



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 | 34,5   | 2                | 4                         | 1,5                      | 0                          | 10       | 52    |
| 3 курс | 32   | 2                | 5                         | 2                        | 0                          | 11       | 52    |
| 4 курс | 16,5   | 7                | 5                         | 2,5                      | 6                          | 2        | 43    |
| Всего  | 122  | 11               | 14                        | 8                        | 6                          | 34       | 199   |









### **3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений**

#### **Кабинеты:**

1. социально-экономических дисциплин;
2. русского языка и культуры речи
3. иностранного языка;
4. математики;
5. информатики
6. информационных технологий в профессиональной деятельности;
7. инженерной графики;
8. технической механики;
9. истории, правового обеспечения профессиональной деятельности,
10. безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
11. технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
12. технической эксплуатации дорог и дорожных сооружений;
13. экономики и менеджмента.

#### **Лаборатории:**

1. электротехники и электроники,
2. материаловедения,
3. метрологии, стандартизации и сертификации
4. технической механики
5. двигателей внутреннего сгорания
6. эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
7. ремонта подъемно-транспортных, строительных дорожных машин и оборудования;
8. технических средств обучения
9. информатики

#### **Мастерские:**

1. слесарные,
2. токарно-механические,

#### **Полигоны:**

учебный гараж  
учебный полигон.

#### **Спортивный комплекс:**

спортивный зал;  
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;  
тренажерный зал

#### **Залы:**

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

#### 4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования ГБПОУ «Кудымкарский лесотехнический техникум» разработан на основе Федерального государственного стандарта специальности среднего профессионального образования (далее - СПО), утвержденного приказом Минобрнауки России от 23.01.2018 N 45 «Об утверждении федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям); 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 образовательных программ среднего общего 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 группировются парами (два занятия по 45 минут с перерывом 5 минут).

Объем образовательной программы в академических часах - 5940 часов, в том числе: теоретическое обучение - 4464 часа, промежуточная аттестация - 216 часов, учебная и производственная практика - 900 часов, преддипломная практика - 144 часа, государственная итоговая аттестация - 216 часов. Продолжительность занятий - группировка парами (по 45 минут). Учебная нагрузка студента в период теоретического обучения - 36 часов в неделю; включает все виды учебной работы студента в образовательном учреждении и вне его (самостоятельную работу). Объем самостоятельной работы студентов: по общему гуманитарно - экономическому циклу - 0 час.; математическому и общему естественнонаучному циклу - 0 час.; общепрофессиональному циклу - 18 часов; профессиональному циклу - 58 час. Всего - 76 часа (2 %).

2. Виды самостоятельной работы студентов: - работа с документами: нормативно-правовыми актами, бухгалтерскими документами организаций; - выполнение домашних заданий; - подготовка творческих работ: докладов, сообщений, рефератов, эссе, курсовых работ; - решение практических задач и ситуаций; - участие в конкурсах; - участие в олимпиадах.

4. ФГОС среднего общего образования реализуется в пределах образовательной программы СПО с учётом профиля получаемого профессионального образования. Выбран технологический профиль. ФГОС среднего общего образования представлен в учебном плане в цикле «Общеобразовательный цикл».

5. Объем часов на физическую культуру реализуется как за счет указанных в рабочем плане обязательных часов, так и за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях и т.д.

6. Промежуточная аттестация проводится в виде экзамена по дисциплине: на 1 курсе - 4 экзамена, на 2 курсе - 3 экзамена, на 3 курсе - 5 экзаменов, на 4 курсе - 4 экзамена (в том числе 4 - по профессиональным модулям). Экзамены по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам проводятся в период экзаменационных сессий, установленных графиком учебного процесса.



7. По дисциплинам, по которым не предусматриваются экзамены, проводится дифференцированный зачёт (в том числе комплексные – ЕН.01 математика и ЕН.02 Информатика, МДК.04.01 Слесарь по ремонту дорожно - строительных машин и механизмов и МДК.04.03 Металлообрабатывающие станки и инструмент; УП.04.01 и ПП.04.01 и ПП.01.01; УП.02.01 и ПП.02.01 и ПП.03.01 и ПП.03.01. Дифференцированные зачёты проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины и (или) междисциплинарного курса.

8. Виды производственной практики:

- 1) учебная практика 11 недель  
- 2 недели в 4 семестре; 2 недели в 6 семестре; 3 недели в 7 семестре; 4 недели в 8 семестре.
- 2) производственная практика (по профилю специальности)  
- 4 недели в 4 семестре; 5 недель в 6 семестре; 3 недели в 7 семестре; 2 недели в 8 семестре;
- 3) производственная практика (преддипломная)  
- 4 недели в 6 семестре.

9. Производственная практика проводится концентрированно. Производственная практика (преддипломная) проводится концентрированно. В период прохождения практики, предусмотренной в рамках профессионального модуля ПМ.04, студенты осваивают рабочие профессии «Слесарь по ремонту дорожно - строительных машин и механизмов» и «Тракторист».

10. Объем времени, отведенный на производственную практику составляет 396 часов и распределён следующим образом:

- на освоение профессионального модуля ПМ.01 «Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути)» - 72 часа;
- на освоение профессионального модуля ПМ.02 «Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ»- 216 часов;
- на освоение профессионального модуля ПМ.03 «Организация работ первичных трудовых коллективов» - 72 часа;
- на освоение профессионального модуля ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Слесарь по ремонту дорожно - строительных машин и механизмов)» - 144 часа.

11. Вид государственной итоговой аттестации - защита ВКР (выполнение дипломного проекта и демонстрационный экзамен)

- подготовка ВКР - 4 недели;
- защита ВКР - 2 недели.

Процедура демонстрационного экзамена включает решение конкретных задач, способствует выявлению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Содержание заданий демонстрационного экзамена соответствует результатам освоения всех профессиональных модулей, входящих в образовательную программу.

12. Вариативная часть программы реализуется через разделы, темы обязательных дисциплин, а также на изучение вариативных дисциплин: по общему гуманитарно - социальному циклу - 46 часов, математическому и общему естественнонаучному циклу - 38 часов, общепрофессиональному циклу-494 часов, профессиональному циклу- 720 часов. Всего 1298 часов (30 %).

13. Консультации проводятся в период промежуточной аттестации за счёт часов, свободных от проведения экзамена, а также за счёт часов учебной дисциплины (МДК); выполнения курсовой работы и экзаменов по профессиональным модулям.

14. Учебные группы делятся на подгруппы (не менее 8 человек) во время занятий по физкультуре, иностранному языку, информационным технологиям, по междисциплинарным курсам.

15. Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по МДК.02.01 «Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации», по МДК.02.02 «Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных,

дорожных машин и оборудования», МДК.03.01 «Организация работы и управление подразделением организации» и реализуются в пределах времени, отведенного на его изучение. Кроме того, на 1 курсе предусматривается выполнение индивидуального проекта.

16. Адаптационные элементы образовательной программы, обеспечивающие коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья включены в программы следующих учебных дисциплин: «Психология общения», «Физическая культура/Адаптивная физическая культура». При обучении данной категории обучающихся предусматривается возможность приёма - передачи информации в доступных для них формах с помощью дистанционных образовательных технологий обучения.

17. 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 1998г. № 53 - ФЗ. Пятидневные учебные сборы для юношей проводятся в период летних каникул по окончании 1 курса на базе техникума.