

Утверждаю
Директор ГБОУ «КЛБ»
/О.Н. Ведерников/
«28 августа» 2018 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования

ГБОУ «КЛБ»

по специальности среднего профессионального образования
35.02.02 Технология лесозаготовок
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	38,5	2	0	1,5	0	10	52
3 курс	20	7	12	2	0	11	52
4 курс	22,5	5	2	1,5	6	2	43
Всего	120	14	14	7	6	34	199

ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям	-/1 ДЗ/1 Эк/1 Эк	357	83	274	128	38											84	82
МДК.04.0	Тракторист		123	41	82	56	26											60	22
МДК.04.02	Оператор раскрывающей установки	-, Эк	126	42	84	72	12											24	60
УП.04.01	Учебная практика	ДЗ	108		108	нед	3												108
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	4 3/4 ДЗк/38 ДЗ/2 Эк/8 Э/4 Эк	7488	2160	5328	2614	1614	90	612	792	594	792	270	450				432	378
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДИПЛОМНАЯ)		144		144	нед	4												144
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216				6 нед												216
	Подготовка выпускной квалификационной работы		144				4 нед												144
	Защита выпускной квалификационной работы		72				2 нед												72
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 часов)																			
Государственная итоговая аттестация:																			
1. программа базовой подготовки		ВСЕГО																	
1.1. Дипломная работа (проект)																			
Выполнение дипломной работы (проекта) с 20.05 по 15.06								1	1									1	
Защита дипломной работы (проекта) с 17.06 по 28.06								4	7	5	6	2	9	2	2			2	8

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

1. социально-экономических дисциплин;
2. инженерной графики;
3. организации и руководства производственной деятельностью;
4. безопасности жизнедеятельности;
5. разработки и внедрения технологических процессов лесозаготовок;
6. разработки и внедрения технологических процессов строительства лесовозных дорог, перевозок лесопродукции;
7. древесиноведения и материаловедения;
8. лесного хозяйства.

Лаборатории:

1. геодезии;
2. информационных технологий в профессиональной деятельности;
3. электротехники и электроники;
4. устройства и эксплуатации лесотранспортных средств.

Мастерские:

1. Учебный лесхоз «Кордон»
2. Слесарная мастерская

Спортивный комплекс:

1. спортивный зал;
2. открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3. тренажерный зал
4. место для стрельбы.

Залы:

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

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования ГБПОУ «Кудымкарский лесотехнический техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта специальности среднего профессионального образования (далее - СПО), утвержденного приказом Минобрнауки России от 07.05.2014 N 451 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.01 Технология лесозаготовок; 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 - 4320 часов, учебная практика - 504 часа; производственная практика - 504 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 14 недель (По модулям: ПМ.01. Разработка и внедрение технологических процессов лесозаготовок - 7 недели, ПМ.02 Разработка и внедрение технологических процессов строительства лесовозных дорог, перевозок лесопроductии - 2 недели; ПМ.03 Участие в руководстве производственной деятельностью в рамках структурного подразделения- 2 недели, ПМ.04 Выполнение работ по

одной или несколькими профессиям рабочих, должностям служащих - 3 недели. На производственную - 14 недель (по модулям: ПМ.01. Разработка и внедрение технологических процессов лесозаготовок - 8 недель; ПМ.02 Разработка и внедрение технологических процессов строительства лесовозных дорог, перевозок лесопроductии - 4 недели; ПМ.03 Организация работы первичных трудовых коллективов- 2 недели;). Учебная практика проводится на базе техникума, учебном лесхозе «Кордон». 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 72 часа. Введены учебные дисциплины – Русский язык и культура речи, 36 часов; Психология делового общения – 36 часов.

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

В цикл ОП добавлено 380

Инженерная графика	8 часов;
Древесиноведение и материаловедение	54 часа;
Лесное хозяйство	38 часов;
Информационные технологии в профессиональной деятельности	30 часов;
Охрана труда	18 часов;
Введены учебные дисциплины:	
Лесопиление и основы деревообработки	56 часа;
Основы сушки древесины	36 часов;
Основы технологии конструкционных материалов	42 часов;
Автоматизация производственных процессов	50 часов;
Гидравлика и гидропривод	48 часов.

В цикл ПМ добавлено 404 часов:

МДК.01.01 Технологические процессы лесозаготовок	112 часов;
МДК.01.02 Технологические процессы первичной переработки древесины	48 часов;
МДК.02.01 Строительство и эксплуатация лесовозных дорог	18 часов;
МДК.02.02 Устройство и эксплуатация лесотранспортных средств, организация перевозок лесопроductии	44 часов;
МДК.03.02 Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения	64 часов;
Введен МДК.03.03 Предпринимательская деятельность в области лесозаготовок	36 часов;
Введен МДК.04.01 Тракторист	82 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», «Лесное хозяйство». Экзамены по междисциплинарным курсам: «Технологические процессы лесозаготовок», «Технологические процессы первичной переработки древесины. 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	2
2	Диф. зачет	диф. зачет комплексный	4
		диф. зачет комплексный	
	Диф. зачет	диф. зачет комплексный	4
		диф. зачет комплексный	
3	Диф. зачет	диф. зачет комплексный	8
		диф. зачет комплексный	
4	Экзамен	экзамен комплексный	7
		экзамен комплексный	
	Экзамен	экзамен комплексный	5
		экзамен комплексный	

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.