38 часов, ресурсы отходов древесины и направления их использования – 92 часа, документационное обеспечение управления – 34 часа, технология сборочных работ – 74 часа, технология отделочных работ -74 часа, современные технологии лесозаготовки – 36 часов. В профессиональный цикл введён модуль по профессии 18874 Столяр.

5. Порядок аттестации обучающихся.

Текущий контроль знаний обучающихся проводится преподавателями и мастерами производственного обучения на учебных занятиях. Целью текущего контроля знаний является оценка качества освоения обучающимися образовательных программ в течение всего периода обучения . Формы текущего контроля определяет преподаватель.

Промежуточная аттестация обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающихся и её корректировку и проводится с целью определения :

- соответствия уровня качества подготовки специалистов требованиям федерального государственного образовательного стандарта;
 Форма и процедура промежуточной аттестации по каждой дисциплине разрабатывается преподавателями и доводится до обучающихся в течение первых двух месяцев обучения . Промежуточная аттестация проводится в форме зачёта , дифференцированного зачёта и экзамена. Аттестация и консультации по подготовке к промежуточной аттестации проводятся по утверждённому директором колледжа расписанию. Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности обучающихся за семестр или несколько семестров. С целью контроля освоения обучающимися вида профессиональной деятельности по завершении освоения профессионального модуля проводится экзамен (квалификационный). Завершающим этапом обучения является государственная итоговая аттестация. Вид государственной итоговой аттестации – защита выпускной квалификационной работы. К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся освоившие основную профессиональную образовательную программу и успешно прошедшие все аттестационные испытания

7. Перечень кабинетов, мастерских, и др. для подготовки по специальности 250401 Технология деревообработки

№	Наименование
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Информатики и ИКТ
5	Инженерной графики
6	Метрологии , стандартизации и сертификации
7	Древесиноведения и материаловедения
8	Охраны труда
9	Безопасность жизнедеятельности
10	Гидротермической обработки древесины
11	Мебельного и столярного производств
12	Экономики организации
13	Фанерного, плитного и других деревообрабатывающих производств
14	Автоматизированных информационных систем
15	Технической механики
16	Электротехники и электроники

17	Правового обеспечения профессиональной деятельности
18	Лесопильного производства
Лаборатории	
1	Технической механики
2.	Древесиноведения и материаловедения
3	Информационных технологий в профессиональной деятельности
4	Электротехники , электроники и автоматизации
5	Режущего инструмента деревообрабатывающего производства
6	Технологического оборудования деревообрабатывающего производства
Спортивный комплекс	
	Спортивный зал
	Спортивная площадка
	Стрелковой тир (электронный)
	Библиотека, читальный зал, оборудованный компьютерами с выходом в интернет
	Актовый зал

Заместитель директора по УР

Т.В.Гусева

СОГЛАСОВАНО:

Зав УМР

Зав.УПП

Зав.учебной частью

А.В.Демакова

А.А. Черанёв

С.Г.Жвакина

Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

35.02.03 Технология деревообработки

Курсы	Обучение по учебным циклам	Практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Производств. (преддипломная)	Каникулы	Всего (по курсам)
		Производственная практика	Учебная практика					
1 курс	39	-	-	2	-		11	52
2 курс	36	-	3	2	-		11	52
3 курс	26	13	-	2	-		10	52
4 курс	19	12	-	1	6	4	2	44
Всего	120	25	3	7	6	4	34	199

4. Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация проводится образовательным учреждением по результатам освоения программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются положением о государственной (итоговой) аттестации выпускников КОГОАУ СПО «Колледж промышленности и автомобильного сервиса», утверждается руководителем образовательного учреждения и доводится до сведения обучающихся не позднее двух месяцев с начала обучения.

К государственной (итоговой) аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей. Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Для этих целей выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов и т.п., творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики и так далее.

В ходе защиты выпускной квалификационной работы членами государственной аттестационной комиссии проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций в соответствии с критериями, утвержденными образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

Оценка качества освоения основной профессиональной

образовательной программы осуществляется государственной аттестационной комиссией по результатам защиты выпускной квалификационной работы, промежуточных аттестационных испытаний и на основании документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и аттестацию, образовательными учреждениями выдаются документы установленного образца.