

Рассмотрено на Педагогическом совете
Протокол № 01 от 31 августа 2021 г

Приложение к ОПОП специальности
35.02.03 Технология деревообработки

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**государственного автономного профессионального образовательного учреждения
Ленинградской области
«Приозерский политехнический колледж»
по специальности
35.02.03 Технология деревообработки
базовой подготовки**

Квалификация: техник-технолог
Форма обучения - очная
Нормативный срок обучения—3 года и 10 мес.
на базе основного общего образования
Принят к освоению: 01.09.2021г.

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 35.02.03 «Технология деревообработки» (базовой подготовки) государственного автономного профессионального образовательного учреждения Ленинградской области «Приозерский политехнический колледж» разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности Технология деревообработки, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №452 от 7 мая 2014г.

ФГОС среднего общего образования реализуется в пределах образовательной программы СПО с учетом технического профиля получаемого профессионального образования (Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015г. № 06 – 259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО»).

В общеобразовательном цикле выделены базовые, профильные и дополнительные учебные дисциплины.

В учебном плане предусмотрено обязательное выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект), выполняется самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме по одной из общеобразовательных учебных дисциплин за счет внеаудиторной самостоятельной работы и защищается во время освоения дополнительной дисциплины. Для формирования навыков работы над учебным проектом вводится дополнительная дисциплина ИП.01 «Индивидуальный проект».

Выполнение индивидуального проекта обязательно для каждого обучающегося, его защита является одним из условий получения итоговой оценки по дополнительной дисциплине ОДД.01 «Индивидуальный проект». Кроме того, защита индивидуального проекта является основной процедурой оценки метапредметных результатов.

В учебном плане указываются элементы учебного процесса, время в неделях, максимальная и обязательная учебная нагрузка, курс обучения, распределение часов по дисциплинам, профессиональным модулям.

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования базовой подготовки на базе основного общего образования рассчитана на 199 недель с нормативным сроком обучения 3 года 10 месяцев.

Время на освоение учебных циклов – 120 недель.

Время на учебную и производственную практику 28 недель.

Преддипломная практика – 4 недели.

Общий объем каникулярного времени – 34 недели на весь период обучения.

Продолжительность учебной недели – шестидневная.

Продолжительность занятий – 45 минут (группировка парами по 90 минут).

Объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Обязательная аудиторная нагрузка предполагает лекции, практические занятия, включая семинары и выполнение курсовых работ. Самостоятельная работа организуется в форме выполнения курсовых работ, междисциплинарных проектов, подготовки рефератов, самостоятельного изучения отдельных дидактических единиц и т.д.

Применяется пятибалльная система оценки знаний.

Оценка знаний студентов при выставлении зачетов, при сдаче экзаменов, а также при защите курсовых проектов производится по пятибалльной системе:

«5» (отлично) – выставляется за правильный, полный, логичный ответ на поставленные вопросы. Ответ должен быть четко сформулирован, отвечать конкретным требованиям вопроса

и полностью раскрывать его содержание и объем, согласно дидактических единиц в программах дисциплин, вынесенных на экзамен. Ответ не должен содержать существенных ошибок и требовать дополнительных вопросов.

«4» (хорошо) – выставляется, если даны правильные ответы на поставленные вопросы, но изложение недостаточно систематизировано и последовательно. Допущены несущественные ошибки. Выводы доказательны, но содержат неточности. При выполнении практической работы и решении профессиональной задачи допущены отдельные ошибки. При этом возможны дополнительные вопросы.

«3» (удовлетворительно) - выставляется, если в усвоении материала имеются существенные пробелы, материал не систематизирован. Не дан или дан полностью неправильный ответ на один из поставленных вопросов, либо допущены существенные ошибки при ответе на оба вопроса теоретической части, в то числе и выводе.

«2» (неудовлетворительно) – оценка ставится, если дан неправильный ответ на один из поставленных вопросов и допущено более двух существенных ошибок в другом, либо отсутствует решение задачи. Главное содержание не раскрыто.

Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины, профессионального модуля или междисциплинарного курса в количестве – 2 часа и должны быть отражены в рабочих программах;

ОПОП специальности 35.02.03 Технология деревообработки предполагает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательный цикл – 0;
- общий гуманитарный и социально-экономический - ОГСЭ;
- математический и общий естественнонаучный – ЕН;
- профессиональный – П;
- учебная практика – УП;
- производственная практика (по профилю специальности) – ПП;
- производственная практика (преддипломная) – ПДП;
- промежуточная аттестация – ПА;
- государственная (итоговая) аттестация - ГИА.

Обязательная часть ОПОП по циклам составляет 70% от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (30%) распределена в соответствии с потребностями работодателей.

Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав каждого ПМ входят несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимся профессиональных модулей проводятся учебная практика и производственная практика (по профилю специальности).

Обязательная часть цикла ОГСЭ базовой подготовки предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Иностранный язык», «Физическая культура».

В профессиональном цикле предусматривается обязательное изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

При реализации ОПОП предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) – 28 недель, из них: 19 недель отведено на учебную практику, 9 недель - на производственную практику (по профилю специальности). Производственная практика (преддипломная) – 4 недели.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей, концентрированно в несколько периодов.

Учебная практика организуется на базе учебно-производственных мастерских, на предприятиях по заключенным договорам.

В период прохождения учебной практики, предусмотренной в рамках профессионального модуля ПМ.03 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих», обучающиеся осваивают рабочую профессию: «Станочник деревообрабатывающих станков».

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, на основе договоров, заключенных с этими организациями. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Преддипломная практика является завершающим этапом производственного обучения. Она направлена на углубление студентами первоначального профессионального опыта, развития общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению дипломного проекта в организациях различных организационно-правовых форм.

Производственная преддипломная практика проводится непрерывно, после учебной и производственной (по профилю специальности) практик.

Выполнение курсовой работы (проекта) предусмотрено как вид учебной работы по общепрофессиональной дисциплине ОП.06 Гидротермическая обработка и консервирование древесины; ОП.08 Экономика организации; по междисциплинарному курсу МДК.01.02 «Мебельное и столярно-строительное производство» и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.

Вариативная часть ОПОП направлена на введение новых дисциплин, на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части в соответствии с потребностями работодателей. Вариативная часть составляет 864 часа. Объем времени, отводимый на вариативную часть, использован следующим образом:

На увеличение обязательной части		На введение новых дисциплин		
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		ОГСЭ.05	Психология общения	64
Математический и общий естественнонаучный цикл		П.10	Автоматизированное проектирование корпусной мебели и дизайн интерьеров жилых помещений	96
Общепрофессиональный цикл	47	П.11	Детали деревообрабатывающих машин	64
Профессиональный цикл	4	П.12	Теория резания и деревообрабатывающий инструмент	64
		П.13	Электропривод и электрооборудование	48
		П.14	Автоматизация деревообрабатывающего производства	64
		П.15	Гидропневмопривод деревообрабатывающих станков	80
		П.16	Экологические основы природопользования	32
		П.17	Информационные технологии в профессиональной деятельности	85
		П.18	Охрана труда	48
		П.19	Управление качеством	48
	71 час			693 часа

В учебном плане закреплены следующие формы проведения промежуточной аттестации: экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов - 10 (без учета по физической культуре).

Зачеты, дифференцированные зачеты проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплины и (или) междисциплинарного курса.

Экзамены по общеобразовательным учебным дисциплинам проводятся в период экзаменационных сессий, установленных графиком учебного процесса, экзамены по дисциплинам и модулям проводятся в период экзаменационных сессий или в течение семестров, по мере окончания изучения соответствующих дисциплин и МДК. Проводится экзамен в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Экзамены по профессиональным модулям проводятся в период учебной практики или производственной практики (по профилю специальности) после получения студентом зачета.

Форма проведения государственной (итоговой) аттестации - дипломный проект (работа). Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту дипломного проекта (работы). Обязательное требование – соответствие тематики дипломного проекта содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Порядок проведения государственной (итоговой) аттестации определяется Положением о ГИА.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в соответствии с п.1 ст.13 Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе» от 28 марта 1998 г. №53-ФЗ.

Выполнение курсовых работ реализуется в пределах времени, отведённого на их изучение.

Количество консультаций на учебную группу на 2-4 курсах по 4 часа в год на одного обучающегося; формы проведения консультаций – групповые и индивидуальные. На первом курсе консультации проводятся за счет времени, отведенного на изучение учебной дисциплины во взаимодействии с преподавателем и входят в обязательную аудиторную нагрузку.

Производственная практика регламентируется Положением о практике. Практика для получения первичных профессиональных навыков проводится на предприятиях г. Приозерска и Приозерского района на предприятиях ОАО «Лесплитинвест», ОАО «Приозерский ДОЗ», ООО «Приозерский лесокомбинат-Дом».

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 профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	32	7			2		11	52
III курс	33		7		2		10	52
IV курс	16		14	4	1	6	2	43
Всего	120	7	21	4	7	6	34	199

5. ПЕРЕЧЕНЬ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
1	Кабинет русского языка и литературы
2	Кабинет истории, обществознания, философии
3	Кабинет математики
4	Кабинет физики
5	Кабинет информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
6	Кабинет инженерной графики
7	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда
8	Кабинет химии и экологии
9	Кабинет метрологии и стандартизации
10	Кабинет электротехники
11	Кабинет гидравлики
12	Кабинет материаловедения и древесиноведения
13	Лаборатория электронной техники и электротехнических измерений
14	Лаборатория вычислительной техники
15	Спортивный зал
16	Библиотека
17	Читальный зал
18	Мастерская деревообработки

План учебного процесса ТД-12

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Уровень изучения УД (Базовый/Углубленный)	Формы промежуточной аттестации		Учебная нагрузка обучающихся (час.)									Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								
			экзамен	зачет	объем образовательной нагрузки	самостоятельная работа	всего во взаимодействии с преподавателем	Обязательная аудиторная						1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
								в т. ч.	теория	лабораторных работ и практических занятий	курсовых работ (проектов)	консультаций	промежуточная аттестация	1 семестр 17 недель	2 семестр 22 недель	2 сем ПА	3 семестр 16 нед	4 семестр 16 нед	5 семестр 16 нед	6 семестр 17 нед	7 семестр 10 нед	8 семестр 6 нед
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
Профиль	Технологический													612	864		504	612	360	648	540	324
ОД.00	Общеобразовательный цикл				1476	18	1394	1322	1454	690			56	18		792	72					
ОД.00	Общие				906	18	906	868	602	262			36	12								
ОУД.01	Русский язык	Базовый	Э2		84		84	72	72				6	6	34	38	12					
ОУД.02	Родная литература	Базовый	Д31		36		36	36	36						36							
ОУД.03	Литература	Базовый	Д32		84		84	84	84				6			78	6					
ОУД.04	Иностранный язык	Базовый	Д32		116		116	112		112			4		68	42	4					
ОУД.05	Математика	Углубл	Э2		234		234	222	222				6	6	90	132	12					
ОУД.06	История	Базовый	Д32		116		116	110	110				6		34	76	6					
ОУД.07	Физическая культура	Базовый	Д32		118		118	116		116			2		50	66	2					
ОУД.08	ОБЖ	Базовый	Д32		70		70	68	44	24			2		34	34	2					
ОУД.09	Астрономия	Базовый	Д32		48		48	48	34	10			4		26	18	4					
	По выбору из обязательных предметных областей				570		552	534	352	176			18	6								
ОУД.10	Информатика	Углубл	Д32		160		160	154	66	88			6		70	84	6					
ОУД.11	Физика	Углубл	Э2		228		228	216	166	50			6	6	82	134	12					
	По выбору ОО																					
ОУД.12	Химия	Базовый	Д32		110		110	110	66	38			6		34	70	6					
ИПО1	Индивидуальный проект	Базовый	Д32		72	18	54	54	54						54	18						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
ОГСЭ.00	социально-экономический цикл		1/11/0		726	242	484	484	142	342												
ОГСЭ.01	Основы философии		Д37		60	12	48	48	48													48
ОГСЭ.02	История		Д33		58	10	48	48	48								48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык		33/34/		188	26	162	162		162							32	32	32	34	32	
ОГСЭ.04	Физическая культура		33/34/		324	162	162	162	2	160							32	32	32	34	20	12
	Дисциплины вариативной части, устанавливаемые ОО																					
ОГСЭ.05	Психология общения		Д35		96	32	64	64	44	20									64			
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл				216	72	144	144	86	58												
ЕН.01	Математика		Д35		120	40	80	80	66	14									32	48		
ЕН.02	Информатика		Д34		96	32	64	64	20	44									64			
П.00	Профессиональный цикл				3432	1144	2288	2288	1194	994	100											
ОПД.00	Общепрофессиональные дисциплины				2154	718	1436	1436	776	625	40											
ОПД.01	Инженерная графика		Д34		144	48	96	96	2	94								48	48			
ОПД.02	Техническая механика		Д33		192	64	128	128	88	40								128				
ОПД.03	Древесиноведение и материаловедение		Э4		168	56	112	112	72	40								48	64			
ОПД.04	Метрология, стандартизация и сертификация		Д35		72	24	48	48	38	10										48		
ОПД.05	Электротехника и электроника		Э3		144	48	96	96	60	36								96				
ОПД.06	Гидротермическая обработка и консервирование древесины		Д35		192	64	128	128	68	40	20 (5сем)								64	64		

ОПД.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			Д37	72	24	48	48	38	10									48	
ОПД.08	Экономика организации			Д36	124	41	83	83	43	20	20 (6 сем)						32	51		
ОПД.09	Безопасность жизнедеятельности			Д36	102	34	68	68	20	48								68		
ОПД.10	Автоматизированное проектирование корпусной мебели и дизайн интерьеров жилых помещений			Д38	144	48	96	96	48	48									60	36
ОПД.11	Детали деревообрабатывающих машин			Д34	96	32	64	64	44	20						32	32			
ОПД.12	Теория резания и деревообрабатывающий инструмент		Э4		96	32	64	64	50	14							64			
ОПД.13	Электропривод и электрооборудование			Д34	72	24	48	48	20	28							48			
ОПД.14	Автоматизация деревообрабатывающего производства			Д38	96	32	64	64	50	14									20	44
ОПД.15	Гидропневмопривод деревообрабатывающих станков		Э4	33	120	40	80	80	44	36						48	32			
ОПД.16	Экологические основы природопользования			Д38	48	16	32	32	16	16									20	12
ОПД.17	Информационные технологии в			Д36	128	43	85	85		85								85		
ОПД.18	Охрана труда		Э7		72	24	48	48	34	14									48	
ОПД.19	Управление качеством			Д38	72	24	48	48	36	12										48
ПМ.00	Профессиональные модули				1278	426	852	852	418	404	30									
ПМ.01	Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств		Э8		697	232	465	465	221	214	30									
МДК.01.01	Лесопильное производство		Э5		264	88	176	176	88	88							176			
МДК.01.02	Мебельное и столярно-строительное производство		Э7		306	102	204	204	88	86	30 (8 сем)							140	20	44
МДК.01.03	Фанерное и плитное производство			Д36	76	25	51	51	25	26								51		
МДК.01.04	Спичечное, тарное и другие деревообрабатывающие производства			Д36	51	17	34	34	20	14								34		
УП 01	Учебная практика			ДЗ														108	252	216
ПП 01	Производственная практика (по профилю специальности)			ДЗ														90		
ПМ.02	Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения		Э8		269	90	179	179	93	86										
МДК.02.01	Управление структурным подразделением		Э8		173	58	115	115	57	58								115		
МДК.02.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения		Э8		96	32	64	64	36	28									44	20
УП 02	Учебная практика			ДЗ																
ПП 02	Производственная практика (по профилю специальности)			ДЗ														54		36

