СОГЛАСОВАНО

Ведущий специалист по развитию и обучению персонала

АО «Казанькомпрессормаш»

Пари у - Л.А. Харитонова

30» 05 2025 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор ГАПОУ «Казанский политехнический колледж»

Р.Р. Ахмадеев

30 » 05 2025 г.

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

## государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Казанский политехнический колледж»

по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности

15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

Квалификация: техник-механик

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 3 года 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального

образования: технологический

## 1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях и часах)

| Курсы | Обучение по         | Пра     | актика         | Производс  | Государствен | Всего     | Каникулы | ИТОГО |
|-------|---------------------|---------|----------------|------------|--------------|-----------|----------|-------|
|       | дисциплинам и       |         | T <del></del>  | венная     | ная итоговая | по курсам |          |       |
|       | междисциплинарным   | Учебная | Производственн | практика   | аттестация   |           |          |       |
|       | курсам (в том числе |         | ая             | (преддипло |              |           |          |       |
|       | консультации)       |         |                | мная)      |              |           |          |       |
| I     | 41/1476             | -       | -              | -          | -            | 41/1476   | 11       | 52    |
| II    | 31/1116             | 5/180   | 5/180          | -          | -            | 41/1476   | 11       | 52    |
| III   | 35/1260             | 3/108   | 4/144          | -          | -            | 42/1512   | 10       | 52    |
| IV    | 23/828              | 3/108   | 5/180          | 4/144      | 6/216        | 41/1476   | 2        | 43    |
| Итого | 130/4680            | 11/396  | 14/504         | 4/144      | 6/216        | 165/5940  | 34       | 199   |

## График учебного процесса 15.02.16 Технология машиностроения

### 1 курс на 2025-2026 учебный год

|      | (   | Сен | тяб   | рь    |      | Ок   | тяб   | рь    |      |      | Hos   | ябрь  |      |     | Ден | сабр  | Ъ     |      | Ян | вар | Ъ     |      | Фе  | вра   | ЛЬ    |      | ľ   | Мар   | Т    |     | A    | пре          | ЛЬ    |    | ľ    | Лай | I     |    | V   | Июι  | НЬ    |       |      | Ию   | ЭЛЬ   |       |      | Aı   | вгус  | ст |       |
|------|-----|-----|-------|-------|------|------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|-----|-----|-------|-------|------|----|-----|-------|------|-----|-------|-------|------|-----|-------|------|-----|------|--------------|-------|----|------|-----|-------|----|-----|------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|------|-------|----|-------|
| Курс | 2-8 | I — | 16-22 | 23-29 | 30-6 | 7-13 | 14-20 | 21-27 | 28-3 | 4-10 | 11-17 | 18-24 | 25-1 | 2-8 |     | 16-22 | 23-29 | 30-5 |    | T   | 20-26 | L ~. | 3-9 | 10-16 | 17-23 | 24-2 | ۇ I | 10-16 | . 1. | 7.1 | 31-6 | <b>-</b> I ` | 21-27 | ~  | 5-11 | -   | 19-25 |    | 2-8 | 9-15 | 16-22 | 23-29 | 30-6 | 7-13 | 14-20 | 21-27 | 28-3 | 4-10 | 11-17 | 4  | 25-31 |
| нед  | 1   | 2   | 3     | 4     | 5    | 6    | 7     | 8     | 9    | 10   | 11    | 12    | 13   | 14  | 15  | 16    | 17    | 18   | 19 | 20  | 21    | 22   | 23  | 24    | 25    | 26   | 27  | 28    | 29 3 | 30  | 31 3 | 32 3         | 3 34  | 35 | 36   | 37  | 38    | 39 | 40  | 41   | 42    | 43    | 44   | 45   | 46    | 47    | 48   | 49   | 50    | 51 | 52    |
| 1    | Т   | Т   | Т     | Т     | T    | T    | Т     | T     | Т    | Т    | Т     | Т     | Т    | Т   | Т   | Т     | Т     | =    | =  | Т   | Т     | Т    | Т   | T     | Т     | Т    | Т   | Т     | T    | Γ   | T    | ΓП           | Т     | Т  | Т    | T   | Т     | Т  | Т   | Т    | Т     | Т     | =    | =    | =     | =     | =    | =    | =     | =  | =     |

## 2 курс на 2026-2027 учебный год

|      | (   | Сен      | гяб   | рь    |      | Ок   | тяб | брь   |   |     | Но    | ябрь | ,     |     | Ден | кабр  | Ь  |      | Ян   | вар | Ъ     |      | Ф   | евра | аль   |          |    | Ma       | рт    |       |      | Апр  | елі   | <b>.</b> |      | M     | ай      |    |     | Ин   | онь |        |      | V  | Іюл   | Ь     |      | A   | ьгу   | уст   |       |
|------|-----|----------|-------|-------|------|------|-----|-------|---|-----|-------|------|-------|-----|-----|-------|----|------|------|-----|-------|------|-----|------|-------|----------|----|----------|-------|-------|------|------|-------|----------|------|-------|---------|----|-----|------|-----|--------|------|----|-------|-------|------|-----|-------|-------|-------|
| Курс | 1-7 | 8-14     | 15-21 | 22-28 | 29-5 | 6-12 |     | 20-26 |   | 3-9 | 10-16 |      | 24-30 | 1-7 |     | 15-21 |    | 29-4 | 5-11 | 1   | 19-25 | 26-1 | 2-8 | 9-15 | 16-22 | 23-1     |    | 9-15     | 16-22 | 23-29 | 30-5 | 6-12 | 13-19 | 20-26    | 27-3 | 11-17 |         | G, | 1-7 | 8-14 |     | 22-28  | 29-5 |    | 13-19 | 20-26 | 27-2 | - 1 | 10-16 | 17-23 | 24-30 |
| нед  | 1   | 2        | 3     | 4     | 5    | 6    | 7   | 8     | 9 | 10  | 11    | 12   | 13    | 14  | 15  | 16    | 17 | 18   | 19   | 20  | 21    | 22   | 23  | 24   | 25    | 26       | 27 | 28       | 29    | 30    | 31   | 32 3 | 33 3  | 34 3     | 35 3 | 6 37  | 38      | 39 | 40  | 41   | 42  | 43     | 44   | 45 | 46    | 47    | 48   | 49  | 50    | 51    | 52    |
|      |     | <b>T</b> | Т     | T     | Т    | T    | Т   | Т     | Т | Т   | Т     | Т    | Т     | Т   | Т   | Т     | T  |      |      |     |       | -    |     |      |       | <b>T</b> |    | <b>T</b> | T     | Т     | Т    | T    | Т     | Γ        | ГЛ   | Т     | Т/<br>У | П  | П   | П    | П   | П<br>6 |      |    |       |       |      |     |       |       |       |
| 2    | 1   | T        | У     | У     | У    | У    | У   | У     | У | У   | У     | У    | У     | У   | У   | У     | У  | ] =  | =    | Т   | T     | Т    | 1   | Т    | Т     | 1        | 1  | Τ        | У     | У     | У    | У    | у     | у !      | У    | У     | П<br>6  | 6  | 6   | 6    | 6   | Т      | =    | =  | =     | =     | =    | =   | =     | =     | =     |

### 3 курс на 2027-2028 учебный год

|      | (   | Сент | гябј  | рь    | C    | )ктя | абрі  | Ь     |      | Н   | Ояб   | брь   |       | Į   | <b>Цек</b> а | брі   | Ь     |      | Ян   | варі  | )  |    | Фе  | вра. | ЛЬ    |    | N    | арт   |       |    | Ап   | ірелі | Ь     |      | Ma   | ай |    |      | Ию | НЬ    |    |      | И    | ЮЛЕ | •     |       | Ав   | гус | Γ  |
|------|-----|------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|-----|-------|-------|-------|-----|--------------|-------|-------|------|------|-------|----|----|-----|------|-------|----|------|-------|-------|----|------|-------|-------|------|------|----|----|------|----|-------|----|------|------|-----|-------|-------|------|-----|----|
| Курс | 1-7 | _    | 15-21 | 22-28 | 29-5 | 6-12 | 13-19 | 20-26 | 27-2 | 3-9 | 10-16 | 17-23 | 24-30 | 1-7 |              | 15-21 | 22-28 | 29-4 | 5-11 | 12-18 | 1. |    | 2-8 |      | 16-22 | 1  | 1-7  | 15-21 | 22-28 |    | 5-11 | 12-18 | 19-25 |      |      |    |    | 31-6 | _  | 14-20 |    | ا ئہ | 5-11 | 1   | 19-25 | 26-1  | 9-15 |     |    |
| нед  | 1   | 2    | 3     | 4     | 5    | 6    | 7     | 8     | 9    | 10  | 11    | 12    | 13    | 14  | 15           | 16    | 17    | 18   | 19   | 20    | 21 | 22 | 23  | 24   | 25    | 26 | 27 2 | 3 29  | 30    | 31 | 32   | 33    | 34 35 | 5 36 | 5 37 | 38 | 39 | 40   | 41 | 42    | 43 | 44   | 45   | 46  | 47 4  | 8 49  | 9 50 | 51  | 52 |
| 3    | Т   | Т    | Т     | Т     | Т    | Т    | Т     | Т     | Т    | Т   | Т     | Т     | Т     | T   | Т            | T     | Т     | =    |      | Т     | Т  | Т  | Т   | Т    | Т     | Т  | Т    | T     | Т     | Т  | Т    | Т     | Т     | T    | T    | Т  | Т  | П    | П  |       | П  | Т    | =    | =   | _     | =   = | = =  | _   | _  |
| 3    |     |      |       | 1     | 1    |      |       |       | 1    |     |       | У     | У     | У   | У            | У     | У     |      |      |       | •  | •  | •   |      |       | •  | У    | У     | У     | У  | У    | У     | У     | У    | У    | У  | У  | 1    | 1  | 2     | 2  | •    | _    |     |       |       |      |     |    |

## 4 курс на 2028-2029 учебный год

|      | (   | Сен  | тяб   | рь    | (    | Окт  | гябр  | Ъ     |      | I  | Ноя   | брь |       |    | Де   | кабј     | оь     |    | Яг   | івар  | Ъ     |      | Ф   | евра | аль   |      |     | Maj  | ЭТ    |       | Α    | пре   | эль   |      |      | Ma    | й     |       |     | Ию   | НЬ    |       |      | Ию   | ЛЬ    |      |      | Ав    | густ | r.    |
|------|-----|------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|----|-------|-----|-------|----|------|----------|--------|----|------|-------|-------|------|-----|------|-------|------|-----|------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-----|------|-------|-------|------|------|-------|------|------|-------|------|-------|
| Курс | 1-7 | 8-14 | 15-21 | 22-28 | 29-5 | 6-12 | 13-19 | 20-26 | 27-2 |    | 10-16 | 111 | 24-30 |    | 8-14 | 15-21    | 22-28  |    | 5-11 | 12-18 | 19-25 | 26-1 | 2-8 | 9-15 | 16-22 | 23-1 | 2-8 | 9-15 | 16-22 | 25-29 | 50-5 | 13-10 | 20-26 | 27-3 | 4-10 | 11-17 | 18-24 | 25-31 | 1-7 | 8-14 | 15-21 | 22-28 | 29-5 | 6-12 | 20.00 |      | 3-9  | 10-16 |      | 24-30 |
| нед  | 1   | 2    | 3     | 4     | 5    | 6    | 7     | 8     | 9    | 10 | 11    | 12  | 13    | 14 | 15   | 5 16     | 17     | 18 | 19   | 20    | 21    | 22   | 23  | 24   | 25    | 26   | 27  | 28   | 29 3  | 30 3  | 1 3  | 2 33  | 3 34  | 35   | 36   | 37    | 38    | 39    | 40  | 41   | 42    | 43    | 44   | 45 4 | 6 4   | 7 48 | 8 49 | 50    | 51   | 52    |
|      |     |      |       | Т     | Т    | Т    | Т     | T     | Т    | Т  | Т     | Т   | Т     | Т  | Т    | T/y      | л<br>5 |    |      | T     |       |      | Т   | T    | Т     | Т    | T   | Т    | пП    | T     | 1 I  | T _   |       |      |      |       |       |       |     |      |       |       |      |      |       |      |      |       |      |       |
| 4    | Т   | Т    | Т     | У     | У    | У    | У     | У     | У    | У  | У     | У   | У     | У  | У    | , П<br>5 | T      | =  |      | Т     | Т     | Т    | У   | У    | У     | У    | У   | У    |       | 3 4   |      | - 1 1 | ЪД    | Д    | Д    | Д     |       |       |     |      |       |       |      |      |       |      |      |       |      |       |

#### Обозначения:

теор. обучение « T », учебная практика « Y », произв. практика «  $\Pi$  », преддипломная практика «Д»,  $\Gamma$ ИА «  $\|$  », каникулы « = »

## 2. План учебного процесса по специальности 15.02.16 Технология машиностроения

|            |   | :      | ОЙ _                        |          |       |              | Учебн                          | ая нагр                                   | узка обу               | учающи                             | іхся (                    | час)                                    |              |                 | Расп        | ределе    |                     |                             | іьных у<br>і семест |                                 | х заняті          | ий по   |
|------------|---|--------|-----------------------------|----------|-------|--------------|--------------------------------|---|------------------------|------------------------------------|---------------------------|---|--------------|-----------------|-------------|-----------|---------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------------------|-------------------|---|
|            |   | Формы  | промежуточной<br>аттестации |          |       |              | g                              | ]   | Нагрузк                | а во вза<br>грепода                |                           |   | ии с         |                 | 1 к         | ypc       | 2 к                 | ypc                         | 3 ку                | рс                              | 4 ку              | рс  |
|            | Наименование циклов,                                    | dog    | ese:                        |          |       | <b></b>      | 001                            |   |                        | учебны                             |                           | И                                       |              |                 | 1           | 2         | 3                   | 4                           | 5                   | 6                               | 7                 | 8   |
|            | дисциплин,<br>профессиональных модулей,<br>МДК, практик | Ď      | промс                       |          |       | подготовка   | ая ра                          | ии с                                      | дисці                  | у 1001121<br>иплина:<br>МДК        |                           | енной                                   |              | ация            | семе<br>стр | семе      | семе                | семе<br>стр                 | р                   | семе<br>стр                     | р                 | семе<br>стр                                       |
| Индекс     | magas, npassass   |        |                             |          | 0.    |              | учебн                          | ейств<br>елем                             | ение                   | ктич.                              | _                         | ОДСТВ                                   | ции          | аттестация      | 17<br>нед   | 24<br>нед | 17<br>нед           | 24<br>нед                   | 17 нед<br>(16т/о    | 25<br>нед                       | 17 нед<br>(14 т/о | 24<br>нед.  |
| И          |   | зачеты | диф.зачеты                  | экзамены | Всего | Практическая | Самостоятельная учебная работа | Всего во взаимодействии<br>преподавателем | Теоретическое обучение | Лабораторные и практич.<br>занятия | Курсовых работ (проектов) | По практике производственной<br>учебной | Консультации | Промежуточная а |             |           | (14т/<br>o+3y<br>п) | (17т/<br>o+<br>2уп+<br>5пп) | +1уп)               | (18t/<br>o+2<br>yn<br>+4<br>nn) | +2yn<br>+1mn)     | (9 т/о<br>+1<br>уп<br>+4пп<br>+4пд<br>п+6<br>гиа) |
| 1          | 2   | 3      | 4                           | 5        | 6     | 7            | 8                              | 9   | 10                     | 11                                 | 12                        | 13                                      | 14           | 15              | 16          | 17        | 18                  | 19                          | 20                  | 21                              | 22                | 23  |
| ОУД.00     | Общеобразовательные<br>учебные дисциплины               | 1      | 10                          | 4        | 1476  | 24           | 0                              | 1476                                      | 710                    | 694                                | 0                         | 0                                       | 48           | 24              | 612         | 864       | 0                   | 0                           | 0                   | 0                               | 0                 | 0   |
| Общие дист |   | 1      | 9                           | 4        | 1440  | 24           | 0                              | 1440                                      | 698                    | 670                                | 0                         | 0                                       | 48           | 24              | 612         | 828       | 0                   | 0                           | 0                   | 0                               | 0                 | 0   |
| ОУД.01     | Русский язык  |        |                             | 2        | 90    |              |                                | 90  | 40                     | 40                                 |                           |   | 4            | 6               | 34          | 56        |                     |                             |                     |                                 |                   |   |
| ОУД.02     | Литература  |        | 2                           |          | 132   |              |                                | 132                                       | 88                     | 40                                 |                           |   | 4            |                 | 58          | 74        |                     |                             |                     |                                 |                   |   |
| ОУД.03     | Иностранный язык  |        |                             | 2        | 130   |              |                                | 130                                       | 4                      | 114                                |                           |   | 6            | 6               | 52          | 78        |                     |                             |                     |                                 |                   |   |
| ОУД.04     | Математика  |        |                             | 2        | 232   | 10           |                                | 232                                       | 140                    | 80                                 |                           |   | 6            | 6               | 70          | 162       |                     |                             |                     |                                 |                   |   |
| ОУД.05     | История   |        | 2                           |          | 106   |              |                                | 106                                       | 60                     | 40                                 |                           |   | 6            |                 | 56          | 50        |                     |                             |                     |                                 |                   |   |
| ОУД.06     | Физическая культура                                     | 1      | 2                           |          | 120   |              |                                | 120                                       | 2                      | 116                                |                           |   | 2            |                 | 52          | 68        |                     |                             |                     |                                 |                   |   |
| ОУД.07     | Основы безопасности и<br>защиты Родины                  |        | 2                           |          | 72    | 8            |                                | 72  | 22                     | 48                                 |                           |   | 2            |                 | 34          | 38        |                     |                             |                     |                                 |                   |   |
| ОУД.08     | Родная литература                                       |        | 2                           |          | 80    |              |                                | 80  | 58                     | 20                                 |                           |   | 2            |                 | 34          | 46        |                     |                             |                     |                                 |                   |   |
| ОУД.09     | Информатика   |        | 2                           |          | 102   |              |                                | 102                                       | 20                     | 80                                 |                           |   | 2            |                 | 50          | 52        |                     |                             |                     |                                 |                   |   |
| ОУД.10     | Физика  |        |                             | 2        | 144   | 6            |                                | 144                                       | 92                     | 40                                 |                           |   | 6            | 6               | 68          | 76        |                     |                             |                     |                                 |                   |   |
| ОУД.11     | Химия   |        | 2                           |          | 80    |              |                                | 80  | 62                     | 16                                 |                           |   | 2            |                 | 34          | 46        |                     |                             |                     |                                 |                   |   |
| ОУД.12     | Биология  |        | 2                           |          | 80    |              |                                | 80  | 62                     | 16                                 |                           |   | 2            |                 | 34          | 46        |                     |                             |                     |                                 |                   |   |
| ОУД.13     | Обществознание  |        | 2                           |          | 36    |              |                                | 36  | 24                     | 10                                 |                           |   | 2            |                 |             | 36        |                     |                             |                     |                                 |                   |   |
| ОУД.14     | География   |        | 2                           |          | 36    | 0            |                                | 36  | 24                     | 10                                 |                           |   | 2            |                 | 36          | 2.5       |                     |                             |                     |                                 |                   |   |
|            | ельные учебные дисциплины                               | 0      | 1                           | 0        | 36    | 0            | 0                              | 36  | 12                     | 24                                 | 0                         | 0                                       | 0            | 0               | 0           | 36        | 0                   | 0                           | 0                   | 0                               | 0                 | 0   |
| ОУД.15     | Основы проектной<br>деятельности                        |        | 2                           |          | 36    |              |                                | 36  | 12                     | 24                                 |                           |   |              |                 |             | 36        |                     |                             |                     |                                 |                   |   |
| СГ.00      | Социально-гуманитарный<br>цикл                          | 5      | 7                           | 1        | 634   | 30           | 6                              | 628                                       | 192                    | 428                                | 0                         | 0                                       | 2            | 6               | 0           | 0         | 160                 | 152                         | 104                 | 86                              | 60                | 72  |
| СГ.01      | История России  |        | 3                           |          | 48    |              |                                | 48  | 24                     | 24                                 |                           |   |              | -               |             |           | 48                  |                             |                     |                                 |                   |   |
| СГ.02      | Иностранный язык в                                      |        |                             | 8        | 168   | 10           | 6                              | 162                                       | 22                     | 132                                |                           |   | 2            | 6               |             |           | 32                  | 42                          | 28                  | 24                              | 30                | 12  |

|       | профессиональной<br>деятельности                          |         |    |    |      |      |    |      |     |     |    |     |   |     |   |   |     |     |     |     |     |     |
|-------|---|---------|----|----|------|------|----|------|-----|-----|----|-----|---|-----|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| СГ.03 | Физическая культура                                       | 3-<br>7 | 8  |    | 168  |      |    | 168  | 4   | 164 |    |     |   |     |   |   | 32  | 42  | 28  | 24  | 30  | 12  |
| СГ.04 | Безопасность<br>жизнедеятельности                         |         | 4  |    | 68   |      |    | 68   | 40  | 28  |    |     |   |     |   |   |     | 68  |     |     |     |     |
| СГ.05 | Основы бережливого производства                           |         | 6  |    | 38   | 12   |    | 38   | 26  | 12  |    |     |   |     |   |   |     |     |     | 38  |     |     |
| СГ.06 | Основы финансовой<br>грамотности                          |         | 8  |    | 48   | 8    |    | 48   | 30  | 18  |    |     |   |     |   |   |     |     |     |     |     | 48  |
| СГ.07 | Психология общения  |         | 3  |    | 48   |      |    | 48   | 28  | 20  |    |     |   |     |   |   | 48  |     |     |     |     |     |
| СГ.08 | Деловой татарский язык                                    |         | 5  |    | 48   |      |    | 48   | 18  | 30  |    |     |   |     |   |   |     |     | 48  |     |     |     |
| ОП.00 | Общепрофессиональный<br>цикл                              | 0       | 13 | 4  | 1408 | 334  | 30 | 1378 | 800 | 546 | 0  | 0   | 8 | 24  | 0 | 0 | 254 | 344 | 312 | 322 | 128 | 48  |
| ОП.01 | Инженерная графика  |         |    | 4  | 120  | 40   | 6  | 114  | 38  | 68  |    |     | 2 | 6   |   |   | 68  | 52  |     |     |     |     |
| ОП.02 | Материаловедение  |         | 4  |    | 78   | 14   |    | 78   | 58  | 20  |    |     |   |     |   |   | 34  | 44  |     |     |     | 1   |
| ОП.03 | Техническая механика                                      |         |    | 4  | 144  | 18   | 6  | 138  | 100 | 30  |    |     | 2 | 6   |   |   | 72  | 72  |     |     |     | 1   |
| ОП.04 | Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия   |         | 5  |    | 64   | 8    |    | 64   | 44  | 20  |    |     |   |     |   |   |     |     | 64  |     |     |     |
| ОП.05 | Процессы формообразования и инструменты                   |         | 6  |    | 84   | 12   | 6  | 78   | 58  | 20  |    |     |   |     |   |   |     |     | 40  | 44  |     |     |
| ОП.06 | Охрана труда  |         | 3  |    | 32   | 4    |    | 32   | 20  | 12  |    |     |   |     |   |   | 32  |     |     |     |     |     |
| ОП.07 | Технология машиностроения                                 |         |    | 6  | 132  | 48   | 6  | 126  | 58  | 60  |    |     | 2 | 6   |   |   |     |     | 64  | 68  |     |     |
| ОП.08 | Математика в профессиональной деятельности                |         | 3  |    | 48   | 12   |    | 48   | 26  | 22  |    |     |   |     |   |   | 48  |     |     |     |     |     |
| ОП.09 | Электротехника и<br>электроника                           |         | 5  |    | 98   | 14   | 6  | 92   | 68  | 24  |    |     |   |     |   |   |     | 50  | 48  |     |     |     |
| ОП.10 | Технологическое оборудование                              |         |    | 6  | 138  | 18   |    | 138  | 100 | 30  |    |     | 2 | 6   |   |   |     |     | 48  | 90  |     |     |
| ОП.11 | Технологическая оснастка                                  |         | 6  |    | 130  | 30   |    | 130  | 80  | 50  |    |     |   |     |   |   |     |     | 48  | 82  |     |     |
| ОП.12 | Программирование для автоматизированного оборудования     |         | 7  |    | 80   | 36   |    | 80   | 20  | 60  |    |     |   |     |   |   |     |     |     | 38  | 42  |     |
| ОП.13 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |         | 7  |    | 54   | 20   |    | 54   | 22  | 32  |    |     |   |     |   |   |     |     |     |     | 54  |     |
| ОП.14 | Компьютерная графика                                      |         | 8  |    | 48   | 24   |    | 48   | 8   | 40  |    |     |   |     |   |   |     |     |     |     |     | 48  |
| ОП.15 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности        |         | 7  |    | 64   | 20   |    | 64   | 32  | 32  |    |     |   |     |   |   |     | 64  |     |     |     |     |
| ОП.16 | Экономика отрасли   |         | 4  |    | 62   | 12   |    | 62   | 44  | 18  |    |     |   |     |   |   |     | 62  |     |     |     |     |
| ОП.17 | Основы циркулярной<br>экономики                           |         | 7  |    | 32   | 4    |    | 32   | 24  | 8   |    |     |   |     |   |   |     |     |     |     | 32  |     |
| ПМ.00 | Профессиональный цикл                                     | 0       | 10 | 10 | 2062 | 1228 | 14 | 2048 | 508 | 410 | 90 | 900 | 8 | 132 | 0 | 0 | 198 | 368 | 196 | 492 | 424 | 384 |

| ПМ.01     | Разработка технологических процессов изготовления деталей машин  | 0 | 2 | 2 | 426 | 172 | 6 | 420 | 166 | 80 | 40 | 108 | 2 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 96  | 330 | 0   | 0   |
|-----------|--|---|---|---|-----|-----|---|-----|-----|----|----|-----|---|----|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|
| МДК.01.01 | Технология разработки технологических процессов изготовления деталей машин                               |   |   | 6 | 208 | 48  | 6 | 202 | 94  | 60 | 40 |     | 2 | 6  |   |   |   |   | 96  | 112 |     |     |
| МДК.01.02 | Технология разработки технологических процессов в системах автоматизированного проектирования            |   | 6 |   | 92  | 16  |   | 92  | 72  | 20 |    |     |   |    |   |   |   |   |     | 92  |     |     |
| УП.01     | Учебная практика   |   | _ |   | 36  | 36  |   | 36  |     |    |    | 36  |   |    |   |   |   |   |     | 36  |     |     |
| ПП.01     | Производственная практика  |   | 6 |   | 72  | 72  |   | 72  |     |    |    | 72  |   |    |   |   |   |   |     | 72  |     |     |
|           | Экзамен по модулю  |   |   | 6 | 18  |     |   | 18  |     |    |    |     |   | 18 |   |   |   |   |     | 18  |     |     |
| ПМ.02     | Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве |   | 2 | 1 | 262 | 176 | 0 | 262 | 60  | 40 | 0  | 144 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 162 | 0   | 0   |
| МДК.02.01 | Разработка и реализация<br>управляющих программ<br>изготовления деталей                                  |   | 6 |   | 100 | 32  |   | 100 | 60  | 40 |    |     |   |    |   |   |   |   | 64  | 36  |     |     |
| УП.02     | Учебная практика   |   | 6 |   | 72  | 72  |   | 72  |     |    |    | 72  |   |    |   |   |   |   | 36  | 36  |     |     |
| ПП.02     | Производственная практика  |   | Ü |   | 72  | 72  |   | 72  |     |    |    | 72  |   |    |   |   |   |   |     | 72  |     |     |
|           | Экзамен по модулю  |   |   | 6 | 18  |     |   | 18  |     |    |    |     |   | 18 |   |   |   |   |     | 18  |     |     |
| ПМ.03     | Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве                         | 0 | 1 | 2 | 280 | 140 | 0 | 280 | 106 | 40 | 0  | 108 | 2 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0   | 0   | 54  | 226 |
| МДК.03.01 | Технология реализации технологических процессов в механосборочном производстве                           |   |   | 8 | 154 | 32  | 0 | 154 | 106 | 40 |    |     | 2 | 6  |   |   |   |   |     |     | 54  | 100 |
| УП.03     | Учебная практика   |   | 8 |   | 36  | 36  |   | 36  |     |    |    | 36  |   |    |   |   |   |   |     |     |     | 36  |
| ПП.03     | Производственная практика  |   | U |   | 72  | 72  |   | 72  |     |    |    | 72  |   |    |   |   |   |   |     |     |     | 72  |
|           | Экзамен по модулю  |   |   | 8 | 18  |     |   | 18  |     |    |    |     |   | 18 |   |   |   |   |     |     |     | 18  |
| ПМ.04     | Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства  | 0 | 1 | 2 | 266 | 148 | 4 | 262 | 48  | 50 | 30 | 108 | 2 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0   | 0   | 108 | 158 |
| МДК.04.01 | Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации                              |   |   | 8 | 140 | 40  | 4 | 136 | 48  | 50 | 30 |     | 2 | 6  |   |   |   |   |     |     | 72  | 68  |

| УП.04     | Учебная практика  |   | 0  |    | 36   | 36   |       | 36      |                     |         |       | 36      |       |     |     |     |     |     |     |          | 36  |     |
|-----------|---|---|----|----|------|------|-------|---------|---------------------|---------|-------|---------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|-----|-----|
| ПП.04     | Производственная практика   |   | 8  |    | 72   | 72   |       | 72      |                     |         |       | 72      |       |     |     |     |     |     |     |          |     | 72  |
|           | Экзамен по модулю   |   |    | 8  | 18   |      |       | 18      |                     |         |       |         |       | 18  |     |     |     |     |     |          |     | 18  |
| ПМ.05     | Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве | 0 | 2  | 1  | 262  | 160  | 0     | 262     | 60                  | 20      | 20    | 144     | 0     | 18  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0        | 262 | 0   |
| МДК.05.01 | Планирование и организация работы структурного подразделения                                |   | 7  |    | 100  | 16   |       | 100     | 60                  | 20      | 20    |         |       |     |     |     |     |     |     |          | 100 |     |
| УП.05     | Учебная практика  |   | 7  |    | 36   | 36   |       | 36      |                     |         |       | 36      |       |     |     |     |     |     |     |          | 36  |     |
| ПП.05     | Производственная практика   |   | ,  |    | 108  | 108  |       | 108     |                     |         |       | 108     |       |     |     |     |     |     |     |          | 108 |     |
|           | Экзамен по модулю   |   |    | 7  | 18   |      |       | 18      |                     |         |       |         |       | 18  |     |     |     |     |     |          | 18  |     |
| ПМ.06     | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих            | 0 | 2  | 2  | 566  | 432  | 4     | 562     | 68                  | 180     | 0     | 288     | 2     | 24  | 0   | 0   | 198 | 368 | 0   | 0        | 0   | 0   |
| МДК.06.01 | Теоретическая подготовка по профессии 18809 Станочник широкого профиля                      |   |    | 4  | 260  | 144  | 4     | 256     | 68                  | 180     |       |         | 2     | 6   |     |     | 90  | 170 |     |          |     |     |
| УП.06     | Учебная практика  |   | 4  |    | 180  | 180  |       | 180     |                     |         |       | 180     |       |     |     |     | 108 | 72  |     |          |     |     |
| ПП.06     | Производственная практика   |   | 4  |    | 108  | 108  |       | 108     |                     |         |       | 108     |       |     |     |     |     | 108 |     |          |     |     |
|           | Квалификационный экзамен  |   |    | 4  | 18   |      |       | 18      |                     |         |       |         |       | 18  |     |     |     | 18  |     |          |     |     |
| пдп       | Производственная практика (преддипломная)   |   |    |    | 144  | 144  |       | 144     |                     |         |       |         |       |     |     |     |     |     |     |          |     | 144 |
| ГИА.00    | Государственная итоговая<br>аттестация  |   |    |    | 216  |      |       | 216     |                     |         |       |         |       |     |     |     |     |     |     |          |     | 216 |
|           | Подготовка к ГИА  |   |    |    | 144  |      |       | 144     |                     |         |       |         |       |     |     |     |     |     |     |          |     | 144 |
|           | Защита дипломного проекта (работы)  |   |    |    | 36   |      |       | 36      |                     |         |       |         |       |     |     |     |     |     |     |          |     | 36  |
|           | Демонстрационный экзамен  |   |    |    | 36   |      |       | 36      |                     |         |       |         |       |     |     |     |     |     |     |          |     | 36  |
|           | итого:  | 6 | 40 | 19 | 5940 | 1760 | 50    | 5890    | 2210                | 2078    | 90    | 900     | 66    | 186 | 612 | 864 | 612 | 864 | 612 | 900      | 612 | 864 |
|           |   |   |    |    |      |      |       |         | исципли<br>консульт |         |       | ены)    |       | •   | 612 | 864 | 504 | 596 | 570 | 666      | 504 | 314 |
|           |   |   |    |    |      |      |       |         | /чебной i           |         |       |         |       |     | -   |     | 108 | 72  | 36  | 72       | 72  | 36  |
|           |   |   |    |    |      |      |       | часов г | гроизвод            | ственно | й пра | ктики   |       |     | -   | _   | -   | 180 | _   | 144      | 36  | 144 |
|           |   |   |    |    |      |      | 0     | часов I |                     |         |       |         |       |     | -   | -   | -   | -   | -   | -        | -   | 144 |
|           |   |   |    |    |      |      | BCELO | часов I |                     |         |       |         |       |     | -   | -   | -   | -   | -   | -        | -   | 216 |
|           |   |   |    |    |      |      | B(    |         | самостоя            |         | •     |         |       |     | -   | -   | -   | 16  | 6   | 18       | -   | 10  |
|           |   |   |    |    |      |      |       |         | ство кур            |         | роект | ОВ      |       |     | -   | -   | -   | -   | -   | 2        | 1   | -   |
|           |   |   |    |    |      |      |       |         | ство экз            |         |       |         |       |     | -   | 4   | -   | 4   | -   | 5        | 1   | 5   |
|           |   |   |    |    |      |      |       |         | ство диф            |         | ирова | анных з | зачет | OB  | - 1 | 10  | 4   | 5   | 3   | 7        | 5   | 5   |
|           |   |   |    |    |      |      |       | количе  | ство зач            | етов    |       |         |       |     | 1   |     | 1   | 1   | ı   | <u> </u> | 1   | _   |

# 3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки специальности 15.02.16 Технология машиностроения

| №   | Наименование   |
|-----|--|
| Каб | бинеты:  |
| 1   | социально-экономических дисциплин                              |
| 2   | иностранных языков   |
| 3   | математики   |
| 4   | информатики  |
| 5   | инженерной графики   |
| 6   | экономики отрасли и менеджмента                                |
| 7   | безопасности жизнедеятельности и охраны труда                  |
| 8   | технологии машиностроения                                      |
| 9   | технической механики   |
| 10  | материаловедения   |
| 11  | метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия        |
| 12  | процессов формообразования и инструментов                      |
| 13  | технологического оборудования и оснастки                       |
| Лаб | боратории:   |
| 1   | информационных технологий в профессиональной деятельности      |
| 2   | автоматизированного проектирования технологических процессов и |
|     | программирования систем ЧПУ                                    |
| Ma  | стерские   |
| 1   | слесарная  |
| 2   | механическая   |
| 3   | участок станков с ЧПУ  |
| Сп  | ортивный комплекс  |
| 1   | Спортивный комплекс <sup>1</sup>                               |
| Зал |  |
| 1   | Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет            |
| 2   | Актовый зал  |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Образовательная организация для реализации учебной дисциплины "Физическая культура" должна располагать спортивной инфраструктурой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, предусмотренных учебным планом.

#### 4. Пояснительная записка

#### Нормативная база реализации ППССЗ ОУ

Настоящий учебный план ГАПОУ "Казанский политехнический колледж" по программе подготовки специалистов среднего звена 15.02.16 Технология машиностроения разработан на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- Приказа Минпросвещения России от 14.06.2022 г. № 444 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.16 Технология машиностроения (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 01.07.2022 г., регистрационный № 69122);
- Приказа Минпросвещения России от 24.08.2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 21.09.2022 г., регистрационный №70167);
- Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07.12.2021 г., регистрационный № 66211);
- Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 05.08.2020 № 885 и приказом Минпросвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11.09.2020 г., регистрационный №59778);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.07.2021 № 472н "Об утверждении профессионального стандарта 40.013 Специалист по разработке технологий и программ для металлорежущих станков с числовым программным управлением;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.06.2021 №435н 40.031 «Специалист по технологиям механосборочного производства в машиностроении»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 09.07.2018 № 462н «Об утверждении профессионального стандарта «Станочник широкого профиля»;
- Приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, зарегистрированном Министерством юстиции (рег. № 24480 от 07.06.2012 г.)
- Приказа Минпросвещения России от 12.08.2022 г. № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413» (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 12.09.2022 г., регистрационный №70034);
- Письма Минпросвещения России от 14.06.2024 N 05-1971 "О направлении рекомендаций" (вместе с "Рекомендациями по реализации среднего общего образования

- в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования");
  - Устава колледжа;
  - Локальных актов образовательной организации.

#### 1. Организация учебного процесса и режим занятий

- 1.1 Учебный план ППССЗ составлен совместно с работодателями и направлен на удовлетворение потребностей регионального рынка труда и работодателей.
- 1.2 В рабочих учебных программах по всем дисциплинам и профессиональным модулям конкретизированы конечные результаты обучения в виде компетенций, сформированных на основе приобретаемого практического опыта, умений и знаний. Четко сформулированы требования к результатам освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей, спланирована эффективная самостоятельная работа обучающихся в сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей.
- 1.3. Занятия начинаются с 1 сентября нового учебного года для очной формы обучения.

При реализации образовательной программы возможно применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

- 1.4. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ.
- 1.5. Максимальный объем нагрузки при прохождении практики составляет 36 часов в неделю. При прохождении практики никаких других обязательных занятий не проводится.
- 1.6. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Учебные занятия проводятся парами (по 2 академических часа).
  - 1.7 Общий объем каникулярного времени составляет 34 недель:
  - на первом курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
  - на втором курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
  - на третьем курсе 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
  - на четвертом курсе 2 недели в зимний период.
- 1.8. По учебному плану ППССЗ предусматривается выполнение 3-х курсовых проектов:
- по МДК 01.01Технология разработки технологических процессов изготовления деталей машин;
- по МДК 04.01 Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации;
  - по МДК 05.01 Планирование и организация работы структурного подразделения.

При работе над курсовым проектом для обучающихся проводятся групповые и индивидуальные консультации. Формой контроля является защита курсового проекта.

1.9. Дисциплина «Физическая культура» осуществляется в пределах объема часов обозначенных ФГОС СПО.

- 1.10. По дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для подгрупп девушек часть учебного времени, отведенного на изучение основ военной службы, планируется использовать на получение основ медицинских знаний.
- 1.11. Для закрепления знаний и формирования умений спланированы лабораторные и практические работы, а также семинарские занятия.
- 1.12. Образовательная деятельность в форме практической подготовки реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнение курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности.

Практическая подготовка может быть организована:

- 1) непосредственно в Колледже, в том числе в его структурном подразделении (УПМ (учебно-производственные мастерские), СЦК (специализированные центры компетенций), предназначенном для проведения практической подготовки;
- 2) в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (далее профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

Учебная практика по специальности направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ППССЗ СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности в соответствии ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

Практика профилю специальности направлена формирование ПО на обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ППССЗ СПО по каждому из профессиональной деятельности, предусмотренных ΦΓΟС специальности. Производственную практику планируется проводить в организациях по профилю специальности на основе договоров, заключаемых между колледжем и этими организациями.

Производственная практика (преддипломная) имеет целью совершенствование практического опыта по осваиваемой специальности, проверку профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности, а также сбора, анализа использования информации ДЛЯ написания выпускной квалификационной работы. Производственную практику (преддипломную) планируется проводить в организациях по профилю специальности на основе договоров, заключаемых между колледжем и этими организациями.

- 1.13. Каждый студент обеспечивается:
- доступом к базам данных и библиотечным фондам печатных и электронных изданий, основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет (<a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>);
- доступом к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет;
- не менее чем одним учебным печатным или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы и периодические издания).

#### 2. Обеспечение требований ФГОС к оцениванию качества освоения ППССЗ

- 2.1. Текущий контроль проводится по изученным дисциплинам, МДК и модулям в соответствии с дидактическими единицам знаний. Аттестацию по изученным темам дисциплин и МДК проводится за счет времени обязательной учебной нагрузки в форме:
  - опросов,
  - контрольных работ (письменных, устных, тестовых и т.п.),
  - семинаров,
  - отчетов по результатам самостоятельной работы,
- отчетов по выполненным лабораторным и практическим работам в форме формализованного наблюдения и оценки результатов выполнения работ.
- Промежуточная аттестация по дисциплинам и МДК проводится в форме «Зачета», «Дифференцированного зачета», «Экзамена». По профессиональным модулям промежуточная аттестация проводится В форме «Экзамена модулю» «Квалификационного экзамена», являющегося итоговой аттестацией ПО профессиональному модулю. При этом осуществляется проверка сформированности ПК и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенного в разделе «Требования к результатам освоения ППССЗ» Федерального государственного образовательного стандарта.

Формы аттестации отражены в учебном плане специальности и за 1 год обучения не превышают 8 экзаменов и 10 дифференцированных зачетов по дисциплинам, МДК, практикам и модулям.

В четвертом семестре студенты сдают квалификационный экзамен по ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих с присвоением квалификации «Станочник широкого профиля 2 (3 разряда)».

2.3 Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

На подготовку и защиту ВКР отводится по ФГОС СПО 6 недель.

Для государственной итоговой аттестации по программе образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательной организацией на основании Приказа МОН РФ от 16.08. 2013 г. № 968 (ред. от 17.11.2017) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

Задания для демонстрационного экзамена разрабатываются ФГБОУ ДПО ИРПО (оператор демонстрационного экзамена базового и профильного уровней) и размещаются в специальном разделе на официальном сайте <a href="https://de.firpo.ru">https://de.firpo.ru</a>.

#### Общеобразовательный цикл

Общеобразовательная подготовка реализуется для студентов, обучающихся на базе основного общего образования, и основывается на Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования, утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 413 от 17 мая 2012 г., письме Минпросвещения России от 14.06.2024 N 05-1971 "О направлении рекомендаций" (вместе с "Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования").

Срок освоения образовательной программы для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается по специальности СПО на 52 недели (1 год) и реализуется из расчета:

- теоретическое обучение 41 нед.;
- промежуточная аттестация рассредоточена;
- каникулярное время 11 нед.

Общеобразовательный цикл учебного плана не предусматривает наличия самостоятельной работы в структуре учебной нагрузки.

Учебная дисциплина «Математика» включает в себя 3 раздела: «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

Учебная дисциплина «Основы проектной деятельности» имеет межпредметную связь с общеобразовательной дисциплиной «Физика».

#### 3. Формирование вариативной части ППССЗ

- 3.1 Вариативная часть в объеме 1296 часов использована:
- на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части;
- на введение новых дисциплин и практики в соответствии с потребностями работодателей;

## 3.2 Распределение вариативной части ППССЗ по циклам представлено в таблице:

|                                       | Распределен | ие вариативной части (В <sup>т</sup> | Н) по циклам, часов |
|---------------------------------------|-------------|--------------------------------------|---------------------|
| Индексы циклов и обязательная учебная |             | В ТОМ Ч                              | исле                |
| нагрузка по циклам по ФГОС, часов     | Всего       | На увеличение объема                 | На введение         |
| nuipysku no ginorasi no 11 00, iuoob  | (часов)     | обязательных                         | дополнительных      |
|                                       |             | дисциплин (МДК)                      | дисциплин (МДК)     |
| СГ.00                                 | 96          | 0                                    | 96                  |
| ОП.00                                 | 1000        | 302                                  | 698                 |
| ПМ.00 в том числе:                    | 200         | 200                                  | 0                   |
| МДК                                   | 200         | 200                                  | 0                   |
| Всего вариативная часть (ВЧ)          | 1296        | 502                                  | 794                 |
|                                       |             |                                      |                     |

# 3.3 Перечень вариативных дисциплин и необходимость их введения, а также обоснование увеличения объема обязательной части циклов представлены в следующей таблице:

| Индекс | Наименование | Дополнительные знания и умения              | Кол- во |
|--------|--------------|---|---------|
|        | дисциплин    |   | часов   |
|        | вариативной  |   |         |
|        | части        |   |         |
| СГ.07  | Психология   | знать: основные задачи и методы психологии; | 48      |
|        | общения      | психические процессы и состояния; структуру |         |
|        |              | личности; психологии работника; этапы       |         |
|        |              | профессиональной адаптации;                 |         |
|        |              | уметь: использовать средства общения в      |         |
|        |              | профессиональной деятельности; давать       |         |
|        |              | психологическую оценку личности; применять  |         |
|        |              | приемы психологической саморегуляции.       |         |
|        |              |   |         |

| СГ.08 | Деловой татарский язык | знать: элементарные грамматические нормы татарского языка и необходимые выражения и речевые конструкции из повседневной речевой практики для рабочих и служащих; уметь: применять грамматические нормы и лексический минимум в речи, в т.ч. в профессиональной; практически пользоваться татарским языком как средством общения в пределах установленного программой словарного и грамматического минимумов, а также указанных в ней сфер общения; быть компе-  | 48  |
|-------|------------------------|---|-----|
|       |                        | тентным в профессиональном общении с носителями татарского языка.   |     |
|       |                        | Итого по СГ   | 96  |
| ОП.01 | Инженерная<br>графика  | знать: приемы и методы технического рисования; категории изображений на чертеже: виды, разрезы, сечения; методы решения графических задач; уметь: применять методы и приемы выполнения схем по профилю специальности; использовать на практике правила вычерчивания контуров технических деталей.   | 80  |
| ОП.02 | Материаловедение       | знать: физическую сущность явлений, происходящих в материалах в условиях производства и эксплуатации, их взаимосвязь со свойствами; основные свойства современных металлических и неметаллических материалов; уметь: проверять наличие документов, подтверждающих качество материалов; подбирать материалы и оборудование; использовать различные информационные источники при подборе новых материалов и оборудования.   | 46  |
| ОП.03 | Техническая механика   | знать: основные понятия и аксиомы статики, кинематики и динамики; элементы конструкций; понятия кручения и изгиба; основные методы определения кинематических характеристик звеньев и силовых факторов, действующих на звенья в процессе работы механизма; принципы построения схем механических систем; структуру механизмов и механических систем; уметь: производить расчеты элементов конструкций на кручение и изгиб; использовать положения сопромата в практической деятельности; оценивать работоспособность деталей, узлов и механизмов изделий машиностроения, типовых для конкретной отрасли производства; оценивать надежность типовых деталей, узлов и механизмов и проводить анализ результатов, полученных на основе принятых решений; применять и соблюдать действующие стандарты, технические условия, положения и инструкции по оформлению технической документации (ЕСКД). | 104 |

| ОП.04  | Метрология,                    | знать: показатели качества и методы их оценки;   | 32  |
|--------|--------------------------------|--|-----|
|        | стандартизация и подтверждение | системы сертификации; порядок и правила сертификации;                                  |     |
|        | соответствия                   | уметь: применять основные правила и  |     |
|        |                                | документы системы сертификации Российской Федерации.                                   |     |
| ОП.05  | Процессы                       | знать: основы физических явлений,  | 40  |
|        | формообразования               | сопровождающих процесс резания;  |     |
|        | и инструменты                  | технологические возможности основных типов   |     |
|        |                                | металлорежущего оборудования по обработке  |     |
|        |                                | элементарных поверхностей (плоских, цилиндрических, конических); основы                |     |
|        |                                | эксплуатации режущих инструментов,   |     |
|        |                                | применяемые инструментальные материалы;  |     |
|        |                                | уметь: ориентироваться в типаже и геометрии  |     |
|        |                                | стандартного режущего инструмента,   |     |
|        |                                | используемого при точении, сверлении,  |     |
|        |                                | зенкеровании, развертывании, фрезеровании,   |     |
|        |                                | шлифовании и других видах обработки;   |     |
|        |                                | экономически обосновать выбор метода обработки.  |     |
| ОП.09  | Электротехника и               | знать: классификацию электронных приборов, их  | 98  |
| 011.07 | электроника                    | устройство и область применения; методы  | , , |
|        | 1                              | расчета и измерения основных параметров  |     |
|        |                                | электрических, магнитных цепей; основные   |     |
|        |                                | законы электротехники; основные правила  |     |
|        |                                | эксплуатации электрооборудования и методы  |     |
|        |                                | измерения электрических величин; основы теории   |     |
|        |                                | электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств; основы физических |     |
|        |                                | процессов в проводниках, полупроводниках и   |     |
|        |                                | диэлектриках; параметры электрических схем и   |     |
|        |                                | единицы их измерения; принципы выбора  |     |
|        |                                | электрических и электронных устройств и  |     |
|        |                                | приборов; принципы действия, устройство,   |     |
|        |                                | основные характеристики электротехнических и   |     |
|        |                                | электронных устройств и приборов; свойства проводников, полупроводников,               |     |
|        |                                | электроизоляционных, магнитных материалов;   |     |
|        |                                | способы получения, передачи и использования  |     |
|        |                                | электрической энергии; устройство, принцип   |     |
|        |                                | действия и основные характеристики   |     |
|        |                                | электротехнических приборов; характеристики  |     |
|        |                                | и параметры электрических и магнитных полей;   |     |
|        |                                | уметь: подбирать устройства электронной  |     |
|        |                                | техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и            |     |
|        |                                | характеристиками; правильно эксплуатировать  |     |
|        |                                | электрооборудование и механизмы передачи   |     |
|        |                                | движения технологических машин и аппаратов;  |     |
|        |                                | рассчитывать параметры электрических,  |     |
|        |                                | магнитных цепей; снимать показания и   |     |
|        |                                | пользоваться электроизмерительными   |     |
|        |                                | приборами и приспособлениями; собирать   |     |

|       |   | электрические схемы; читать принципиальные, электрические и монтажные схемы.   |     |
|-------|---|--|-----|
| ОП.10 | Технологическое оборудование                              | знать: классификацию и обозначения металлорежущих станков, систем ЧПУ; назначения, область применения, устройство, принципы работы, наладку и технологические возможности металлорежущих станков, в том числе с числовым программным управлением; назначение, область применения, устройство, технологические возможности роботехнических комплексов, гибких производственных модулей, гибких производственных систем; технологическую подготовку обработки заготовок на станках с программным управлением; условные кинематические обозначения на схемах; уметь: читать кинематические схемы; осуществлять рациональный выбор технологического оборудования для выполнения технологического процесса; определять по кинематическим условным обозначениям виды передач; читать управляющую программу обработки детали на | 130 |
| ОП.11 | Технологическая оснастка                                  | станках с программным управлением.  знать: назначение, устройство и область применения станочных приспособлений; схемы и погрешность базирования заготовок в приспособлениях; приспособления для станков с ЧПУ и обрабатывающих центров; уметь: осуществлять рациональный выбор станочных приспособлений для обеспечения требуемой точности обработки; составлять технические задания на проектирование технологической оснастки.  | 130 |
| ОП.12 | Программирование для автоматизированн ого оборудования    | знать: методы разработки и внедрения управляющих программ для обработки простых деталей в автоматизированном производстве; уметь: использовать справочную и исходную документацию при написании управляющих программ (далее - УП); рассчитывать траекторию и эквидистанты инструментов, их исходные точки, координаты опорных точек контура детали; заполнять формы сопроводительных документов; выводить УП на программоносители, заносить УП в память системы ЧПУ станка; производить корректировку и доработку УП на рабочем месте.   | 80  |
| ОП.13 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | месте.  знать: классы и виды CAD и CAM систем, их возможности и принципы функционирования; виды операций над 2D и 3D объектами, основы моделирования по сечениям и проекциям; способы создания и визуализации анимированных  | 54  |

|        |                  | сцен;   |    |
|--------|------------------|---|----|
|        |                  | <b>уметь:</b> оформлять конструкторскую и     |    |
|        |                  | технологическую документацию посредством      |    |
|        |                  | CAD и CAM систем; проектировать               |    |
|        |                  | технологические процессы с использованием баз |    |
|        |                  | данных типовых технологических процессов в    |    |
|        |                  | диалоговом, полуавтоматическом и              |    |
|        |                  | автоматическом режимах; создавать             |    |
|        |                  | трехмерные модели на основе чертежа.          |    |
| ОП.14  | Variatiomanua    |   | 48 |
| 011.14 | Компьютерная     | знать: правила работы на персональном         | 40 |
|        | графика          | компьютере при создании чертежей с учетом     |    |
|        |                  | прикладных программ;                          |    |
|        |                  | уметь: создавать, редактировать, оформлять    |    |
|        |                  | чертежи на персональном компьютере с          |    |
|        |                  | помощью прикладных программ.                  |    |
| ОП.15  | Правовое         | знать: основные положения Конституции         | 64 |
|        | обеспечение      | Российской Федерации, действующие             |    |
|        | профессиональной | нормативные правовые акты, регулирующие       |    |
|        | деятельности     | правоотношения в процессе профессиональной    |    |
|        |                  | (трудовой) деятельности; классификацию,       |    |
|        |                  | основные виды и правила составления           |    |
|        |                  | 1   |    |
|        |                  | нормативных правовых актов;                   |    |
|        |                  | права и обязанности работников в сфере        |    |
|        |                  | профессиональной деятельности;                |    |
|        |                  | уметь: защищать свои права в соответствии с   |    |
|        |                  | гражданским, гражданско-процессуальным и      |    |
|        |                  | трудовым законодательством Российской         |    |
|        |                  | Федерации;                                    |    |
|        |                  | анализировать и оценивать результаты и        |    |
|        |                  | последствия деятельности (бездействия) с      |    |
|        |                  | правовой точки зрения.                        |    |
| ОП.16  | Экономика        | знать:  | 62 |
|        | отрасли          | действующие нормативные правовые акты,        |    |
|        | T                | регулирующие производственно-хозяйственную    |    |
|        |                  | деятельность; материально-технические,        |    |
|        |                  | трудовые и финансовые ресурсы отрасли и       |    |
|        |                  |   |    |
|        |                  | 1 ,   |    |
|        |                  | использования; методики расчета основных      |    |
|        |                  | технико-экономических показателей             |    |
|        |                  | деятельности организации; методику            |    |
|        |                  | разработки бизнес-плана; механизмы            |    |
|        |                  | ценообразования на продукцию (услуги), формы  |    |
|        |                  | оплаты труда в современных условиях; основы   |    |
|        |                  | маркетинговой деятельности, менеджмента и     |    |
|        |                  | принципы делового общения; основы             |    |
|        |                  | организации работы коллектива исполнителей;   |    |
|        |                  | основы планирования, финансирования и         |    |
|        |                  | кредитования организации; особенности         |    |
|        |                  | менеджмента в области профессиональной        |    |
|        |                  | деятельности; производственную и              |    |
|        |                  | организационную структуру организации;        |    |
|        |                  | 1 11 11 1                                     |    |
|        |                  | уметь:  |    |
|        |                  | оформлять первичные документы по учету        |    |
|        |                  | рабочего времени, выработки, заработной       |    |

|               |   | платы, простоев; рассчитывать основные технико-экономические показатели   |      |
|---------------|---|---|------|
|               |   | деятельности подразделения (организации);<br>разрабатывать бизнес-план.   |      |
| ОП.17         | Основы циркулярной экономики                | знать: основные принципы циркулярной экономики; о роль циркулярной экономики в решении глобальных проблем при переходе к четвертой промышленной революции; о развитии концепции циркулярной экономики в рамках теории устойчивого развития и перехода к четвертой промышленной революции; об анализе и систематизацию научных подходов к категории «циркулярная экономика» и ее основным элементам в рамках концепции устойчивого развития и в условиях цифровизации экономики; методику оценки экологического дизайна продукта для повторного использования, восстановления или переработки; основополагающие элементы циркулярного производства на основе концепций бережливого и «зеленого» производства, всеобщего управления качеством и корпоративной социальной ответственности, а также критерии выбора циркулярных поставщиков с учетом экономических, экологических и социальных показателей; уметь: принимать участие в разработке теоретико-методической основы принятия стратегических и операционных решений предприятий по поэтапному переходу к принципам циркулярной экономики; исследовать экологических и социально-экономических эффектов циркулярной экономики, способствующих решению ряда глобальных экологических проблем; выявлять проблемы и факторы, влияющие на развитие принципов циркулярной экономики в России; перерабатывать отходы и производить новые товары из старых, а также использовать возобновляемые истользовать инновационные бизнес-модели восстановления и повторного использования продукции и материалов, что ведет к изменению структуры современной | 32   |
|               |   | экономики, в которой формируются новые отрасли.   |      |
| МПС           | Toons                                       | Итого по ОП   | 1000 |
| МДК.<br>06.01 | Теоретическая подготовка по профессии 18809 | знать: принцип действия однотипных сверлильных, токарных, фрезерных и шлифовальных станков; назначение и условия  | 200  |
|               | Станочник<br>широкого                       | применения наиболее распространенных приспособлений, контрольно-измерительных   |      |
|               | профиля                                     | инструментов, специального режущего инструмента; маркировку и основные  |      |

свойства обрабатываемых механические материалов; правила заточки и установки резцов и сверл; виды фрез, резцов и их основные углы; шлифовальных кругов И сегментов; способы правки шлифовальных кругов и условия применения; назначение свойства ИХ охлаждающих жидкостей и масел; систему допусков и посадок; квалитеты и параметры шероховатости; правила подналадки и проверки на точность сверлильных, токарных, фрезерных, копировально-шпоночно-фрезерных шлифовальных станков различных устройство и правила применения универсальных и специальных приспособлений; геометрию, правила заточки и установки специального режущего инструмента; элементы и виды резьб; характеристики шлифовальных кругов сегментов; влияние температуры на размеры деталей; форму и расположение поверхностей; систему допусков и посадок, квалитеты и параметры шероховатости; основные свойства обрабатываемых материалов.

уметь: выполнять обработку деталей сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных и шпоночных станках по 8 - 11 квалитетам и на шлифовальных станках с применением охлаждающей жидкости по 8 - 10 квалитетам; нарезать резьбы диаметром до 2 мм и свыше 24 до 42 мм на проход и в упор на сверлильных станках; нарезать наружной внутренней однозаходной треугольной, прямоугольной трапецеидальной резьбы резцом, многорезцовыми головками; фрезеровать прямоугольных И радиусных наружных внутренних поверхностей, уступов, канавок, однозаходных резьб, спиралей, зубьев шестерен зубчатых реек; устанавливать сложные детали на угольниках, призмах, домкратах, прокладках, тисках различных конструкций, на круглых поворотных столах, универсальных делительных головках с выверкой индикатору; выполнять подналадку сверлильных, токарных, фрезерных шлифовальных станков; производить управление подъемно-транспортным оборудованием с пола; выполнять строповку и увязку грузов ДЛЯ подъема, перемещения, установки складирования.

Итого по ПМ

200

Обучающиеся имеют следующие права и обязанности:

- при формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право перезачет соответствующих дисциплин на профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения (в том числе и в других образовательных учреждениях), который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения;
- в целях воспитания и развития личности, достижения результатов при освоении ОПОП в части развития общих компетенций обучающиеся участвуют в развитии студенческого самоуправления, работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов;
- обучающиеся обязаны выполнять в установленные сроки все задания, предусмотренные ОПОП;
- обучающимся должна быть представлена возможность оценивания содержания, организации и качества образовательного процесса.

После окончания полного курса обучения выдается диплом государственного образца о получении среднего профессионального образования и присвоении квалификации «техник-технолог» по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

**Базисный план учебного процесса** по программе подготовки специалистов среднего звена **15.02.16 Технология машиностроения** 

|                        |  | гельной                           | асть ОП            | сть ОП            | классов для<br>РС          | Т0Ч          | иежу-<br>иная<br>тация |
|------------------------|--|-----------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------------|--------------|------------------------|
| Индекс                 | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Объем образовательной<br>нагрузки | Обязательная часть | Вариативная часть | ООД на базе 9 кл:<br>ППКРС | Консультации | Экзамен                |
| 1                      | 2  | 3                                 | 4                  | 5                 | 6                          | 7            | 8                      |
| ОУД.00                 | Общеобразовательные учебные дисциплины                                 | 1476                              | 0                  | 0                 | 1404                       | 48           | 24                     |
| Общие дисц             |  | 1444                              |                    |                   | 1368                       | 48           | 24                     |
| ОУД.01<br>ОУД.02       | Русский язык Литература  | 90                                |                    |                   | 80<br>128                  | 4            | 6                      |
| ОУД.02                 | Иностранный язык   | 130                               |                    |                   | 118                        | 6            | 6                      |
| ОУД.04                 | Математика   | 232                               |                    |                   | 220                        | 6            | 6                      |
| ОУД.05                 | История  | 106                               |                    |                   | 100                        | 6            |                        |
| ОУД.06                 | Физическая культура  | 120                               |                    |                   | 118                        | 2            |                        |
| ОУД.07                 | Основы безопасности и защиты Родины                                    | 72                                |                    |                   | 70                         | 2            |                        |
| ОУД.08                 | Родная литература  | 80                                |                    |                   | 78                         | 2            |                        |
| ОУД.09                 | Информатика  | 102                               |                    |                   | 100                        | 2            |                        |
| ОУД.10                 | Физика   | 144                               |                    |                   | 132                        | 6            | 6                      |
| ОУД.11                 | Химия  | 80                                |                    |                   | 78                         | 2            |                        |
| ОУД.12                 | Биология   | 80                                |                    |                   | 78                         | 2            |                        |
| ОУД.13                 | Обществознание   | 36                                |                    |                   | 34                         | 2            |                        |
| ОУД.14                 | География  | 36                                |                    |                   | 34                         | 2            |                        |
|                        | ьные учебные дисциплины  | 36                                |                    |                   | 36                         |              |                        |
| ОУД.15<br><b>СГ.00</b> | Основы проектной деятельности  | 36<br><b>634</b>                  | 538                | 96                | 36<br><b>0</b>             | 0            | 0                      |
| CΓ.01                  | Социально-гуманитарный цикл<br>История России                          | 48                                | 48                 | 90                | U                          | U            | U                      |
| СГ.02                  | Иностранный язык в профессиональной деятельности                       | 168                               | 168                |                   |                            |              |                        |
| СГ.03                  | Физическая культура  | 168                               | 168                |                   |                            |              |                        |
| СГ.04                  | Безопасность жизнедеятельности   | 68                                | 68                 |                   |                            |              |                        |
| СГ.05                  | Основы бережливого производства  | 38                                | 38                 |                   |                            |              |                        |
| СГ.06                  | Основы финансовой грамотности  | 48                                | 48                 |                   |                            |              |                        |
| СГ.07                  | Психология общения   | 48                                |                    | 48                |                            |              |                        |
| СГ.08                  | Деловой татарский язык   | 48                                |                    | 48                |                            |              |                        |
| ОП.00                  | Общепрофессиональный цикл  | 1408                              | 368                | 1000              | 0                          | 10           | 30                     |
| ОП.01                  | Инженерная графика   | 120                               | 32                 | 80                |                            | 2            | 6                      |
| ОП.02                  | Материаловедение   | 78                                | 32                 | 46                |                            |              |                        |
| ОП.03                  | Техническая механика   | 144                               | 32                 | 104               |                            | 2            | 6                      |
| ОП.04                  | Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия                | 64                                | 32                 | 32                |                            |              |                        |
| ОП.05                  | Процессы формообразования и инструменты                                | 84                                | 36                 | 40                |                            | 2            | 6                      |
| ОП.06                  | Охрана труда   | 32                                | 32                 | ,,,               |                            |              |                        |
| ОП.07                  | Технология машиностроения  | 132                               | 124                |                   |                            | 2            | 6                      |
| ОП.08                  | Математика в профессиональной деятельности                             | 48                                | 48                 |                   |                            |              |                        |
| ОП.09                  | Электротехника и электроника   | 98                                |                    | 98                |                            |              |                        |
| ОП.10                  | Технологическое оборудование   | 138                               |                    | 130               |                            | 2            | 6                      |
| ОП.11                  | Технологическая оснастка   | 130                               |                    | 130               |                            |              |                        |
| ОП.12                  | Программирование для автоматизированного оборудования                  | 80                                |                    | 80                |                            |              |                        |
| ОП.13                  | Информационные технологии в профессиональной<br>деятельности           | 54                                |                    | 54                |                            |              |                        |
| ОП.14                  | Компьютерная графика   | 48                                |                    | 48                |                            |              |                        |
| ОП.15                  | Правовое обеспечение профессиональной                                  | 64                                |                    | 64                |                            |              |                        |
|                        | деятельности   | 0,                                |                    |                   |                            |              |                        |

| ОП.16        | Экономика отрасли  | 62    |            | 62   |      |    |     |
|--------------|--|-------|------------|------|------|----|-----|
| ОП.17        | Основы циркулярной экономики                                       | 32    |            | 32   |      | _  |     |
| П.00         | Профессиональный цикл  | 2062  | 1722       | 200  | 0    | 8  | 132 |
| ПМ.01        | Разработка технологических процессов<br>изготовления деталей машин | 462   | 436        | 0    | 0    | 2  | 24  |
| МДК.01.01    | Технология разработки технологических процессов                    |       | 200        |      |      |    |     |
|              | изготовления деталей машин   | 208   | (30        |      |      | 2  | 6   |
|              |  |       | к/р)       |      |      |    |     |
| МДК.01.02    | Технология разработки технологических процессов в                  | 92    | 92         |      |      |    |     |
|              | системах автоматизированного проектирования                        |       |            |      |      |    |     |
| УП.01        | Учебная практика   | 72    | 72         |      |      |    |     |
| ПП.01        | Производственная практика  | 72    | 72         |      |      |    |     |
|              | Экзамен по модулю  | 18    |            |      |      |    | 18  |
| ПМ.02        | Разработка и внедрение управляющих программ                        |       |            |      |      |    |     |
|              | изготовления деталей машин в                                       | 226   | 208        | 0    | 0    | 0  | 18  |
|              | машиностроительном производстве                                    |       |            |      |      |    |     |
| МДК.02.01    | Разработка и реализация управляющих программ                       | 100   | 100        |      |      |    |     |
|              | изготовления деталей   |       |            |      |      |    |     |
| УП.02        | Учебная практика   | 36    | 36         |      |      |    |     |
| ПП.02        | Производственная практика  | 72    | 72         |      |      |    |     |
|              | Экзамен по модулю  | 18    |            |      |      |    | 18  |
| ПМ.03        | Разработка и реализация технологических                            | 280   | 254        | 0    | 0    | 2  | 24  |
| 1.5777.02.01 | процессов в механосборочном производстве                           |       |            | Ů    | Ů    | _  |     |
| МДК.03.01    | Технология реализации технологических процессов в                  | 154   | 146        |      |      | 2  | 6   |
| VIII 02      | механосборочном производстве                                       | 2.6   | 2.6        |      |      |    |     |
| УП.03        | Учебная практика   | 36    | 36         |      |      |    |     |
| ПП.03        | Производственная практика  | 72    | 72         |      |      |    | 1.0 |
| <b>T</b>     | Экзамен по модулю  | 18    |            |      |      |    | 18  |
| ПМ.04        | Организация контроля, наладки и технического                       | • • • | 2.40       |      |      |    |     |
|              | обслуживания оборудования  | 266   | 240        | 0    | 0    | 2  | 24  |
| MITICOLOI    | машиностроительного производства                                   |       | 122        |      |      |    |     |
| МДК.04.01.   | Контроль соответствия качества деталей требованиям                 | 140   | 132<br>(40 |      |      | 2  | 6   |
|              | технической документации   | 140   | к/p)       |      |      | 2  | 0   |
| УП.04        | Учебная практика   | 36    | 36         |      |      |    |     |
| ПП.04        | Производственная практика  | 72    | 72         |      |      |    |     |
| 1111.04      | Экзамен по модулю  | 18    | 12         |      |      |    | 18  |
| ПМ.05        | Организация работ по реализации                                    | 10    |            |      |      |    | 10  |
| 11111.03     | технологических процессов в  | 190   | 172        | 0    | 0    | 0  | 18  |
|              | машиностроительном производстве                                    | 170   | 1,2        |      | v    |    | 10  |
| МДК.05.01.   | Планирование и организация работы структурного                     |       | 100        |      |      |    |     |
|              | подразделения  | 100   | (20        |      |      |    |     |
|              |  |       | к/p)       |      |      |    |     |
| УП.05        | Учебная практика   | 36    | 36         |      |      |    |     |
| ПП.05        | Производственная практика  | 36    | 36         |      |      |    |     |
|              | Экзамен по модулю  | 18    |            |      |      |    | 18  |
| ПМ.06        | Выполнение работ по одной или нескольким                           | (20   | 412        | 200  | Λ    | 2  | 24  |
|              | профессиям рабочих, должностям служащих                            | 638   | 412        | 200  | 0    | 2  | 24  |
| МДК.06.01.   | Теоретическая подготовка по профессии 18809                        | 260   | 52         | 200  |      | 2  | 6   |
|              | Станочник широкого профиля   | 200   | 32         | 200  |      | 2  | 0   |
| УП.06        | Учебная практика   | 180   | 180        |      |      |    |     |
| ПП.06        | Производственная практика  | 180   | 180        |      |      |    |     |
|              | Квалификационный экзамен   | 18    |            |      |      |    | 18  |
| пдп          | Производственная практика (преддипломная)                          | 144   | 144        |      |      |    |     |
| ГИА.00       | Государственная итоговая аттестация                                | 216   | 216        |      |      |    |     |
|              | Подготовка к ГИА   | 144   | 144        |      |      |    |     |
|              | Защита дипломного проекта (работы)                                 | 36    | 36         |      |      |    |     |
|              | Демонстрационный экзамен   | 36    | 36         |      |      |    |     |
|              | ВСЕГО  | 5940  | 2988       | 1296 | 1404 | 66 | 180 |
| Промежуточ   | нная аттестация по ОУД   | 72    |            |      |      | 48 | 24  |
|              | нная аттестация по СГ, ОП и ПМ                                     | 180   |            |      |      | 18 | 162 |