

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программы подготовки специалистов среднего звена ГПОУ «Читинский политехнический колледж»

по специальности среднего профессионального образования 35.02.18 Технология переработки древесины по программе базовой подготовки

Квалификация: техник-технолог Форма обучения: очная Срок получения образования — 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования Профиль получаемого профессионального образования — технологический

1. Пояснительная записка к учебному плану

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

- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 35.02.18 «Технология переработки древесины», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (рег. № 892 от 27.11.2023), зарегистрированного Министерством юстиции России (рег. № 76794 от 10.01.2024);
- 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.
- Приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- Приказа Минпросвещения России от 18 мая 2023 N 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- Приказа 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»;
- 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 коллелж».

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 государственной итоговой аттестации;
- учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается в соответствии с началом каникул по календарному учебному графику;
 - продолжительность учебной недели пятидневная;
- обязательный 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 1час 30 мин. (без перерыва);

- обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: "История России", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Безопасность жизнедеятельности", "Физическая культура", "Основы финансовой грамотности";
- общий объем дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в очной форме обучения составляет 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) не менее 48 академических часов; для подгрупп девушек это время может быть 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.
- Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: "Инженерная и компьютерная графика", "Электротехника и электроника", "Техническая механика", "Метрология, стандартизация и сертификация", "Древесиноведение и материаловедение", "Автоматизация технологических процессов", "Охрана труда", "Экономика организации";
- 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»;
- выполнение курсовой работы является видом учебной работы. Курсовая работа выполняется по междисциплинарному курсу МДК 01.01 «Технологические процессы деревообрабатывающих производств по всем этапам изготовления продукции» в 5 семестре и по междисциплинарному курсу МДК 02.02 «Анализ производственно хозяйственной деятельности структурного подразделения» в 6 семестре;
- текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных работ, защиты практических работ, письменного и устного опроса;
- учебная практика производственная практика (по профилю образовательным специальности) проводятся учреждением рамках профессиональных модулей и реализовывается концентрированно. Учебным планом предусматривается практика в количестве 18 недель, в том числе: учебная практика - 7 недель, практика по профилю специальности преддипломная практика - 4 недели;
- на промежуточную аттестацию учебным заведениям отводится 5,5 недель. Система оценок 5-ти балльная;
- государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

Общеобразовательный цикл

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 сформирован с учетом профиля получаемой специальности 35.02.18 «Технология переработки древесины» за счет введения профильных предметов (математика, физика, информатика), соответствующих по содержанию, целям и задачам ФГОС СОО и ФГОС СПО с учетом выбранного технологического профиля.

Предусматривает изучение 3 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующей технологическому профилю обучения предметной области (математика, физика, информатика).

Общеобразовательный цикл включает выполнение обучающимися индивидуального проекта в течение 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.

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.

Формирование вариативной части ППССЗ

Вариативная часть составляет 1116 часов (40 процентов от общего времени, отведенного на освоение образовательной программы), и распределяется следующим образом:

в целях качественной подготовки специалистов необходимо ввести следующие дисциплины:

социально-гуманитарный цикл:

СГ. 06	Основы бережливого производства	36часов
СГ. 07	Русский язык и культура речи	56 часов

И	ΙΤΟΓΟ:		138 часов
C	ΣΓ. 08	Психология общения	44 часов

общепрофессиональный цикл:

ОП.09	Гидротермическая обработка и консервирование древесины	92 часа
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	50 часов
итого:		142 часа

профессиональный цикл:

ПМ 03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	278 часов
ИТОГО:		278 часов

- за счет оставшегося объема времени, отведенного на вариативную часть — 558 часов, увеличен объем времени, отведенный на освоение дисциплин и профессиональных модулей обязательной части ППССЗ.

Распределение вариативной части согласовано с ИП Кацман Л.Я. (столярные мастерские).

Формы проведения промежуточной аттестации

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с формой, определяемой образовательной организацией, и оценочными материалами, 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 выполняется в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы). Обязательное требование к дипломной работе — ее соответствие содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

2. Календарный учебный график

CEI	(Сент	гябр	Ь	- (-)	Ок	тябрі	-7-]	Ноя	брь	,		1	абрь 		I-4-I		нвај		1-II			аль	(1)		Ma	<u> </u>		-	1	ірел				M	ай		И	юні		-Ç-I		Июл		1-2- 11		Авгу		
, d	1	8	15	22	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	6	13 20	ე Қ ≨	3	10	17	24	1	8	15	22	X	5	12	19	-I-	2	9	16	-11	2	9	16	23	7 2	6	13	20	$\geqslant 4$	1	1 1	8 2	5 1	8	15	22	> :	6	13	20	[V-	3	10	17	24
X	7	14	21	28	i	12	19 2	5√	9	16	23	30	7	14	21	28	29-	11	18	25	26	8	15	22	23-	8	15	22	29	00	12	19	26	10) 1	7 2	4 3	1 7	14	21	28	67	12	19	26	.17	9	16	23	31
1									17	,							=	=							22															::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
2							17										=	=					18													:		0	8	8	8	=	=	=	=	=	=	=	=	=
3			10							0	0	0	0	8	8	::	=	П							10				:/0	0/8	8	8/:	X	X X	Σ Σ	ζ Δ	Δ	Δ	Δ	III	II	[

Обозначения:	Теоретическое обучение	Учебная практика	Практика производственная (по профилю специальности)	Практика производственная (преддипломная)	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Подготовка к государственной итоговой аттестации
		0	8	X	::	III	=	Δ

Сводные данные по бюджету времени для очной формы обучения

	Обучение по		Производстве	нная практика		Госупанстванная		
Курсы	дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	по профилю специальности	преддипломная (для СПО)	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
І курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	35	2	3	-	1	-	11	52
III курс	20	5	4	4	2	6	2	43
Всего	94	7	7	4	5	6	24	147

3. Учебный план

	Наименование циклов,	суточной ии	ательной мы	актической зки	работа (в т.ч ий проект)	обуч взаи	бная наг нающего модейст подават (час.)	ся во вии с елем	щии	аттестация	аудито в сост ку	агрузки орную на гаве про	ние обяз (включа агрузку фессион еместра	ая обяза и все ви альных	тельную ды прак модулеі	о стики й) по р)
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объём образовательной программы	в т.ч в форме практической подготовки	Самостоятельная работа (в т.ч индивидуальный проект)	Всего занятий	Лабораторных и практических занятий в	Курсовых работ (проектов)	Консультации	Промежуточная аттестация	1 семестр (17 нед.)	2 семестр (22нед.)	3 семестр (17 нед.)	4 семестр (18 нед.)	5 семестр (10нед.)	6 семестр (10нед.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
O.00	Общеобразовательный цикл	I	1476	240	40	1404	630		8	24	612	792				<u> </u>
ОПБ.00	Базовые предметы	T	962	184	24	922	380		4	12	418	504				
ОПБ.01	Русский язык	-,Э	96		6	82			2	6	32	50				
ОПБ.02	Литература	- ,ДЗ	118			118					52	66				
ОПБ.03	Иностранный язык	- ,ДЗ	118	20		118	118				52	66				
ОПБ.04	Информатика	-, Э	116	10	8	100	70		2	6	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, Д3	118	118		118	118				52	66				
ОПБ.11	Основы безопасности и защиты Родины	-, ДЗ	70	4		70	16				32	38				
ОПБ.12	Индивидуальный проект	-, ДЗ	46	8	10	36	8				18	18				
ОПП.00	Профильные предметы		514	56	16	482	250		4	12	194	288				
ОПП.01	Математика	-, Э	308	36	8	292	160		2	6	114	178				
ОПП.02	Физика	-, Э	206	20	8	190	90		2	6	80	110				

СГ.00	Социально - гуманитар цикл	ный	494	278	6	488	278			262	110	26	90
СГ.01	История России	Дз	54	14		54	14			54			
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-,Дз	72	72		72	72			36	36		
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	Дз	68	28		68	28						68
СГ.04	Физическая культура	3, 3, 3, Дз	122	112		122	112			36	38	26	22
СГ.05	Основы финансовой грамотности	Дз	40	16	2	38	16			38			
СГ.06	Основы бережливого производства	Дз	38	16	2	36	16				36		
СГ.07	Русский язык и культура речи	Дз	56	10	2	54	10			54			
СГ.08	Психология общения	Дз	44	10		44	10			44			+
ОП.00	Общепрофессиональнь	ій цикл	550	244	14	512	244	6	18	156	148		208
ОП. 01	Инженерная и компьютерная графика	-,Дз	68	68		68	68			34	34		
ОП. 02	Электротехника и электроника	Дз	42	20		42	20			42			
ОП. 03	Техническая механика	Дз	48	12		48	12						48
ОП. 04	Метрология, стандартизация и сертификация	Дз	30	10		30	10						30
ОП.05	Древесиноведение и материаловедение	-, Э	92	36	4	80	36	2	6	40	40		
ОП.06	Автоматизация технологических процессов	Э	62	14	4	50	14	2	6				50
ОП.07	Охрана труда	Дз	34	14		34	14				34		<u></u>
ОП.08	Экономика организации	Дз	32	16		32	16						32

ОП.09	Гидротермическая обработка и консервирование древесины	-, Э	92	30	4	80	30		2	6		40	40		
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Дз	50	24	2	48	24								48
ПМ. 00	Профессиональный цин	СЛ	1548	908	24	1484	404	40	10	30		194	570	550	170
ПМ. 01	Технологическое сопровожд процессов деревообрабатыва производств		1038	572	12	1010	320	20	4	12		194	570	246	
МДК 01.01	Технологические процессы деревообрабатывающих производств по всем этапам изготовления продукции	К-Дз	378	150	2	376	150	20				134	156	86	
МДК01.02	Выполнение технологических расчетов оборудования, расхода сырья и материалов		292	120	2	290	120					60	142	88	
МДК. 01.03	Контроль качества продукции деревообрабатывающего производства	Э	104	50	4	92	50		2	6			92		
УП. 01	Учебная практика	Дз	72	72		72							72		
ПП. 01	Производственная практика	-, Дз	180	180		180							108	72	
ПМ.01	Экзамен по модулю	Эк	12		4				2	6					
ПМ02	Организация и контроль раб структурного подразделения деревоперерабатывающего производства		232	152	8	208	44	20	4	12				38	170
МДК02.01	Управление структурным подразделением	Дз	38	14		38	14							38	
МДК02.02	Анализ производственно- хозяйственной деятельности структурного подразделения	-,Э	74	30	4	62	30	20	2	6					62
УП. 02	Учебная практика	К-Дз	36	36		36									36
ПП. 02	Производственная практика	КДЗ	72	72		72									72

ПМ.02	Экзамен по модулю	Эк	12		4				2	6						
ПМ. 03	Выполнение работ по одной нескольким профессиям рабо должностям служащих		278	184	4	266	40		2	6					266	
МДК 03.01	Технология работ на деревообрабатывающем оборудовании	К-Дз	122	40		122	40								122	
УП.03	Учебная практика		144	144		144									144	
ПМ.03	Экзамен по модулю	Кэ	12		4				2	6						
	Всего часов обучения п циклам	0	4068	1670	84	3888	1556	40	24	72	612	792	612	828	576	468
	Производственная пран (преддипломная)	ктика	144	144		144										144
	Государственная итого аттестация	вая	216			216										216
		Всего	4428	1814	84	4248	1556	40	24	72	612	792	594	828	576	468
-					дис	сциплин	и МДК				612	792	612	648	360	360
	венная итоговая				уче	ебной п	рактики							72	144	36
Лемонстра	я: щионный экзамен				прог	изводст.	практикі	И						108	72	72
_	иционный экзамен ие и защита дипломной				пред	диплом	.практик	И								144
работы / пр						экзаме					-	4	-	3	2	3
1	ı				ļ	цифф.за	четов				2	8	5	5	4	6
						зачет	ОВ				1	-	1	1	1	-

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности 35.02.018 «Технология переработки древесины»

№ п\п	
	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
4	Инженерной и компьютерной графики
5	Технической механики
6	Экономики организации
7	Электротехники и автоматизации производства
8	Материаловедения и древесиноведения
9	Метрологии, стандартизации и сертификации
10	Технологии и оборудования деревообрабатывающего производства
	Лаборатории:
1	Электротехники и автоматизации
2	Материаловедения и древесиноведения
3	Технологии деревообработки
4	Информационных технологий в профессиональной деятельности
5	Анализа финансово-хозяйственной деятельности
	Мастерские:
1	Контроля качества и технологии деревообработки
	Спортивный комплекс
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
2	Актовый зал