

«Утверждаю»
Директор ГПОУ
«Читинский политехнический колледж»


А.С. Андриенко
«25» / 05 2017 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программы подготовки специалистов среднего звена
ГПОУ «Читинский политехнический колледж»

по специальности среднего профессионального образования
35.02.03 Технология деревообработки

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник-технолог

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения- 3 года 10 месяцев
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования - технический

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 и базисного учебного плана (далее БУП),

- Приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказа Министерства образования и науки РФ от 16.08.2013 N 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2013 N 30306);

-Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» от 18.04.2013г. №291.;

- СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно – эпидемиологические требования к организации учебно – производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования»;

- Положения по разработке учебных планов и рабочих программ по специальностям (протокол №8 от 18.06.2013);

- Устава ГПОУ « Читинский политехнический колледж ».

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

-образовательная организация до начала учебного года разрабатывает график учебного процесса 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 графика учебного процесса;

-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);

- обязательная часть профессионального, цикла предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Объем часов на дисциплину 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. На основании пункта 1 статьи 13 ФЗ "О воинской обязанности и военной службе" от 28 марта 1998 г. №53-ФЗ в период летних каникул для юношей проводятся пятидневные воинские сборы;

- после сдачи экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю ПМ.03«Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» обучающемуся присваивается квалификация «Контролер деревообрабатывающего производства»;

- 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 реализовывается концентрированно. Учебным планом предусматривается практика в количестве 28 недель, в том числе: учебная практика - 7 недель, практика по профилю специальности –21 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 (на выполнение ВКР отводится 4 недели, на защиту ВКР - 2 недели).

1.3 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.03 среднего профессионального образования сформирован с учетом технического профиля получаемого профессионального образования. Общеобразовательный цикл сформирован на основании Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах образовательных программ среднего профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования (п. 2. ст. 20 Закона «Об образовании» в ред. от 01.12.2007 г. № 309-ФЗ), в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (приказ Минобрнауки России от 09.03.2004 г. № 1312 в редакции приказов Минобрнауки России от 20.08.2008 г. № 241 и от 30.08.2010 г. № 889) и «Рекомендациями по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с Федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (письмо Минобрнауки России от 29.05.2007 г. № 03-1180) (далее - Рекомендации Минобрнауки России, 2007).

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) из расчета:

| | |
|--|---------|
| теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) | 39 нед. |
| промежуточная аттестация | 2 нед. |
| каникулярное время | 11 нед. |

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 час), колледжем распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла на основе Рекомендаций Минобрнауки России, 2007. При этом на ОБЖ отводится 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 г. № 241), на физическую культуру - по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 г. №889).

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на общеобразовательные дисциплины, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

Экзамены проводятся по русскому языку, истории, а также по профильной дисциплине математике, физика, информатика и ИКТ. По русскому языку и математике - в письменной форме, по остальным дисциплинам - в устной.

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 376 часов, из них:

196 часов за счет введения дисциплин:

Охрана труда-56 часов;

Художественное конструирование изделий из древесины-60 часов;

Информационные технологии в профессиональной деятельности-48 часов;

Основы профессиональной карьеры -32 часа.

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 340 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 ООО « ЧМДК» от 14.06.2017 года.

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 | | | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I курс | 39 | 0 | 0 | | 2 | | 11 | 52 |
| II курс | 40 | 0 | 0 | | 2 | | 10 | 52 |
| III курс | 26 | 6 | 8 | | 1 | | 11 | 52 |
| IV курс | 16 | 1 | 13 | 4 | 1 | 6 | 2 | 43 |
| Всего | 121 | 7 | 21 | 4 | 6 | 6 | 34 | 199 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|---------|--|----------------------|------|------|------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ОУДп.00 | Профильные дисциплины | -/3/2 | 837 | 279 | 558 | 278 | | 219 | 339 | | | | | | |
| ОУДп.10 | Математика: алгебра, начало математического анализа, геометрия | ДЗ,Э | 435 | 145 | 290 | 160 | | 117 | 173 | | | | | | |
| ОУДп.11 | Информатика | -, ДЗ | 150 | 50 | 100 | 62 | | 34 | 66 | | | | | | |
| ОУДп.12 | Физика | ДЗ,Э | 252 | 84 | 168 | 56 | | 68 | 100 | | | | | | |
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл | -/8/- | 786 | 262 | 524 | 344 | | | | 120 | 192 | 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 | 42 | 162 | 162 | | | | 32 | 48 | 30 | 22 | 16 | 14 |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура | 3,3,3,3, 3,ДЗ | 324 | 162 | 162 | 162 | | | | 32 | 48 | 30 | 22 | 16 | 14 |
| ОГСЭ.05 | Русский язык и культура речи | ДЗ | 74 | 18 | 56 | 10 | | | | 56 | | | | | |
| ОГСЭ.06 | Социальная психология | ДЗ | 60 | 12 | 48 | 10 | | | | | 48 | | | | |
| ЕН.00 | Математический и общий естественно-научный учебный цикл | -/2/1 | 282 | 94 | 188 | 68 | | | | 54 | 90 | 44 | | | |
| ЕН.01 | Математика | Э | 81 | 27 | 54 | 20 | | | | 54 | | | | | |
| ЕН.02 | Информатика | ДЗ | 135 | 45 | 90 | 40 | | | | | 90 | | | | |
| ЕН.03 | Экологические основы природопользования | ДЗ | 66 | 22 | 44 | 8 | | | | | | 44 | | | |
| П.00 | Профессиональный цикл | -/20/7 | 4404 | 1120 | 3284 | 768 | 90 | | | 402 | 582 | 460 | 784 | 580 | 440 |
| ОП.00 | Общепрофессиональные дисциплины | /10/3 | 1572 | 524 | 1048 | 380 | | | | 338 | 286 | 178 | 118 | - | 128 |
| ОП.01 | Инженерная графика | ДЗ | 159 | 53 | 106 | 96 | | | | 106 | | | | | |
| ОП.02 | Техническая механика | ДЗ | 174 | 58 | 116 | 36 | | | | 116 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|-------|---|--------|------|-----|------|-----|----|---|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ОП.03 | Древесиноведение и материаловедение | -Э | 180 | 60 | 120 | 36 | | | | 60 | 60 | | | | |
| ОП.04 | Метрология, стандартизация и сертификация | ДЗ | 78 | 26 | 52 | 16 | | | | | | 52 | | | |
| ОП.05 | Электротехника и электроника | ДЗ | 147 | 49 | 98 | 30 | | | | | 98 | | | | |
| ОП.06 | Гидротермическая обработка и консервирование древесины | Э | 192 | 64 | 128 | 30 | | | | | 128 | | | | |
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | ДЗ | 72 | 24 | 48 | 10 | | | | | | | | | 48 |
| ОП.08 | Экономика организации | -Э | 174 | 58 | 116 | 20 | | | | | | 58 | 58 | | |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности | ДЗ | 102 | 34 | 68 | 20 | | | | | | 68 | | | |
| ОП.10 | Охрана труда | ДЗ | 84 | 28 | 56 | 16 | | | | 56 | | | | | |
| ОП.11 | Художественное конструирование изделий из древесины | ДЗ | 90 | 30 | 60 | 40 | | | | | | | 60 | | |
| ОП.12 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | ДЗ | 72 | 24 | 48 | 24 | | | | | | | | | 48 |
| ОП.13 | Основы профессиональной карьеры | ДЗ | 48 | 16 | 32 | 6 | | | | | | | | | 32 |
| ПМ.00 | Профессиональные модули | -/10/2 | 2796 | 596 | 2200 | 388 | 90 | | | 64 | 296 | 282 | 666 | 580 | 312 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|--|--|---------|------|------|-------|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ПМ.03 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | Эк | 309 | 55 | 254 | 40 | | | | | | | 254 | | |
| МДК.03.01 | Технология работ на деревообрабатывающем оборудовании код 18783 | Э | 165 | 55 | 110 | 40 | | | | | | | 110 | | |
| УП.03 | Учебная практика | ДЗ | 144 | | 144 | | | | | | | | 144 | | |
| | Всего: | 1/40/11 | 7578 | 2178 | 5400 | 1736 | 90 | 612 | 792 | 576 | 864 | 612 | 828 | 612 | 468 |
| ПДП | Преддипломная практика | | | | | | | | | | | | | | 4н |
| ГИА | Государственная итоговая аттестация | | | | | | | | | | | | | | 6н |
| Консультации на учебную группу из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Дипломный проект Выполнение дипломного проекта с 18.05 по 14.06 (всего 4 недели) Защита дипломного проекта с 15.06 по 28.06 (всего 2 недели) | | | | | Всего | дисциплин и МДК | 612 | 792 | 576 | 864 | 540 | 252 | 288 | 288 | |
| | | | | | | учебной практики | - | - | - | | 72 | 144 | - | 36 | |
| | | | | | | производственные практики | - | - | - | | | 288 | 324 | 144 | |
| | | | | | | Преддипломная практика | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | экзаменов | - | 3 | 1 | 3 | - | 2 | - | 2 | |
| | | | | | | дифф. зачетов | 4 | 6 | 4 | 6 | 6 | 4 | 2 | 8 | |
| | | | | | | зачетов | 1 | - | 1 | - | 1 | | 1 | - | |

Согласовано с методическими цикловыми комиссиями:

С преподавателями МЦК техн.цикла:

1. Цикла ОГСЭ _____

2. Цикла ОПД _____

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 |
| 2 | Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий |
| 3 | Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы |
| | Залы |
| 1 | Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет |
| 2 | Актовый зал |