

Утверждаю
Директор ГБПОУ «КЛТ»

/О.Н. Велерников/

« 27 » апреля 2018г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования

ГБПОУ «КЛТ»

по специальности среднего профессионального образования

35.02.03 Технология деревообработки

по программе базовой подготовки

Наименование квалификации базовой

подготовки: техник-технолог

Срок получения СПО по ППССЗ базовой

подготовки в очной форме обучения – 3 года и
10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования - технический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная аттестация	Каникулы	Всего
1 курс	39	0	0	2	0	11	52
2 курс	38	0	3	1	0	10	52
3 курс	22	11	6	2	0	11	52
4 курс	21	4	4	2	6	2	43
Всего	120	15	13	7	6	34	199

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)	Учебная нагрузка обучающихся, ч.														
				Максимальная нагрузка	Само ст.	Обязательная		Распределение по курсам и семестрам										
						Лекции, Пр.	Курсы, занят с.	Семестр 1		Семестр 2		Семестр 3		Семестр 4				
								17 нед	22 нед	17 нед	21 нед	17 нед	9 нед	13 нед	12 нед	9 нед		
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	1 3/1 ДЗк/10 ДЗ/3 Э	2106	702	1404	935	469	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
ОУД.01	Русский язык	-, Э	117	39	78	68	10	51	27									
ОУД.02	Литература	-, ДЗ	174	58	116	116		78	38									
ОУД.03	Иностранный язык	-, ДЗ	135	45	90	90		34	56									
ОУД.04	История	-, ДЗ	174	58	116	72	44	34	82									
ОУД.05	Математика	-, Э	411	137	274	154	120	120	154									
ОУД.06	Физическая культура	-, ДЗ	177	59	118	6	112	51	67									
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-, ДЗ	105	35	70	58	12	34	36									
ОУД.08	Астрономия	ДЗ	54	18	36	26	10	36										
ОУД.09	Информатика	-, ДЗ	135	45	90	26	64	34	56									
ОУД.10	Физика	-, Э	183	61	122	72	50	34	88									
ОУД.11	Химия	-, ДЗ	117	39	78	56	22		78									
ОУД.12	Обществознание	-, ДЗ	162	54	108	98	10	34	74									
ОУД.13	География		54	18	36	28	8	36										
ОУД.14	Биология	ДЗк	54	18	36	29	7	36										
ОУД.15	Основы исследовательской и проектной деятельности	-, ДЗ	54	18	36	36			36									
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	3 3/2 ДЗк/30 ДЗ/1 Эк/6 Э/3 ЭК	5382	1458	3924	1714	1112	90					612	756	324	468	432	324
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	3 3/7 ДЗ/-	714	238	476	128	348						104	116	95	39	72	50
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	58	10	48	40	8										48	
ОГСЭ.02	История	-, ДЗ	60	12	48	40	8						48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, -, -, -, ДЗ	206	30	176	12	164						34	34	63	13		32
ОГСЭ.04	Физическая культура	3, ДЗ, 3, ДЗ, 3, ДЗ	336	168	168		168						34	34	32	26	24	18

ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	- , ДЗ	54	18	36	36											36							
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	-/4 ДЗ/-	324	108	216	99	117										144	36	36					
ЕН.01	Математика	ДЗ	114	38	76	29	47										76							
ЕН.02	Информатика	ДЗ	102	34	68	10	58										68							
ЕН.03	Экологические основы природопользования	- , ДЗ	54	18	36	36												36						
ЕН.04	Психология делового общения	ДЗ	54	18	36	24	12											36						
П	Профессиональный цикл	-/2 ДЗк/19 ДЗ/1 Эк/6 Э/3 Эк	4344	1112	3232	1487	647	90									364	604	193	429	360			274
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	-/1 ДЗк/10 ДЗ/2 Э	1605	535	1070	719	321	30									288	286	91	115	124			166
ОП.01	Инженерная графика	- , ДЗ	180	60	120	39	81										68	52						
ОП.02	Техническая механика	- , ДЗ	165	55	110	82	28										110							
ОП.03	Древесиноведение и	- , Э	243	81	162	130	32											162						
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация	- , ДЗ	108	36	72	60	12											72						
ОП.05	Электротехника и электроника	ДЗ	165	55	110	82	28										110							
ОП.06	Гидротермическая обработка и консервирование древесины	- , ДЗ	81	27	54	30	24													54				
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	54	18	36	30	6												36					
ОП.08	Экономика организации	ДЗ	111	37	74	32	12	30														74		
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	- , Э	102	34	68	68													55	13				
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	- , ДЗ	87	29	58	6	52																	58
ОП.11	Охрана труда	ДЗ	75	25	50	42	8														50			
ОП.12	Основы технологии конструкционных материалов	- , ДЗ	72	24	48	32	16													48				
ОП.13	Автоматизация производственных процессов	- , ДЗк	81	27	54	40	14																	54
ОП.14	Гидравлика и гидропривод		81	27	54	46	8																	54
ПМ	Профессиональные модули	-/1 ДЗк/9 ДЗ/1 Эк/4 Э/3 Эк	2739	577	2162	768	326	60									76	318	102	314	236			108

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

- социально-экономических дисциплин;
- иностранных языков;
- математики;
- информатики;
- автоматизированных информационных систем;
- инженерной графики;
- технической механики;
- древесиноведения и материаловедения;
- метрологии, стандартизации и сертификации;
- электротехники и электроники;
- правового обеспечения профессиональной деятельности;
- экономики организации;
- безопасности жизнедеятельности;
- гидротермической обработки и консервирования древесины;
- лесопильного производства;
- мебельного и столярно-строительного производств;
- фанерного, плитного и других деревообрабатывающих производств.

Лаборатории:

- технической механики;
- древесиноведения и материаловедения;
- информационных технологий в профессиональной деятельности;
- электротехники, электроники и автоматизации;
- режущего инструмента деревообрабатывающего производства;
- технологического оборудования деревообрабатывающего производства.

Мастерские:

- деревообработки.

Спортивный комплекс:

- спортивный зал;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- актовый зал.

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования ГБПОУ «Кульджарский лесотехнический техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта специальности среднего профессионального образования (далее - СПО), утвержденного приказом Минобрнауки России от 07.05.2014 N 452 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.03 Технология деревообработки; Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования/среднего профессионального образования (Письмо Минобрнауки России от 20 октября 2010 г. №12-696); с учетом требований приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» и письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17 марта 2015 г. N 06-259 (Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования), в части реализации образовательной программы среднего образования в рамках освоения программы подготовки специалистов среднего звена.

Срок реализации основной образовательной программы - 3 г. 10 мес, начало обучения на всех курсах - с 1 сентября.

В образовательном учреждении установлена шестидневная учебная неделя, занятия группируются парами (два занятия по 45 минут с перерывом 5 минут).

В рабочем учебном плане учебная нагрузка обучающихся составляет 148 недель, включая обязательные (аудиторные) учебные занятия (в том числе учебная и производственная практики) в количестве 5328 часов за весь период обучения (36 часов в неделю). Максимальная нагрузка составляет 7488 часов за весь период обучения (54 часа в неделю) и включает в себя следующие виды учебной работы: обязательные аудиторные занятия - 3924 часов, учебная практика - 540 часа; производственная практика - 468 часа, самостоятельная работа студентов - 2160 часов. 1404 часа отведено на освоение общеобразовательных дисциплин (технологический профиль). Перечень дисциплин общеобразовательного цикла определен с учетом рекомендаций Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17 марта 2015 г. N 06-259 С учетом специфики получаемой специальности, профильными дисциплинами определены ОУД.01 Русский язык, ОУД.04 Математика и ОУД.09 Физика. Для формирования знаний и умений проектной деятельности введена учебная дисциплина ОУД.15 Основы исследовательской и проектной деятельности (36 часов), направленная на развитие познавательного интереса обучающихся в профессиональной сфере, обеспечение профессиональной ориентации обучающихся, овладение знаниями и приобретение опыта целесообразной и результативной учебной деятельности. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя в рамках одной или нескольких изучаемых дисциплин. Самостоятельная работа студентов реализуется через выполнение домашних заданий, докладов, рефератов, конспектов, выполнение творческих работ.

Текущий контроль осуществляется в форме контрольных работ, тестирования, оценки устных ответов, решения проблемных, логических и ситуационных задач, анализа результатов самостоятельной работы студентов.

На консультации отведено 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования. Консультации могут быть групповыми и индивидуальными, устными и письменными.

На учебную практику отведено 15 недель (По модулям: ПМ.01. Разработка и внедрение технологических процессов деревообрабатывающих производств - 10 недель, ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства - 2 недели; ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих- 3 недели). На производственную - 13 недель (по модулям: ПМ.01. Разработка и внедрение технологических процессов деревообрабатывающих производств - 10 недель, ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства - 2 недели). Учебная практика проводится на базе техникума. Все виды производственной практики проводятся на базах производственных предприятий. Форма промежуточной аттестации по всем видам практики - дифференцированный зачет, дифференцированный зачет комплексный.

Формирование вариативной части ОПОП

Общий объем вариативной части составляет 864 часа и распределен следующим образом:

На цикл ОГСЭ добавлено 106 час. Введены учебные дисциплины – Русский язык и культура речи, 48 часов; Культура и обычаи коми-пермяков – 36 часов; на углубленное изучение учебных дисциплин: История-2 часа, иностранный язык- 14 часов, физическая культура-6 часов.

На цикл ЕН добавлено на углубленное изучение учебной дисциплины Математика-8 часов.

В цикл ОП добавлено 414 часа

Инженерная графика	36 часов;
Техническая механика	36 часов;
Древесиноведение и материаловедение	39часов;
Метрология, стандартизация и сертификация	35 часов;
Введены учебные дисциплины:	
Информационные технологии в профессиональной деятельности	58 часов;
Охрана труда	54часов;
Основы технологии конструкционных материалов	48часов;
Автоматизация производственных процессов	54 часов;
Гидравлика и гидропривод	54 часов.

В цикл ПМ добавлено 336 часов:

МДК.01.01 Лесопильное производство	100 часов;
МДК.01.02 Мебельное и столярно-строительное производство	84 часов;
МДК.01.03 Спичечное, тарное и другие деревообрабатывающие производства	14часов;
МДК.01.04 Устройство и эксплуатация лесотранспортных средств, организация перевозок лесопродукции	20 часов;
Введен МДК.01.05 Проектирование деревообрабатывающего и мебельного производства	82 часа;
Введен МДК.02. Предпринимательская деятельность в области	36 часа;

Формы проведения промежуточной аттестации

Время промежуточной аттестации - 7 недель. Формы промежуточной аттестации - зачет, дифференцированный зачет (в том числе дифференцированный зачет комплексный), экзамен (в том числе экзамен комплексный) и экзамен (квалификационный). Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Дифференцированный зачет оценивается по пятибалльной шкале, итогом зачета является отметка «зачет» или «незачет».

В ходе реализации образовательной программы среднего общего образования предусмотрены экзамены по учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика», «Физика». Экзамен является формой аттестации по междисциплинарным курсам, а так же по учебным дисциплинам «Древесиноведение и материаловедение». Экзамены по междисциплинарным курсам: «Лесопильное производство», «Мебельное и столярно-строительное производство», «Фанерное и плитное производство», «Спичечное, тарное и другие деревообрабатывающие производства». Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки, оценивается по пятибалльной шкале. Экзамен (квалификационный) является формой аттестации по профессиональному модулю, итогом проверки является решение: «вид профессиональной деятельности освоен/ не освоен», а так же выставляется оценка по пятибалльной шкале.

Комплексные формы контроля			
№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр
1	Диф. зачет	диф. зачет комплексный	8
2	Диф. зачет	диф. зачет комплексный	7
3	Экзамен	экзамен комплексный	7

Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект). На подготовку ВКР отводится 4 недели, на защиту - 2 недели.