



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
ГБПОУ КК «Краснодарский монтажный техникум»
по профессии 35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков
по программе базовой подготовки

Квалификация: станочник деревообрабатывающих станков
Форма обучения: очная
Нормативный срок освоения ОПОП
на базе основного общего образования – 3 года и 10 месяцев
профиль получаемого профессионального образования
при реализации программы среднего общего
образования - технический

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1 Общие положения

Настоящий учебный план по профессии 35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков разработан в соответствии с Федеральным законом об образовании в Российской Федерации № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 г. Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 № 752 и Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, с учетом программ учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы ППКРС на базе основного общего образования – 3 года и 10 месяцев. Начало учебных занятий – 1 сентября.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет – 54 академических часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ОПОП СПО ППКРС и консультации. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет – 36 академических часов в неделю. Продолжительность урока – 45 минут. Продолжительность перемен между уроками составляет 10 минут. Для питания обучающихся предусматривается перерыв 20 минут. Продолжительность урока может меняться в предпраздничные дни или при иных особых обстоятельствах.

Учебный процесс организуется в соответствии с графиком учебного процесса при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения, промежуточной аттестации, всех видов практик, государственной (итоговой) аттестации, каникулярного времени.

Качество освоения образовательных программ СПО осуществляется техникумом в процессе текущей, промежуточной аттестации обучающегося и государственной итоговой аттестации выпускников. Знания и умения обучающихся определяются следующими оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «зачтено». Оценкой экзамена (квалификационного) по модулю является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен». В ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, кроме вышеуказанных оценок используются: «неудовлетворительно», «не зачтено».

Оценочные материалы текущего контроля разрабатываются преподавателями по каждой дисциплине, МДК, по каждому виду работ на практике, согласуются и одобряются методическими (цикловыми) комиссиями, утверждаются заместителем директора по учебной работе и доводятся до сведения обучающихся.

Для закрепления знаний и формирования умений предусмотрены практические занятия.

Учебная и производственная практики входят в состав профессиональных модулей. Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по профессии среднего профессионального образования, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по профессии.

Учебная практика проводится в группах по 12—13 человек.

Учебная практика проводится рассредоточено на первом, втором, третьем и четвертом году обучения.

Учебная практика на первом году обучения проводится в мастерских. На втором и третьем курсах учебная практика может проводиться в мастерских или в организациях различных организационно-правовых форм на основе договоров.

Производственная практика проводится концентрированно на третьем и четвертом году обучения. Производственная практика обучающихся проводится в организациях на основе договоров.

Учебная и производственная практика реализуются в рамках модулей:

- ПМ.01 Изготовление столярных изделий: учебная практика - 36 часов во 2 семестре, 36 часов в 3 семестре, 36 часов в 4 семестре и производственная практика – 180 часов в 5 семестре;

- ПМ.02 Слесарная обработка деталей: учебная практика – 72 часа в 6 семестре и производственная практика – 108 часов в 6 семестре;

- ПМ.03 Наладка и ремонт деревообрабатывающего оборудования: учебная практика – 108 часов в 6 семестре и производственная практика – 180 часов в 6 семестре;

- ПМ.04 Обработка и изготовление сложных деталей и заготовок на деревообрабатывающих станках: учебная практика – 72 часа в 6 семестре, 180 часов в 7 семестре, 108 часов в 8 семестре и производственная практика – 180 часов в семестре, 468 часов в 8 семестре.

Максимальный объем нагрузки при прохождении всех видов практик составляет 36 часов в неделю.

Общий объем каникулярного времени при освоении основной профессиональной образовательной программы составляет 35 недель.

2 Общеобразовательный цикл

образования с получением среднего общего образования сформирован общеобразовательный цикл, включающий общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору) из обязательных предметных областей:

- филология;
- иностранный язык;
- общественные науки;
- математика и информатика;
- естественные науки;
- физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности.

Общеобразовательный цикл содержит 17 учебных дисциплин. Из них 4 учебных дисциплины изучаются углубленно с учетом профиля профессионального образования, осваиваемой профессии СПО. В учебный план включены четыре дополнительные учебные дисциплины УД.14 Кубановедение, УД.15 Основы бюджетной грамотности, УД.16 Основы предпринимательской деятельности, УД.17 Эффективное поведение на рынке труда. Учебным планом предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной). Выполняется проект 2 учебных года и по окончании 2 курса проводится защита индивидуальных проектов, результаты защиты оформляются протоколом.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ОПОП СПО ППКРС при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличен на 82 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 57 нед., промежуточная аттестация – 3 нед., каникулярное время – 22 нед. При этом обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся по учебной дисциплине составляет: по базовой – не менее 34 час., по профильной – не менее 68 час.

На самостоятельную внеаудиторную работу отводится до 50% учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки в зависимости от содержания учебной дисциплины и требований к результатам ее освоения.

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла по ППКРС оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Экзамены проводят по учебным дисциплинам «Русский язык и литература» (сочинение), «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» (в письменной форме), «Обществознание (вкл. экономику и право)» (устно) и «Физика» (устно).

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

3 Формирование вариативной части ОПОП СПО ППКРС

Вариативная часть ОПОП СПО ППКРС составлена с учетом потребностей регионального рынка труда и направлена на формирование дополнительных профессиональных компетенций соответствующих запросу работодателей.

Объем часов вариативной части составляет 360 часов обязательной аудиторной нагрузки и 540 часов максимальной учебной нагрузки.

Вариативная составляющая дана на получение дополнительных умений, знаний и практического опыта необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Для распределения часов вариативной части были привлечены работодатели в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2008 г. N 1015 «Правила участия объединений работодателей в разработке и реализации государственной политики в области профессионального образования».

Была составлена анкета для работодателей, которая включала в себя перечень профессиональных компетенций, предусмотренных при овладении видов деятельности квалификации станочник деревообрабатывающих станков. Проведено анкетирование работодателей: ООО «Крамус», ООО «Палисандр», ООО «Маркетри».

Было решено: **360** часов вариативной части направить на расширение учебных дисциплин, МДК или модулей через введение дополнительных тем, разделов и углубления уже имеющихся.

Распределение часов вариативной части представлено в таблице:

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Учебная нагрузка обучающихся (час)			
		максимальная	самостоятельная учебная работа	всего занятий	в т.ч. лаб. и практ. занятий
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	51	17	34	18
ОП.01	Деревообрабатывающие станки	51	17	34	18
П.00	Профессиональный учебный цикл	489	163	326	162
ПМ.00	Профессиональные модули	489	163	326	162
ПМ.01	Изготовление столярных изделий	102	34	68	34
МДК.01.01	Технология столярных работ	102	34	68	34
ПМ.02	Слесарная обработка деталей	51	17	34	16
МДК.02.01	Технология слесарных работ	51	17	34	16
ПМ.03	Наладка и ремонт деревообрабатывающего оборудования	102	34	68	34
МДК.03.01	Устройство и наладка деревообрабатывающего оборудования	102	34	68	34
ПМ.04	Обработка и изготовление сложных деталей и заготовок на деревообрабатывающих станках	234	78	156	78
МДК.04.01	Технология работ на деревообрабатывающем оборудовании	234	78	156	78
	Всего	540	180	360	180

4 Консультации и аттестация

4.1 Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного человека на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные и др.) определяются преподавателем.

4.2 Промежуточная аттестация проводится в соответствии с графиком учебного процесса. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета (З), дифференцированного зачета (ДЗ), экзамена (Э), по МДК в форме дифференцированного зачета и (или) экзамена, по профессиональным модулям - в форме квалификационного экзамена

Э(к).

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Итоговая аттестация в форме экзамена (квалификационного) может проводиться за счет часов, отведенных на прохождение соответствующей практики.

Формы оценочных ведомостей для промежуточной аттестации устанавливает техникум. Конкретные формы и процедуры промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения студентов.

4.3 Государственная (итоговая) аттестация включает в себя защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования - соответствие тематики письменной экзаменационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже квалификации, предусмотренной ФГОС.

Тематика выпускных квалификационных работ определяется цикловой комиссией по профессии совместно со специалистами предприятий или организаций, заинтересованных в разработке данных тем, обсуждаются и одобряются на заседаниях УМО, утверждаются директором техникума.

Необходимым условием допуска к Государственной итоговой аттестации является представление в государственную экзаменационную комиссию документов подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождений практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании Порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968.

Для проведения защиты выпускных квалификационных работ создается государственная экзаменационная комиссия. Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается Министерством образования и науки Краснодарского края. Состав государственной экзаменационной комиссии утверждается директором техникума.

График проведения государственной итоговой аттестации доводится до сведения студентов не позднее, чем за 2 недели до начала аттестации.

Защита выпускной квалификационной работы проводится на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии, с участием не менее двух третей ее состава.

5 Другое

Реализацию ОПОП СПО ППКРС планируется обеспечить педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (профессионального модуля). Мастер производственного обучения должен иметь на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС СПО для выпускника. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла.

Каждого обучающегося планируется обеспечить: доступом к базам данных и библиотечным фондам печатных и электронных изданий основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет; доступом к справочно-библиографическим и периодическим изданиям (в расчете 1–2 экземпляра на каждые 100 обучающихся и не менее 3 наименований отечественных журналов); доступом к информационным ресурсам сети Интернет (во время самостоятельной подготовки); не менее чем одним учебным печатным или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий). Допускается использование в качестве учебных пособий курсов лекций по МДК, разработанных преподавателями и (или) специалистами профильных организаций; рабочим местом в компьютерном классе при использовании электронных изданий.

В образовательном процессе используются лицензионные программные продукты.

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ

(в неделях)

Кусы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
1 курс	39	1		1		11	52
2 курс	37	2		2		11	52
3 курс	19	7	13	2		11	52
4 курс	12	8	18	1	2	2	43
Всего	107	18	31	6	2	35	199

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

профессии 35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час)				Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			максимальная	самостоятельная учебная работа	всего занятий	в т.ч. лаб. и практ. занятий	I курс		II курс		III курс		IV курс	
							1 сем. 17 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 22 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 23 нед.	7 сем. 17 нед.	8 сем. 21 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
							17	22/1	16/1	21/1	11/0/5	8/7/8	7/5/5	5/3/13
О.00	Общеобразовательный учебный цикл	2з/18дз/4э	3078	1026	2052	673	546	614	423	330	88	51	0	0
ОУДб.00	Базовые общеобразовательные учебные дисциплины	2з/11дз/2э	1949	650	1299	463	376	401	257	213	52	0	0	0
ОУДб.01	Русский язык	.-,ДЗ,-,Э	171	57	114	30	34	33	34	13				
ОУДб.02	Литература	.-,-,-,ДЗ	256	85	171	0	34	33	34	70				
ОУДб.03	Иностранный язык	.-,-,-,-,ДЗ	257	86	171	171	34	44	34	44	15			
ОУДб.04	История	.-,-,-,ДЗ	257	86	171	0	51	44	34	42				
ОУДб.05	Физическая культура	.3,3,ДЗ	256	85	171	168	51	69	51					
ОУДб.06	ОБЖ	.-,ДЗ	108	36	72	24	34	38						
ОУДб.07	Химия	.-,-,ДЗ	171	57	114	30	34	44	36					
ОУДб.08	Обществознание (вкл. экономику и право)	.-,-,-,-,Э	257	86	171	0	34	22	34	44	37			
ОУДб.09	Биология	ДЗ	54	18	36	10	36							
ОУДб.10	География	.-,ДЗ	108	36	72	20	34	38						
ОУДб.11	Экология	ДЗ	54	18	36	10		36						
ОУДп.00	Профильные общеобразовательные учебные дисциплины	3дз/2э	859	286	573	180	153	154	149	117	0	0	0	0
ОУДп.12	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	.-,ДЗ,-,Э	427	142	285	50	68	66	68	83				

ОУДп.13	Информатика	.-,-,ДЗ	162	54	108	80	34	44	30					
ОУДп.14	Физика	.-,ДЗ,-,Э	270	90	180	50	51	44	51	34				
УД.00	Дополнительные учебные дисциплины	4дз	270	90	180	30	17	59	17	0	36	51	0	0
УД.15	Кубановедение	.-,-,ДЗ	85	28	57	8	17	23	17					
УД.16	Основы бюджетной грамотности	ДЗ	54	18	36	6		36						
УД.17	Основы предпринимательской деятельности и антикоррупционная составляющая	ДЗ	54	18	36	6					36			
УД.18	Эффективное поведение на рынке труда	ДЗ	77	26	51	10						51		
	Индивидуальный проект			57*										
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	7дз/2э	885	281	604	324	66	67	102	151	22	34	100	62
ОП.01	Деревообрабатывающие станки	-,Э	194	65	129	70			68	61				
ОП.02	Основы резания древесины	-,ДЗ	87	29	58	34	34	24						
ОП.03	Графика	ДЗ	76	20	56	40				56				
ОП.04	Электротехника	ДЗ	56	14	42	22							42	
ОП.05	Материаловедение	.-,Э	112	37	75	38	32	43						
ОП.06	Экономические основы производства	-,ДЗ	72	24	48	20							24	24
ОП.07	Технические измерения	-,ДЗ	84	28	56	30					22	34		
ОП.08	Охрана труда	-,ДЗ	108	36	72	38							34	38
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	-,ДЗ	96	28	68	32			34	34				
П.00	Профессиональный учебный цикл	13дз/4э/4Э(к)	3379	519	2860	598	0	147	87	273	444	727	498	684
ПМ.00	Профессиональные модули	13дз/4э/4Э(к)	3379	519	2860	598	0	147	87	273	444	727	498	684
ПМ.01	Изготовление столярных изделий	Э(к)	628	110	518	130	0	147	87	104	180	0	0	0
МДК.01.01	Технология столярных работ	Э,-,Э	340	110	230	130		111	51	68				
УП.01	Учебная практика	ДЗ,-,ДЗ	108		108			36	36	36				
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	180		180						180			
ПМ.02	Слесарная обработка деталей	Э(к)	340	53	287	68	0	0	0	44	63	180	0	0
МДК.02.01	Технология слесарных работ	-	160	53	107	68				44	63			
УП.02	Учебная практика	ДЗ	72		72							72		

ПП.02	Производственная практика	ДЗ	108		108							108			
ПМ.03	Наладка и ремонт деревообрабатывающего оборудования	Э(к)	600	97	503	124	0	0	0	37	91	375	0	0	
МДК.03.01	Устройство и наладка деревообрабатывающего оборудования	.-,Э	312	97	215	124				37	91	87			
УП.03	Учебная практика	ДЗ	108		108							108			
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	180		180							180			
ПМ.04	Обработка и изготовление сложных деталей и заготовок на деревообрабатывающих станках	Э(к)	1811	259	1552	276	0	0	0	88	110	172	498	684	
МДК.04.01	Технология работ на деревообрабатывающем оборудовании	.-,ДЗ,ДЗ,Э	803	259	544	276				88	110	100	138	108	
УП.04	Учебная практика	.-,ДЗ,ДЗ	360		360							72	180	108	
ПП.04	Производственная практика	ДЗ,ДЗ	648		648								180	468	
ФК.00	Физическая культура	3,3,3,3,ДЗ	200	100	100	100				38	22	16	14	10	
	Индивидуальный проект														
Всего		6з/38дз/10э/4Э(к)	7542	1926	5616	1695	612	828	612	792	576	828	612	756	
							36	36	36	36	36	36	36	36	
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация													2	
Консультации: 4 часа на одного обучающегося в год Государственная итоговая аттестация Выпускная квалификационная работа с 17.06.2021 по 30.06.2021 (2 недели)						Всего	дисциплин и МДК	612	792	576	756	396	288	252	180
							учебной практики	0	36	36	36	0	252	180	108
							производ. практики	0	0	0	0	180	288	180	468
							экзаменов	0	2	0	5	2	3	0	2
							дифф. зачетов	1	9	4	5	3	7	4	5
							зачетов	1	1	0	1	1	1	1	0

**Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки
по профессии 35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков**

№ п/п	Наименование кабинетов, лабораторий и мастерских
	КАБИНЕТЫ
1	технологии и оборудования деревообрабатывающего производства
2	графики
3	материаловедения
4	технических измерений
5	электротехники
6	охраны труда и безопасности жизнедеятельности
	ЛАБОРАТОРИИ
1	электротехники
	МАСТЕРСКИЕ
1	слесарная мастерская
2	ручной обработки древесины
3	механизированной обработки древесины
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный)
4	место для стрельбы
	ЗАЛЫ
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

Согласовано:

Зам.директора по учебной работе

«30» 08 2017г.  Ж.Г. Рувина

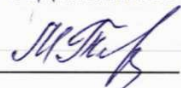
Зам.директора по учебно-производственной работе

«30» 08 2017г.  Е.Б. Новикова


Зам.директора по учебно-методической работе

«30» 08 2017г.  Н.Н. Каленникова


Зав.профессиональным отделением

«29» 08 2017г.  М.В. Телякова

Председатель учебно-методического объединения общеобразовательного цикла профессионального отделения

«29» 08 2017г.  А.Б. Этуев

Председатель учебно-методического объединения профессионального цикла профессионального отделения

«29» 08 2017г.  А.В. Харченко