

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования
Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения города Москвы
«Колледж Архитектуры, Дизайна и Реинжиниринга № 26»

по программе подготовки специалистов среднего звена
по специальности

35.02.03 Технология деревообработки

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник-технолог
Форма обучения — очная
Нормативный срок освоения ОП СПО по ППССЗ — 2 года 10 месяцев
на базе среднего общего образования.

Москва
2022

Утверждено
Директор ГБПОУ «26 КАДР»
Ю.М. Соколина
07
2022 г.
М.П. «26 КАДР»
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
ГБПОУ «26 КАДР»
ПОДА
КАДР) * ОПН ИСТ/ИО/ИИ
МОСКВА
2022

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности (ППССЗ)	преддипломная (ППССЗ)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	31	5	4		1		11	52
II курс	26	4	10		2		10	52
III курс	24	2	3	4	2	6	2	43
Всего	81	11	17	4	5	6	23	147

Индекс	Наименование циклов, учебных дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час)										Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час)					
			максимальная	самостоятельная работа	обязательная аудиторная						I курс		II курс		III курс			
					всего занятий	практической подготовки	лекций	лабораторных и практических занятий, включая семинары	курсовых работ (проектов)	в том числе:	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.		
ПМ.02	Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства	Э(к)*	554	185	369	340	209	160	0			нел.	нел.	нел.	нел.	нел.	нел.	
МДК.02.01	Управление структурным подразделением	-/Э	270	90	180	60	120	60							90	90		
МДК.02.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения	-/Э	284	95	189	100	89	100							90	99		
УП.02	Учебная практика	ЛЗ*				72									72			
ПМ.03	Производственная практика (по профилю специальности)	ЛЗ*				108										108		
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (18161 Сборщик изделий из древесины)	Э(к)*	194	65	129	364	89	40	0			72	57	0	0	0	0	
МДК.03.01	Основы технологии сборочных работ	-/Э	194	65	129	40	89	40				72	57					
УП.03	Учебная практика	ЛЗ*				180						180						
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	ЛЗ*				144							144					
		Всего за 2 года 10 месяцев:	4374	1458	2916	2061	1322	1554	40			432	684	468	468	540	324	
УП.00	Учебная практика (нел.)											5	0	4	0	2	0	
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности) (нел.)											0	4	0	10	0	3	
ПП.00	Производственная практика (преддипломная) (нел.)																4	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация (нел.)																6	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы (нел.)																4	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы (нел.)																2	
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.																		
Государственная итоговая аттестация (по программе базовой подготовки):			Всего:															
- подготовка выпускной квалификационной работы с 18 мая до 14 июня (4 недели);			Учебной практики		432						684							
- защита квалификационной работы с 15 июня по 28 июня (2 недели);			производственной практики (по профилю специальности)		180						0							
			производственной практики (преддипломной)		0						144							
			экзаменов		0						2							
			дифференцированных зачетов		2						6							
			зачетов		2						2							
			курсовых работ (проектов) (К)		2						1							
* не входит в общее количество зачетов и экзаменов.																		
Практикоориентированность = 65 %					3/ДЗ/Э/К						Без учета форм аттестации по "Физической культуре"							

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№ п/п	Наименование
1	2
Кабинеты:	
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранных языков;
3	математики;
4	информатики;
5	автоматизированных информационных систем;
6	инженерной графики;
7	технической механики;
8	древесиноведения и материаловедения
9	метрологии, стандартизации и сертификации;
10	электротехники и электроники
11	правового обеспечения профессиональной деятельности;
12	экономики организации;
13	безопасности жизнедеятельности;
14	гидротермической обработки и консервирования древесины;
15	лесопильного производства;
16	мебельного и столярно-строительного производства;
17	фанерного, плитного и других деревообрабатывающих производств.
Лаборатории:	
18	технической механики;
19	древесиноведения и материаловедения;
20	информационных технологий в профессиональной деятельности;
21	электротехники, электроники и автоматизации;
22	режущего инструмента деревообрабатывающего производства;
23	технологического оборудования деревообрабатывающего производства.
Мастерские:	
24	деревообработки
Спортивный комплекс:	

25	спортивный зал;
26	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
27	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	Залы:
28	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
29	актовый зал.

5. Пояснительная записка

1. Нормативная база реализации ОП СПО (ППССЗ)

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена разработан в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 35.02.03 Технология деревообработки, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 452 от 7 мая 2014 года, зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации рег. № 33283 от 25 июля 2014г. по программе базовой подготовки;

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200);

Приказом Министерства образования и науки РФ от 22 января 2014 г. N 31 "О внесении изменения в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 464" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 марта 2014 г., регистрационный № 31539)

Приказом Минобрнауки России от 15 декабря 2014 года №1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 464» (зарегистрировано в Минюсте РФ 15 января 2015 г., регистрационный № 35545);

Приказом Минпросвещения России № 441 от 28.08.2020г "О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464" (зарегистрировано в Минюсте РФ 11.09.2020 № 59771)

Приказом Минобрнауки России и Минпросвещения России N 885/ 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся») (зарегистрировано в Минюсте РФ 11.09.2020 N 59778);

Приказом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020г № 882/391 "Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ" (зарегистрировано в Минюсте РФ 10.09.2020 № 59764);

Приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 года № 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», (зарегистрировано в Минюсте РФ 07 декабря 2021 г. № 66211);

Распоряжением Минпросвещения России от 1 апреля 2019 г. № Р-42 «Об утверждении Методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена»;

2. Организация учебного процесса и режим занятий

2.1 Начало учебных занятий - 1 сентября, окончание в соответствии с графиком учебного процесса.

2.2 Продолжительность каникул на 1 курсе составляет 11 недель, включая 2 недели в зимний период, на 2 курсе 10 недель, включая 2 недели в зимний период, на 3 курсе 2 недели на учебный год.

2.3 Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

2.4 Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

2.5 Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

2.6 Дисциплина ОГСЭ.04 Физическая культура реализуется еженедельно в объеме 2 академических часов обязательных аудиторных занятий и 2 академических часов самостоятельной учебной нагрузки за счет различных форм внеаудиторных занятий (в спортивных клубах, секциях).

2.7 Допускается для подгрупп девушек часть учебного времени дисциплины ОП.09 Безопасность жизнедеятельности в объеме 48 часов, отведенного на изучение основ военной службы, использовать на освоение основ медицинских знаний.

2.8 Во время освоения ППСЭ с юношами проводятся 5-дневные учебные сборы на базе воинских частей, определенных военными комиссаратами.

2.9 Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной работы по общепрофессиональным дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение. Предусматривается выполнение двух курсовых работ в рамках профессионального цикла: по общепрофессиональной дисциплине и по междисциплинарному курсу:

— ОП.03 Древесиноведение и материаловедение в 2 семестре,

— МДК.01.01 Лесопильное производство в 3 семестре.

2.10 Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций - групповая, индивидуальная, письменная и устная.

2.11 Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована на всех курсах обучения, охватывая как отдельные учебные дисциплины и курсы общеобразовательного цикла, так и дисциплины (модули) всех других циклов (всех видов практики), предусмотренных настоящим учебным планом, чередуясь с другими формами обучения.

2.12 При реализации основной профессиональной образовательной программы по специальности предусмотрены следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются в несколько периодов. Учебная практика проводится в 1, 3 и 5 семестрах, производственная (по профилю специальности) – в 2, 4 и 6 семестрах.

Преддипломная практика проводится концентрированно в 6 семестре.

2.13 В рамках профессионального модуля ПМ.03 определена возможность освоения студентами профессии 18161 Сборщик изделий из древесины.

2.14 Аттестация по всем видам учебной и производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

2.15 Процент практикоориентированности ОП СПО составляет 65% и находится в диапазоне допустимых значений: 50-65%.

3. Формирование вариативной части ППСЭЗ

3.1 Время в объеме **864 часа** обязательной нагрузки, отведенное на вариативную часть циклов ППСЭЗ, использовано на увеличение объема времени дисциплин и междисциплинарных курсов и на введение новых дисциплин и междисциплинарных курсов.

Вариативные часы в объеме 864 часа распределены следующим образом:

4.6 По завершению освоения каждого профессионального модуля проводится экзамен (квалификационный) с целью определения качества освоения обучающимися соответствующих видов деятельности:

ПМ 01 Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств -4 семестр;

ПМ 02 Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства- 6 семестр;

4.7 Получение обучающимися профессионального обучения по профессии рабочего, должности служащего в рамках освоения работ по профессии 18161 Сборщик изделий из древесины, завершается сдачей Квалификационного экзамена.

4.7 Государственная итоговая аттестация выпускников предусмотрена в виде подготовки и защиты выпускной квалификационной работы и проводится в течение 6 недель, в том числе: подготовка выпускной квалификационной работы - в течение 4 недель в период с 18.05 по 14.06; защита выпускной квалификационной работы осуществляется в течение 2 недель в период с 15.06 по 28.06.

Разработал:

Методист

Седова Л.Л.

Согласовано:

**Заведующий учебной частью
отделения**

Кулев А.А.

**Заведующий практикой
отделения**

Тимофеева Е.И.

**Председатель ПЦК по
направлению**

Фадюхина Е.С.

Заведующий отделением

Туззов Д.В.

Таблица 1
Распределение вариативной части ОПОП по специальности среднего профессионального образования
35.02.03 Технология деревообработки

№ п. п.	Наименование циклов, дисциплин, МДК.	Количество часов обязательной части	Количество часов вариативной части	Итого часов по учебному плану	Обоснование
1	2	3	4	5	6
	ОГСЭ.00 Общий гуманитарный м социально-экономический цикл	420	57	477	
1	ОГСЭ.05 Психология личности		48		Введена вариативная дисциплина, направленная на формирование ОК будущего специалиста (ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.).
	ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	144	40	184	Вариативные часы распределены по дисциплинам «Математика и «информатика», с целью углубленного изучения прикладного программного обеспечения и применение решений прикладных задач в профессиональной деятельности техника-технолога.
	ОП.00 Общепрофессиональный цикл	660	412	1072	
2	ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности		113		Введена вариативная дисциплина, направленная на формирование ОК будущего специалиста (ОК.05 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.)
3	ОП.11 Основы программирования на станках с ЧПУ		45		Введена вариативная дисциплина, направленная на формирование знаний в области программирования подготовки технологических процессов, созданию управляющих программ; Формирование умений эффективности использования программного обеспечения и создание автоматизированных программ для расширения профессиональной деятельности техника-технолога.

4	ОП.12 Основы предпринимательской деятельности		39		Введена вариативная дисциплина, направленная на формирование знаний и умений для развития компетенции по планированию предпринимательской деятельности в профессиональной сфере.
	ПМ.00 Профессиональные модули	828	355	1183	
5	МДК 03.01 Основы технологии сборочных работ		129		Введен междисциплинарный курс для формирования умений, знаний по-профессии рабочего 18161 Сборщик изделий из древесины.
	Итого:	2052	864	2916	