


«Утверждаю»
Директор ГПОУ
«Читинский политехнический колледж»
Л.В. Емельянова
«23» 05 2024г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программы подготовки специалистов среднего звена
ГПОУ «Читинский политехнический колледж»

по специальности среднего профессионального образования
35.02.03 Технология деревообработки
базовой подготовки

Квалификация: техник-технолог
Форма обучения: очная
Нормативный срок обучения- 3 года 10 месяцев
на базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального
образования - технологический

Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации ППССЗ ОУ

Настоящий учебный план ГПОУ «Читинский политехнический колледж» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 35.02.03 «Технология деревообработки», утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 07.05.2014г. № 452, зарегистрированного Министерством юстиции России 25.07.14г. № 33283;
- Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 N 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 N 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации и Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «О практической подготовке обучающихся» от 05.08.2020г. №885/390;
- СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», №28 от 28.09.2020г;
- Устава ГПОУ «Читинский политехнический колледж».

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

-образовательная организация до начала учебного года разрабатывает календарный учебный график для каждой группы при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик и сроков проведения итоговой аттестации;

-учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается в соответствии с началом каникул по календарному учебному графику;

-продолжительность учебной недели – пятидневная;

-максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена;

- максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю;

- общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период;

-продолжительность занятий - 1 час 30 мин. (без перерыва);

-консультации (в количестве 4 часа на одного обучающегося в год) проводятся сверх установленной максимальной нагрузки;

- обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла ППССЗ СПО базовой подготовки предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Иностранный язык», «Физическая культура». В целях реализации рекомендаций по совершенствованию процесса физического воспитания в образовательных учреждениях среднего профессионального образования (Письмо Министерства образования России от 6.09.2002 г. №18-52-1645/18-17) учебная программа по дисциплине «Физическая культура» реализуется в течение всего периода обучения из расчета 2 часа в неделю за счет указанных в ФГОС СПО обязательных учебных часов и 2 часов в неделю за счет самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях);

– общий объем дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 48 часов. Образовательное учреждение имеет право для подгрупп девушек использовать часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, 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;

- после сдачи квалификационного экзамена по профессиональному модулю ПМ.03 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» обучающемуся присваивается квалификация «Станочник деревообрабатывающих станков»;

- самостоятельная работа студентов определена из расчета 50% времени, отводимого на обязательную учебную нагрузку, за исключением блока дисциплин ОПД и ОГСЭ, на дисциплину "Физическая культура" самостоятельная работа составляет 100% времени, отводимого на обязательную учебную нагрузку;

- выполнение курсовых работ является видом учебной работы. Курсовые работы (проекты) выполняются по междисциплинарным курсам:

в 5 семестре по темам МДК.01.01. «Лесопильное производство»;

в 7 семестре по темам МДК.01.02. «Мебельное и столярно-строительное производство»;

в 8 семестре по темам МДК.01.02. «Анализ производственно-хозяйственной деятельности»;

- текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных и самостоятельных работ, защиты практических и лабораторных работ, письменного и устного опроса,

- учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением в рамках профессиональных модулей и реализуется концентрированно. Учебным планом предусматривается практика в количестве 28 недель, в том числе: учебная практика - 8 недель, практика по профилю специальности – 20 недель. Производственная практика (преддипломная) - 4 недели.

- на промежуточную аттестацию учебным заведениям отводится 7 недель. Система оценок - 5-ти балльная;
- государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы.

1.3 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена сформирован в соответствии с:

- приказом Минпросвещения России от 28.08.2020 № 442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 06.10.2020 № 60252);
- приказом Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрирован 21.09.2022 № 70167);
- приказом Минпросвещения России от 23.11.2022 № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2022 № 71763).
- приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.12.2023 № 1028 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 02.02.2024 № 77121).

Общеобразовательный цикл в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования содержит следующие обязательные общеобразовательные предметы: «Русский язык», «Литература», «Математика», «Иностранный язык», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Обществознание», «География», «Физическая культура», «Основы безопасности и защиты Родины».

Общеобразовательный цикл включает выполнение обучающимися индивидуального проекта в течении первого курса. Индивидуальный проект может быть представлен в виде учебного исследования или учебного проекта, выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых общеобразовательных предметов с учетом получаемой профессии или специальности.

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год):

Освоение образовательной программы СПО, в том числе общеобразовательного цикла, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся. Текущий контроль проводится в пределах учебного

времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных дисциплин.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов, которые проводятся за счет времени, отведенного на общеобразовательные предметы.

1.4 Формирование вариативной части ППССЗ

Инвариантная часть ППССЗ по специальности 35.02.03 составляет 57 недель, вариативная часть - 24 недели (864 часа).

Вариативная часть составляет 30 процентов от общего времени, отведенного на освоение образовательной программы, и распределяется следующим образом:

- количество часов на освоение цикла ОГСЭ увеличено на 104 часа за счет введения дисциплин:

Русский язык и культура речи – 56 часов

Социальная психология – 48 часов.

- количество часов на освоение цикла ЕН увеличено на 44 часа:

на увеличение объема базовой дисциплины «Экологические основы природопользования» – 44 часа;

- количество часов на освоение цикла ОПД увеличено на 344 часов, из них:

164 часов за счет введения дисциплин:

Охрана труда-56 часов;

Художественное конструирование изделий из древесины-60 часов;

Информационные технологии в профессиональной деятельности-48 часов;

180 часов направлено на увеличение базовых общепрофессиональных дисциплин:

Инженерная графика;

Техническая механика;

Древесиноведение и материаловедение;

Электротехника и электроника;

Гидротермическая обработка и консервирование древесины;

Правовое обеспечение профессиональной деятельности;

Экономика организации.

- количество часов на освоение профессиональных модулей увеличено на 372 часов, из них:

МДК.01.01 Лесопильное производство;

МДК.01.02 Мебельное и столярно-строительное производство;

МДК.02.02 Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения;

МДК.03.01 Технология сортировки материалов и изделий из древесины.

Распределение вариативной части согласованно с ИП Кацман Л.Я. «Столярная мастерская».

Формы проведения промежуточной аттестации

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения

запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

Формами проведения промежуточной аттестации при освоении дисциплин и профессиональных модулей являются: экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты, комплексные дифференцированные зачеты (К-ДЗ).

Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Обязательное требование к дипломной работе – ее соответствие содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Календарный учебный график

Курсы	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август																								
	1 7	8 14	15 21	22 28	29-IX-5-X	6 12	13 19	20 26	27-X-2-XI	3 9	10 16	17 23	24 30	1 7	8 14	15 21	22 28	29-XII-4-I	5 11	12 18	19 25	26-I-1-II	2 8	9 15	16 22	23-II-1-III	2 8	9 15	16 22	23 29	30-III-5-IV	6 12	13 19	20 26	27-IV-3-V	4 10	11 17	18 24	25 31	1 7	8 14	15 21	22 28	29-VI-5-VII	6 12	13 19	20 26	27-VII-2-VIII	3 9	10 16	17 23	24 31																	
1									17									=	=																																																		
2										17								=	=							20																																											
3									16								::	=	=									11						::	0	0	0	0	8	8	8	8	8	8	8	8	=	=	=	=	=	=	=	=															
4					10					8	8	8	8	8	8	8	=	=							7				::	0	0	0	8	8	::	x	x	x	x	x	x	x	x	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III																				

Обозначения:

Теоретическое обучение

Учебная практика

Практика производственная (по профилю специальности)

Практика производственная (преддипломная)

Промежуточная аттестация

Государственная итоговая аттестация

Каникулы

Подготовка к государственной итоговой аттестации



2. Сводные данные по бюджету времени для очной формы обучения

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	0	0		2		11	52
II курс	37	1	3		1		10	52
III курс	27	4	8		2		11	52
IV курс	17	3	9	4	2	6	2	43
Всего	120	8	20	4	7	6	34	199

3. Учебный план

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объём образовательной программы/максимальная учебная нагрузка	в т.ч в форме практической подготовки	Самостоятельная работа (в т.ч индивидуальный проект)	Учебная нагрузка обучающегося во взаимодействии с преподавателем (час.)			Консультации	Промежуточная аттестация	Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)							
						Всего занятий	в т.ч.				I курс		II курс		III курс		IV курс	
							Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)			1 семестр (17 нед.)	2 семестр (22 нед.)	3 семестр (17 нед.)	4 семестр (20 нед.)	5 семестр (16 нед.)	6 семестр (11 нед.)	7 семестр (10 нед.)	8 семестр (8 нед.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
О.00	Общеобразовательный цикл	1/10/3	1476	240	42	1404	630		6	24	612	792						
ОПБ.00	Базовые предметы	1/10/1	952	184	20	922	380		2	8	418	504						
ОПБ.01	Русский язык	-,Э	102		10	82			2	8	32	50						
ОПБ.02	Литература	-,ДЗ	118			118					52	66						
ОПБ.03	Иностранный язык	-,ДЗ	118	20		118	118				52	66						
ОПБ.04	Информатика	-, ДЗ	100	10		100	70				34	66						
ОПБ.05	Химия	ДЗ	40	10		40	18					40						
ОПБ.06	Биология	ДЗ	40	10		40	18				40							
ОПБ.07	История	-, ДЗ	84			84					36	48						
ОПБ.08	Обществознание	-, ДЗ	78			78					32	46						
ОПБ.09	География	ДЗ	38	4		38	14				38							
ОПБ.10	Физическая культура	3, ДЗ	118	118		118	118				52	66						
ОПБ.11	Основы безопасности и защиты Родины	-, ДЗ	70	4		70	16				32	38						
ОПБ.12	Основы проектной деятельности	-, ДЗ	46	8	10	36	8				18	18						

ОПП.00	Профильные предметы	-/-/2	524	56	22	482	250		4	16	194	288						
ОПП.01	Математика	-, Э	312	36	10	292	160		2	8	114	178						
ОПП.02	Физика	-, Э	212	20	12	190	90		2	8	80	110						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	5/8/-	786	344	262	524	344						168	144	108	44	32	28
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	62		14	48									48			
ОГСЭ.02	История	ДЗ	62		14	48								48				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-,ДЗ,- ДЗ,-,ДЗ	204	162	42	162	162						32	48	30	22	16	14
ОГСЭ.04	Физическая культура/	3,3,3,3, 3,ДЗ	324	162	162	162	162						32	48	30	22	16	14
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ДЗ	74	10	18	56	10						56					
ОГСЭ.06	Социальная психология	ДЗ	60	10	12	48	10						48					
ЕН.00	Математический и общий естественно-научный учебный цикл	-/3/-	282	68	94	188	68						54	90	44			
ЕН.01	Математика	ДЗ	81	20	27	54	20						54					
ЕН.02	Информатика	ДЗ	135	40	45	90	40							90				
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ДЗ	66	8	22	44	8								44			
П.00	Профессиональный цикл	-/18/11	4314	1770	1102	3212	762	90					390	630	424	784	580	404
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	/9/3	1524	374	508	1016	374						326	298	178	118	48	48
ОП.01	Инженерная графика	-,ДЗ	159	96	53	106	96						58	48				
ОП.02	Техническая механика	ДЗ	174	36	58	116	36						116					
ОП.03	Древесиноведение и материаловедение	-,Э	180	36	60	120	36						60	60				
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	78	16	26	52	16								52			
ОП.05	Электротехника и электроника	ДЗ	147	30	49	98	30							98				
ОП.06	Гидротермическая обработка и консервирование древесины	-, Э	192	30	64	128	30						36	92				

	подразделением																		
МДК.02.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения	-, Э	195	30	65	130	30	30									48	82	
УП.02	Учебная практика	ДЗ	36	36		36												36	
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	72	72		72												72	
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Кэ	309	184	55	254	40										254		
МДК.03.01	Технология работ на деревообрабатывающем оборудовании	Э	165	40	55	110	40										110		
УП.03	Учебная практика	ДЗ	144	144		144											144		
	Всего часов обучения по циклам		6858	2422	1500	5328	1804	90	6	24	612	792	612	864	576	828	612	432	
	Производственная практика (преддипломная)		144	144															
	Государственная итоговая аттестация		216																
	Всего		7218	2566	1500	5328	1804	90	6	24	612	792	612	864	546	828	612	576	
Консультации на учебную группу из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год Государственная итоговая аттестация: в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект)		дисциплин и МДК										612	792	612	720	546	396	360	252
		учебной практики										-	-	-	36	-	144	-	108
		производст. практики										-	-	-	108	-	288	252	72
		преддиплом. практики										-	-	-	-	-	-	-	144
		экзаменов										-	3	-	2	2	3	-	4
		дифф.зачетов										2	10	5	5	5	3	4	6
		зачетов										1	-	1	1	1	1	1	-

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. помещений для подготовки по специальности «Технология деревообработки»

№ п/п	
	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Информатики
5	Атоматизированных 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 производств
17	Фанерного, плитного и других деревообрабатывающих производств
	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
	Мастерские:
1	Деревообработки
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал
	Залы
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал