



**2. План учебного процесса (основная профессиональная образовательная программа)
 по специальности 35.02.18 Технология переработки древесины (2024 год набора)
 ГБПОУ «Тверской колледж им. П.А. Кайкова»**

Индекс	Наименование дисциплины	Форма промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)									Распределение учебной нагрузки во взаимодействии с преподавателем по курсам и семестрам					
					Во взаимодействии с преподавателем									1 курс		2 курс		3 курс	
					самостоятельная учебная работа	нагрузка на дисциплины и МДК			в т.ч по учебным дисциплинам и МДК	Производственная и учебная практика	Консультация	Промежуточная аттестация	1 семестр 17 недель	2 семестр 24 недели	3 семестр 16 недель	4 семестр 17 недель	5 семестр 13 недель	6 семестр 2 недели	
						всего учебных занятий	теоретические занятия	лабораторные и практические занятия											курсовые работы (проекты)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
0.00	Общеобразовательный цикл	9	4	1718	242	1476	770	674	32	0	8	64	612	864	0	0	0	0	
	Предметная область "Русский язык и литература"																		
ОУДб.01	Русский язык		Э2	84	12	72	36	36	0	0	2	16	34	38	0	0	0	0	
ОУДб.02	Литература	Д32		144	36	108	54	54	0	0	0	0	51	57	0	0	0	0	
	Предметная область "Иностранные языки"																		
ОУДб.03	Иностранный язык	Д32		84	12	72	2	70	0	0	0	0	34	38	0	0	0	0	
	Предметная область "Общественно-научные предметы"																		
ОУДб.04	История		Э2	184	48	136	90	46	ип	2	16	0	51	85	0	0	0	0	
ОУДб.05	Обществознание	Д32		84	12	72	38	34	ип	0	0	0	34	38	0	0	0	0	
ОУДб.06	География	Д32		84	12	72	44	28	ип	0	0	0	0	72	0	0	0	0	
	Предметная область "Математика и информатика"																		
ОУДб.07	Математика		Э2	370	30	340	230	110	0	2	16	20	134	206	0	0	0	0	
ОУДб.08	Информатика	Д32		126	18	108	28	80	ип	0	0	0	51	57	0	0	0	0	
	Предметная область "Естественно-научные предметы"																		
ОУДб.09	Физика	Д32		126	18	108	94	14	ип	0	4	20	34	74	0	0	0	0	
ОУДб.10	Химия	32		84	12	72	34	38	ип	0	0	0	34	38	0	0	0	0	
ОУДб.11	Биология		Э2	162	18	144	84	60	ип	2	16	0	87	57	0	0	0	0	
	Предметная область "Физическая культура"																		
ОУДб.12	Физическая культура	Д32		72	0	72	14	58	0	0	0	0	34	38	0	0	0	0	
	Предметная область "Основы безопасности и защиты Родины"																		
ОУДб.13	Основы безопасности и защиты Родины	Д32		82	14	68	22	46	0	0	0	0	34	34	0	0	0	0	
ИП	Индивидуальный проект			32	0	32	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0	0	
	Обязательная и вариативная часть циклов ОПОП	22	4	2753	917	1836	1270	526	40	612	20	124	0	0	576	612	540	108	
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	6	0	381	127	254	186	68	0	0	0	0	0	0	108	146	0	0	
СГ.01	История России	Д33		54	18	36	32	4	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	
	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Д33		54	18	36	30	6	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	
СГ.02	Безопасность жизнедеятельности	Д34		102	34	68	56	12	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	
СГ.03	Физическая культура	Д33		54	18	36	4	32	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	
СГ.04	Основы бережливого производства	Д34		54	18	36	32	4	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	Д34		63	21	42	32	10	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	
СГ.06	Основы финансовой грамотности	Д34		63	21	42	32	10	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	7	0	997	332	665	359	306	0	0	0	0	0	0	209	173	283	0	
ОП.01	Инженерная и компьютерная графика	Д33		138	46	92	46	46	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0	
ОП.02	Электротехника и электроника	Д33		91	30	61	31	30	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	
ОП.03	Техническая механика	Д33		147	49	98	49	49	0	0	0	0	0	56	42	0	0	0	
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация	Д33		74	25	49	25	24	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	

ОП.05	Древесиноведение и материаловедение	ДЗ3		142	47	95	48	47	0	0	0	0	0	0	0	46	49	0
ОП.06	Автоматизация технических процессов	ДЗ3		141	47	94	72	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОП.07	Охрана труда	ДЗ3		117	39	78	39	39	0	0	0	0	0	0	0	36	58	0
ОП.08	Экономика организации	ДЗ3		147	49	98	49	49	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0
ПМ.00	Профессиональный цикл	9	4	1375	458	917	725	152	40	648	20	124	0	0	259	293	257	108
ПМ.01	Технологическое сопровождение процессов комплексной переработки древесины		36	621	207	414	340	34	0	216	8	46	0	0	117	169	128	0
МДК.01.01	Технологические процессы комплексной переработки древесины с учетом концепции бережливого производства	ДЗ5		258	86	172	120	12	40	0	0	0	0	0	69	54	49	0
МДК.01.02	Технологическое оборудование деревоперерабатывающего производства	ДЗ5		120	40	80	72	8	0	0	0	0	0	0	0	44	36	0
МДК.01.03	Технология и оборудование производства бумаги и картона	ДЗ5		243	81	162	148	14	0	0	0	0	0	0	48	71	43	0
ППу.01	Практическая подготовка (учебная)	ДЗ5		72	0	72	0	0	0	72	0	0	0	0	0	36	36	0
ППп.01	Практическая подготовка (производственная)	ДЗ*6		144	0	144	0	0	0	144	0	0	0	0	0	0	0	144*
ПМ.02	Организация и контроль работы структурного подразделения деревоперерабатывающего		36	355	118	237	213	24	0	216	8	46	0	0	0	0	129	108
МДК.02.01	Управление структурным подразделением	ДЗ6		192	64	128	122	6	0	0	0	0	0	0	0	0	72	56
МДК.02.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности	ДЗ6		163	54	109	91	18	0	0	0	0	0	0	0	0	57	52
ППу.02	Практическая подготовка (учебная)	ДЗ6		72	0	72	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	36	36
ППп.02	Практическая подготовка (производственная)	ДЗ*6		144	0	144	0	0	0	144	0	0	0	0	0	0	0	144*
ПМ.04	Выполнение работ по рабочей профессии 18161 "Сборщик изделий из древесины"		34	399	133	266	172	94	0	216	4	32	0	0	142	124	0	0
МДК.04.01	Сборщик изделий из древесины		34	399	133	266	172	94	0	0	0	0	0	142	124	0	0	
ППу.04	Практическая подготовка (учебная)	ДЗ*4		72	0	72	0	0	0	72	0	0	0	36	36*	0	0	
ППп.04	Практическая подготовка (производственная)	ДЗ*4		72	0	144	0	0	0	144	0	0	0	0	144*	0	0	
	Всего	31	8	4471	1159	3312	2040	1200	72	648	28	188	612	864	576	612	540	108
ПА	Промежуточная аттестация					108												
ПП пр	Практическая подготовка (преддипломная)					144									1нд			2нд
ГИА	аттестация					216												4нд

Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год
Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы)

Комплексный дифференцированный зачет* - ППу04, ППп04.

Комплексный дифференцированный зачет* - ППу01, ППп01.

Всего	дисциплины и МДК	17нд	24нд	16нд	17нд	15нд	3нд
	Ппу	0	0	1нд	2нд	2нд	1нд
	ППп	0	0	0	4нд	0	8нд
	ППпд	0	0	0	0	0	4нд
	экзамены	0	4	0	2	0	2
	диф.зачеты	0	8	5	6	5	6
	зачет	0	1	0	0	0	0

**Пояснительная записка
к учебному плану ООП СПО
по специальности 35.02.18 Технология переработки древесины
базовой подготовки, очной формы обучения
на базе основного общего образования**

1. Нормативная база реализации

Учебный план ГБП ОУ «Тверской колледж им. П.А. Кайкова» предназначен для реализации требований ФГОС СПО по специальности 35.02.18 Технология переработки древесины базовой подготовки, очной формы обучения на базе основного общего образования, профиль реализации среднего общего образования - *технический*.

Учебный план разработан на основе Федерального закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 892 от 27.11.2023 г. «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.18 Технология переработки древесины»;
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. № 1050н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист-технолог деревообрабатывающих и мебельных производств»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 декабря 2014 г. N 1183н «Об утверждении профессионального стандарта «Сборщик изделий мебели из древесных материалов».

2. Общие сведения

Срок получения СПО по специальности 35.02.18 Технология переработки древесины базовой подготовки, очной формы обучения на базе основного общего образования составляет 2 года 10 месяцев, что составляет.

Таблица 1 - Срок получения образования

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы, в академических часах
Дисциплины (модули)	Не менее 1260
Практика	Не менее 360
Государственная итоговая аттестация	216
Общий объем образовательной программы:	
на базе среднего общего образования	2952

на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования	4428
--	------

Квалификация выпускника – специалист почтовой связи.

Образовательная программа включает циклы:

социально-гуманитарный цикл;

общепрофессиональный цикл;

профессиональный цикл.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса.

Обучение ведется по пятидневной учебной неделе.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 40 минут. Занятия ведутся парами.

Максимальный объем учебной нагрузки студентов составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

Каникулы запланированы в объеме 35 недель на весь срок обучения, в том числе 11 недель на 1-м курсе, 11 недель на 2-м курсе, 11 недель на 3 курсе, 2 недели на 4 курсе.

Общий объем дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в очной форме обучения 68 академических часа, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - не менее 48 академических часов; для подгрупп девушек это время использовано на освоение основ медицинских знаний.

Дисциплина "Физическая культура" способствует формированию физической культуры выпускника и способности направленного использования средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовке к профессиональной деятельности, предупреждению профессиональных заболеваний.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.

Консультации для обучающихся предусмотрены в объеме 4 часа на одного студента в год. Консультации проводятся как индивидуальные, так и групповые, проводятся вне учебных занятий перед экзаменом.

Консультации записываются в учебных журналах групп по соответствующим дисциплинам, МДК.

Для формирования профессиональных компетенций и практического опыта в рамках профессиональных модулей предусмотрены практическая подготовка (учебная и производственная) в объеме – 18 недель.

Практическая подготовка запланирована из расчета 36 академических часов в неделю.

- Практическая подготовка (учебная) в объеме 6 недель проводится на базе колледжа в несколько периодов, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей, в соответствии с графиком учебного процесса. Она распределена следующим образом:

- ПМ.01 Технологическое сопровождение процессов комплексной переработки древесины - ППу.01 – 2 недели: 1 неделя – 4 семестр, 1 – неделя - 5 семестр;

- ПМ.02 Организация и контроль работы структурного подразделения деревообрабатывающего производства - ППу.02 - 2 недели: 1 неделя – 5 семестр, 1 – неделя - 6 семестр;

- ПМ.03 Выполнение работ по рабочей профессии 18161 "Сборщик изделий из древесины"- ППу.03 - 5 недель – 4 семестр.

Практическая подготовка (производственная) (по профилю специальности) проводится в объеме 12 недель концентрированно в пределах профессиональных модулей и проходится на базе предприятий и организаций г. Твери и Тверской области (ООО «Союз – Л», ООО «ДКС», ООО «ПМК», ОАО «Мелькомбинат» и др.)

- ПМ.01 Технологическое сопровождение процессов комплексной переработки древесины - ППп.01 – 4 недели -6 семестр;

- ПМ.02 Организация и контроль работы структурного подразделения деревообрабатывающего производства – 4 недели -6 семестр;

- ПМ.03 Выполнение работ по рабочей профессии 18161 "Сборщик изделий из древесины"- ППп.03 - 4 недели – 4 семестр.

Практическая подготовка (преддипломная) проводится в объеме 4 недель концентрированно на базе предприятий и организаций г. Твери и Тверской области (ООО «Союз – Л», ООО «ДКС», ООО «ПМК», ОАО «Мелькомбинат» и др.)

3. Общеобразовательный цикл

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования. В этом случае образовательная программа среднего профессионального образования, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии среднего профессионального образования.

Образовательные программы среднего профессионального образования, реализуемые на базе основного общего образования, разрабатываются на основе требований ФГОС среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии среднего профессионального образования.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО и с учетом рекомендаций Письма Минобнауки РФ № 06-259 в качестве профиля получаемого образования выбран *технический* профиль.

В первый год обучения обучающиеся получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению ООП СПО.

Срок получения образования в рамках ООП СПО составляет 1 год:

- 39 недель - обучение по общеобразовательному циклу,
- 2 недели - промежуточная аттестация,
- 11 недель - каникулы.

Общеобразовательный цикл учебного плана включает в себя базовые предметы.

Учебный план технического профиля обучения содержат 13 учебных предметов и предусматривают изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, определенной ФГОС среднего общего образования:

Предметная область "Русский язык и литература":

ОУДб.01 Русский язык; ОУДб.02 Литература.

Предметная область "Иностранные языки":

ОУДб.03 Иностранный язык.

Предметная область "Общественные науки":

ОУДб.04 История; ОУДб.05 Обществознание; ОУДб.06 География.

Предметная область "Математика и информатика":

ОУДб.07 Математика; ОУД.08 Информатика.

Предметная область "Естественные науки":

ОУДб.09 Физика; ОУДб.10 Химия; ОУДб.11 Биология.

Предметная область "Физическая культура":

ОУДб.12 Физическая культура;

Предметная область "Основы безопасности и защиты Родины":

ОУД.13 Основы безопасности и защиты Родины.

В рамках общеобразовательного цикла ОП СПО предусмотрена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения в соответствии с формой, установленной учебным планом, и оценочными материалами, позволяющими оценить достижение запланированных результатов освоения по общеобразовательным дисциплинам.

Промежуточная аттестация (зачет, дифференцированный зачет, экзамен) проводится за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины в 1 и 2 семестрах.

Зачеты проводятся по предметам: химия.

Дифференцированные зачеты по предметам: литература, иностранный язык, физика, обществознание, география, информатика, физическая культура, основы безопасности и защиты Родины.

Экзамены по учебным предметам русский язык, математика, биология, история.

Учебный план предусматривает выполнение обучающимися индивидуального проекта в объеме 32 часа.

- Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение освоения общеобразовательного цикла в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного. Результатом индивидуального проекта могут быть: письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчеты о проведенных исследованиях и другие); художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и других; материальный объект, макет, иное конструкторское изделие; отчетные материалы по социальному проекту; иное.

4. Социально-гуманитарный цикл

Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: СГ.01 История России, СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности, СГ.03 Безопасность жизнедеятельности, СГ.04 Физическая культура, СГ.05 Основы бережливого производства, СГ.06 Основы финансовой грамотности.

5. Общепрофессиональный цикл

Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: ОП.01 Инженерная и компьютерная графика, ОП.02 Электротехника и электроника, ОП.03 Техническая механика, ОП.04 Метрология, стандартизация и сертификация, ОП.05 Древесиноведение и материаловедение, ОП.06 Автоматизация технических процессов, ОП.07 Охрана труда, ОП.08 Экономика организации.

6. Профессиональный цикл

Обязательная часть Профессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих профессиональных модулей: ПМ.01 Технологическое сопровождение процессов комплексной переработки древесины, ПМ.02 Организация и контроль работы структурного подразделения деревообрабатывающего производства, ПМ.03 Выполнение работ по рабочей профессии 18161 "Сборщик изделий из древесины".

7. Формирование вариативной части ООП СПО

Вариативная часть образовательной программы объемом не менее 30 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы, дает возможность дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций.

Объем времени, отведенный на вариативную часть учебных циклов, использован для увеличения объема времени, отведенного на учебные предметы, дисциплины и модули обязательной части.

Таблица 2 - Формирование вариативной части

Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Из вариативной части	Обоснование
Профессиональные модули	745	Добавлены часы на усиление общих и профессиональных компетенций для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда
ОП.10 Охрана труда	78	
МДК.01.01 Технологические процессы комплексной переработки древесины с учетом концепции бережливого производства	120	
МДК.01.03 Технология и оборудование производства бумаги и картона	65	
МДК.03.01 Сборка изделий из древесины	266	
ППу.03 Практическая подготовка (учебная)	72	
ППп.03 Практическая подготовка (производственная)	144	

8. Формы и порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения ОПП СПО включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

8.1 Текущий контроль

Текущий контроль знаний предусматривает систематическую проверку качества знаний, умений и навыков обучающихся и проводится по всем изучаемым в данном семестре учебным предметам, дисциплинам, МДК, практикам по 5-ти балльной системе в течение всего периода обучения. Он может быть устным и письменным. Используются рейтинговые и накопительные системы оценивания. Выбор формы осуществляется преподавателем.

8.2 Промежуточная аттестация

Положение об организации текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБП ОУ «Тверской колледж им. П. А. Кайкова».

Промежуточная аттестация по отдельным элементам программы профессионального модуля проводится в следующих формах:

- по учебным предметам, дисциплинам, МДК - ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен);

по практической подготовке (учебной и производственной) - ДЗ (дифференцированный зачет). Комплексный дифференцированный зачет* ППу01, ППп01; Комплексный дифференцированный зачет* ППу04, ППп04.

После завершения освоения программ профессиональных модулей проводится экзамен по модулю.

Конкретные формы и процедуры промежуточной аттестации по каждому учебному предмету, дисциплине, МДК и профессиональному модулю разрабатываются преподавателями самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Преподавателями создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Оценочные средства для промежуточной аттестации по профессиональным модулям разрабатываются и утверждаются.

Дифференцированный зачет проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебного предмета, дисциплины или междисциплинарного курса, практики.

Экзамен проводится в период экзаменационной сессии. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Перед экзаменом может проводиться консультация.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество дифференцированных зачетов - 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Полученная оценка выставляется в диплом.

8.3 Формы проведения государственной итоговой аттестации

Завершающим этапом обучения является Государственная итоговая аттестация. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации квалифицированного рабочего, служащего «техник-технолог».