

Министерство образования и науки Российской Федерации
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Школа Инженерная школа новых производственных технологий
Направление подготовки 15.03.01 Машиностроение
Отделение школы (НОЦ) Отделение материаловедения

БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА

Тема работы
Разработка технологического процесса изготовления цилиндра.

УДК 621.9.01:621.7.073

Студент

Группа	ФИО	Подпись	Дата
8Л41	Курышин Д.А.		

Руководитель ВКР

Должность	ФИО	Ученая степень, звание	Подпись	Дата
Ассистент	Цыганков Р.С.			

КОНСУЛЬТАНТЫ:

По разделу «Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение»

Должность	ФИО	Ученая степень, звание	Подпись	Дата
Доцент	Попова С.Н.	К.Э.Н.		

По разделу «Социальная ответственность»

Должность	ФИО	Ученая степень, звание	Подпись	Дата
Ассистент	Авдеева И.И.			

ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ:

Руководитель ООП	ФИО	Ученая степень, звание	Подпись	Дата
15.03.10 Машиностроение	Ефременков Е.А.	К.Т.Н.		

Томск – 2018 г.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ООП

Код результата	Результат обучения (выпускник должен быть готов)
<i>Общекультурные компетенции</i>	
P1	Способность применять базовые и специальные знания в области математических, естественных, гуманитарных и экономических наук в комплексной инженерной деятельности на основе целостной системы научных знаний об окружающем мире.
P2	Демонстрировать понимание сущности и значения информации в развитии современного общества, владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации; использование для решения коммуникативных задач современных технических средств и информационных технологий.
P3	Способность самостоятельно применять методы и средства познания, обучения и самоконтроля, осознавать перспективность интеллектуального, культурного, нравственного, физического и профессионального саморазвития и самосовершенствования, уметь критически оценивать свои достоинства и недостатки.
P4	Способность эффективно работать индивидуально и в качестве члена команды, демонстрируя навыки руководства отдельными группами исполнителей, в том числе над междисциплинарными проектами, уметь проявлять личную ответственность, приверженность профессиональной этике и нормам ведения профессиональной деятельности.
P5	Демонстрировать знание правовых, социальных, экологических и культурных аспектов комплексной инженерной деятельности, осведомленность в вопросах охраны здоровья, безопасности жизнедеятельности и труда на машиностроительных и строительно-монтажных производствах.
P6	Осуществлять коммуникации в профессиональной среде и в обществе в целом, в том числе на иностранном языке; анализировать существующую и разрабатывать самостоятельно техническую документацию; четко излагать и защищать результаты комплексной инженерной деятельности на предприятиях машиностроительного, строительно-монтажного комплекса и в отраслевых научных организациях.
<i>Профессиональные компетенции</i>	
P7	Умение использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, основы теоретического и экспериментального исследования в комплексной инженерной деятельности с целью моделирования объектов и технологических процессов в машиностроении, используя стандартные пакеты и средства автоматизированного проектирования машиностроительной и сварочной продукции.
P8	Умение обеспечивать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий машиностроительного и сварочного производства,

	осваивать новые технологические процессы производства продукции, применять методы контроля качества новых образцов изделий, их узлов, деталей и конструкций.
P19	Способность осваивать вводимое новое оборудование, проверять техническое состояние и остаточный ресурс действующего технологического оборудования и конструкций строительно-монтажных объектов, в случае необходимости обеспечивать ремонтно-восстановительные работы на производственных участках предприятия.
P10	Умение проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов, применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий.
P11	Умение проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, выполнять организационно-плановые расчеты по созданию или реорганизации производственных участков, планировать работу персонала и фондов оплаты труда, применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения и сварочного производства.
P12	Умение применять стандартные методы расчета деталей и узлов машиностроительных изделий и конструкций, выполнять проектно-конструкторские работы и оформлять проектную и технологическую документацию соответственно стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования.
P13	Готовность составлять техническую документацию (графики работ, инструкции, сметы, планы, заявки на материалы и оборудование), выполнять работы по стандартизации, технической подготовке к сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов, организовывать метрологическое обеспечение технологических процессов, подготавливать документацию для создания системы менеджмента качества на предприятии.
P14	Способность участвовать в работе над инновационными проектами, используя базовые методы исследовательской деятельности, основанные на систематическом изучении научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта, проведении патентных исследований.
P15	Умение применять современные методы для разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных и строительно-монтажных технологий, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, ката-строф и стихийных бедствий, умение применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов в машиностроении и строительстве.

Министерство образования и науки Российской Федерации
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Инженерная школа новых производственных технологий
Направление подготовки 15.03.01 Машиностроение
Отделение материаловедения

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ООП

(Подпись) (Дата)
(Ф.И.О.)

ЗАДАНИЕ
на выполнение выпускной квалификационной работы

В форме:

Бакалаврской работы

(бакалаврской работы, дипломного проекта/работы, магистерской диссертации)

Студенту:

Группа	ФИО
8Л41	Курышин Дмитрий Александрович

Тема работы:

Разработка технологического процесса изготовления цилиндра.	
Утверждена приказом директора (дата, номер)	

Срок сдачи студентом выполненной работы:

--	--

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ:

<p>Исходные данные к работе (наименование объекта исследования или проектирования; производительность или нагрузка; режим работы (непрерывный, периодический, циклический и т. д.); вид сырья или материал изделия; требования к продукту, изделию или процессу; особые требования к особенностям функционирования (эксплуатации) объекта или изделия в плане безопасности эксплуатации, влияния на окружающую среду, энергозатратам; экономический анализ и т. д.).</p>	<p>Чертеж детали, годовая программа выпуска.</p>
---	--

<p>Перечень подлежащих исследованию, проектированию и разработке вопросов</p> <p><i>(аналитический обзор по литературным источникам с целью выяснения достижений мировой науки техники в рассматриваемой области; постановка задачи исследования, проектирования, конструирования; содержание процедуры исследования, проектирования, конструирования; обсуждение результатов выполненной работы; наименование дополнительных разделов, подлежащих разработке; заключение по работе).</i></p>	<p>Обзор научно-технической литературы, определение типа производства, анализ конструкции детали на технологичность, выбор исходной заготовки, составление маршрута операций, размерный анализ ТП, расчет припусков и технологических размеров, расчет режимов резания и норм времени, конструирование специального приспособления для операции сверления.</p>
<p>Перечень графического материала</p> <p><i>(с точным указанием обязательных чертежей)</i></p>	<p>Чертеж детали (1 лист формата А3), размерный анализ (1 лист формата А1), спроектированный ТП (3 листа формата А1), сборочный чертеж специального приспособления (1 лист формата А1).</p>
<p>Консультанты по разделам выпускной квалификационной работы</p> <p><i>(с указанием разделов)</i></p>	
<p style="text-align: center;">Раздел</p>	<p style="text-align: center;">Консультант</p>
<p>Технологический и конструкторский</p>	<p>Цыганков Роман Сергеевич</p>
<p>Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение</p>	<p>Попова Светлана Николаевна</p>
<p>Социальная ответственность</p>	<p>Авдеева Ирина Ивановна</p>

<p>Дата выдачи задания на выполнение выпускной квалификационной работы по линейному графику</p>	
--	--

Задание выдал руководитель:

<p style="text-align: center;">Должность</p>	<p style="text-align: center;">ФИО</p>	<p style="text-align: center;">Ученая степень, звание</p>	<p style="text-align: center;">Подпись</p>	<p style="text-align: center;">Дата</p>
<p>Ассистент</p>	<p>Цыганков Р.С.</p>			

Задание принял к исполнению студент:

<p style="text-align: center;">Группа</p>	<p style="text-align: center;">ФИО</p>	<p style="text-align: center;">Подпись</p>	<p style="text-align: center;">Дата</p>
<p>8Л41</p>	<p>Курышин Д.А.</p>		

Реферат

Выпускная квалификационная работа содержит 108 страниц, 25 рисунков, 10 таблиц.

Ключевые слова: технологичность, базирование, операция, цилиндр, оснастка.

Цель дипломной работы: разработка технологического процесса изготовления цилиндра.

В процессе исследования выполнены: размерный анализ, определение допусков и припусков, подобраны режимы резания, назначены нормы времени, конструирование оснастки и анализ полученных результатов.

Область применения: технологический процесс изготовления цилиндра, будет представлять интерес для производственных компаний.

Экономическая эффективность/значимость работы: подобран оптимальный вариант для изготовления данной детали, удовлетворяющий всем требованиям.

Оглавление

1.ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	11
1.1 Определение типа производства	12
1.2 Анализ технологичности конструкции детали	13
1.3 Выбор исходной заготовки	13
1.4 Разработка технологического маршрута изготовления цилиндра	13
1.5 Размерный анализ технологического процесса.	18
1.6 Назначение допусков на технологические размеры.....	20
1.7 Назначение допусков на осевые технологические размеры:.....	20
1.8 Назначение допусков на диаметральные технологические размеры	21
1.9 Расчет минимальных припусков на технологические размеры.....	22
1.10 Расчет минимальных припусков на осевые технологические размеры.....	22
1.11 Расчет минимальных припусков на диаметральные технологические размеры	22
1.12 Расчет технологических размеров.....	23
1.13 Расчет диаметральных технологических размеров	25
1.14 Выбор средств технологического оснащения	26
1.15 Расчет режимов резания	32
1.16 Расчет норм времени технологического процесса.....	43
2.КОНСТРУКТОРСКАЯ ЧАСТЬ	60
2.1 Определение силы зажима заготовки в приспособление	62
3.ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	64
3.1. Общие положения	68
3.2. Расчет затрат по статье «Сырье и материалы»	69
3.3. Расчет затрат по статье	70
3.4. Расчет затрат по статье «Возвратные отходы».....	71
3.5. Расчет затрат по статье	71
3.6. Расчет затрат по статье	73
3.7. Расчет затрат по статье	73
3.8. Расчет затрат по статье «Погашение стоимости инструментов и приспособлений целевого назначения»	74
3.9. Расчет затрат по статье	74

3.10. Расчет затрат по статье «Общещеховые расходы».....	82
3.11. Расчет затрат по статье «Технологические потери»	82
3.12. Расчет затрат по статье «Общехозяйственные расходы»	83
3.13. Расчет затрат по статье «Потери брака»	83
3.14. Расчет затрат по статье «Прочие производственные расходы».....	84
3.15. Расчет затрат по статье «Расходы на реализацию»	84
3.16. Расчет прибыли	84
3.17. Расчет НДС	84
3.18. Цена изделия.....	84
4.СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ.....	86
4.1 Описание рабочего места	89
4.1 Метеоусловия.....	90
4.2 Вредные вещества	92
4.3. Производственный шум	94
4.4 Освещенность.....	95
4.5 Факторы электрической природы	99
4.6. Охрана окружающей среды	102
4.7. Безопасность в ЧС	103
4.8. Правовые и организационные вопросы обеспечения безопасности	106
Заключение	107
Список литературы	108

Техническое задание

Разработать технологический процесс изготовления цилиндра (Рисунок 1).

Чертеж детали предоставлен на чертеже формата А3. Годовая программа выпуска: 5000 шт.

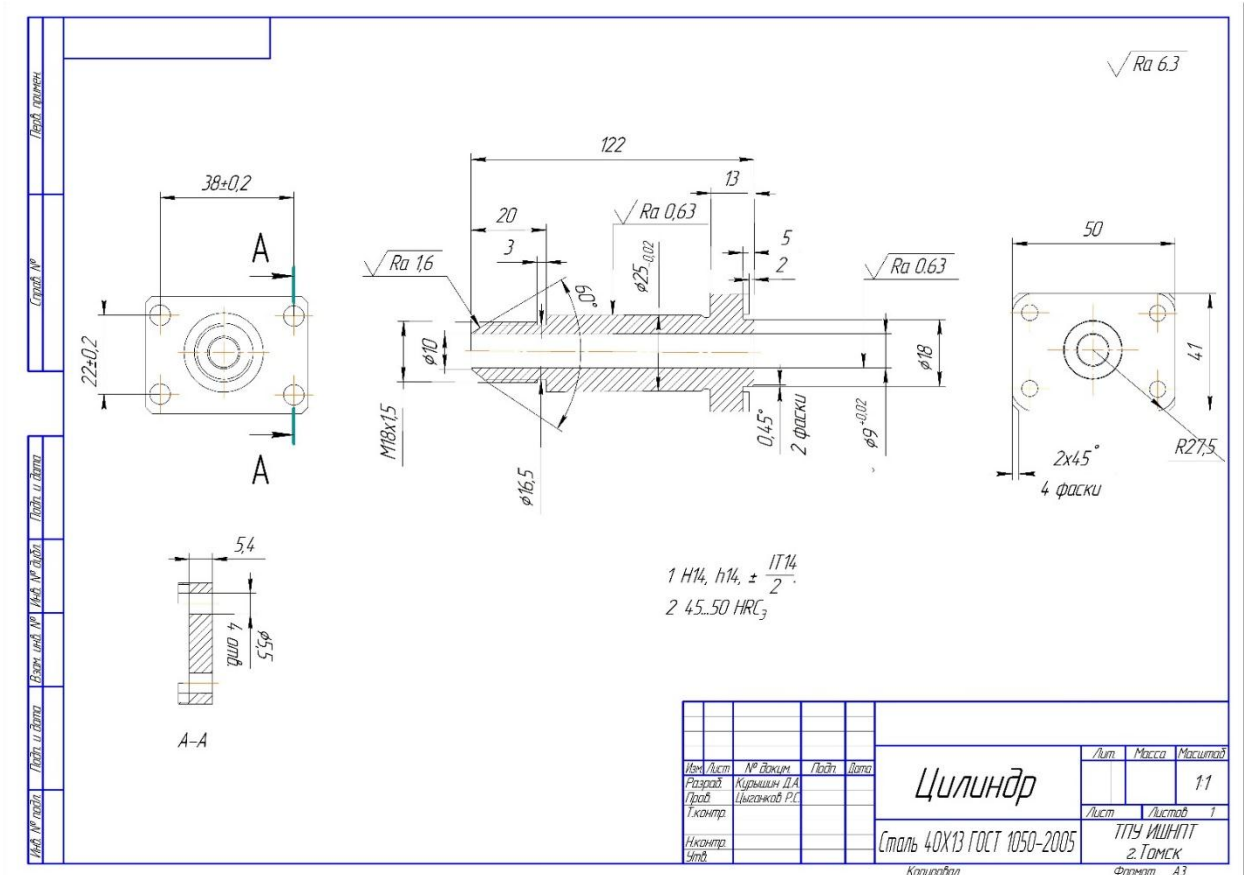


Рисунок 1. -Чертеж детали

Введение

Современное машиностроение в России значительно отличается от машиностроения советских времен. Оно отличается не такой массовостью, большой гибкостью и повсеместному внедрению компьютерных технологий начиная с подготовки производства и заканчивая готовой продукцией. Появились новые материалы и технологии их изготовления и механической обработки. Значительно увеличилась производительность и качество труда на производстве за счет использования промышленных роботов и более высоких режимов обработки резанием. Узлы с механическим управлением постепенно перестроились на электронные, что позволило значительно уменьшить производственные площади производства. В этих условиях стало возможно очень эффективно производить машиностроительную продукцию высокого качества за минимальное время и при минимальных затратах.

Целью данного технологического проекта является разработка технологического процесса изготовления детали «Цилиндр» с вышеперечисленными требованиями к современному машиностроению.

1.ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1.1 Определение типа производства

Тип производства определяем по коэффициенту закрепления операций, который находим по формуле:

$$K_{з.о} = \frac{t_6}{T_{cp}},$$

где t_6 – такт выпуска детали, мин;

T_{cp} – среднее штучное время, мин.

Такт выпуска детали определяем по формуле:

$$t_6 = \frac{F_2}{N_2},$$

где F_2 – годовой фонд времени работы оборудования, мин.;

N_2 – годовая программа выпуска деталей.

Годовой фонд времени работы оборудования определяем по табл. 5 при двусменном режиме работы: $F_r = 3946$ ч.

Тогда:

$$t_6 = \frac{F_2}{N_2} = \frac{3946 \cdot 60}{5000} = 157,84 \text{ мин};$$

Среднее штучно – калькуляционное время на выполнение операций технологического процесса:

$$T_{cp} = \frac{\sum_{i=1}^n T_{ш.к.i}}{n} = \frac{67,5}{7} = 9,64 \text{ мин},$$

где $T_{ш.к.i}$ – штучно-калькуляционное время i -ой основной операции, мин.;

n – количество основных операций.

Тогда коэффициент закрепления операций:

$$K_{3.0} = \frac{t_6}{T_{cp}} = \frac{157,85}{13,5} = 16,37$$

Так как $10 < K_{3.0} < 20$, то тип производства среднесерийный.

1.2 Анализ технологичности конструкции детали

На чертеже детали представлены все виды, сечения и разрезы, необходимые для выяснения конструкции детали. Деталь имеет простую форму и не представляет особых технологических трудностей при ее изготовлении. Обработка детали возможна с применением стандартного и стандартизированного режущего и измерительного инструмента.

При проектировании детали выдержаны все требования стандартов.

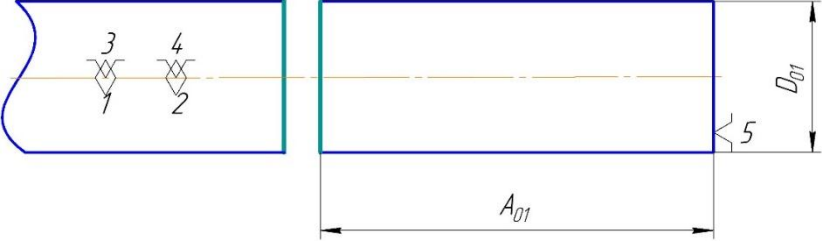
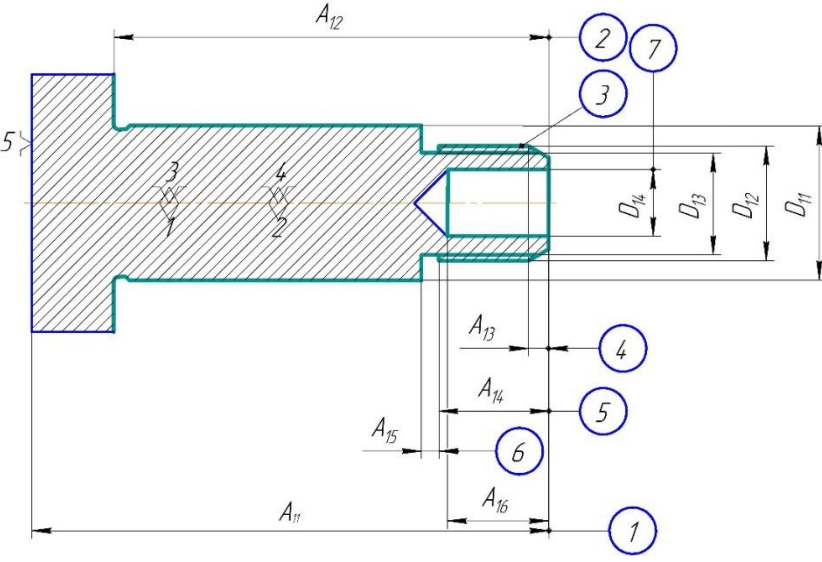
Точность размеров и параметры шероховатости согласованы.

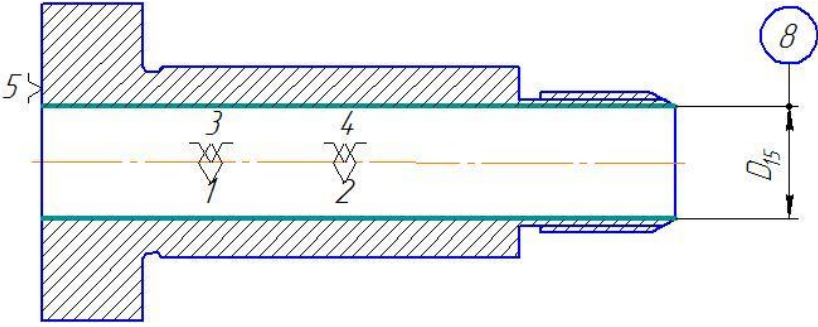
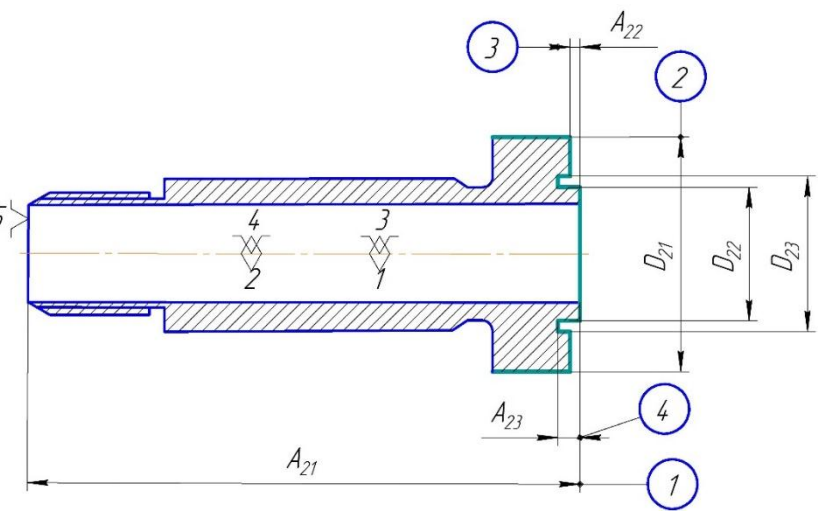
1.3 Выбор исходной заготовки

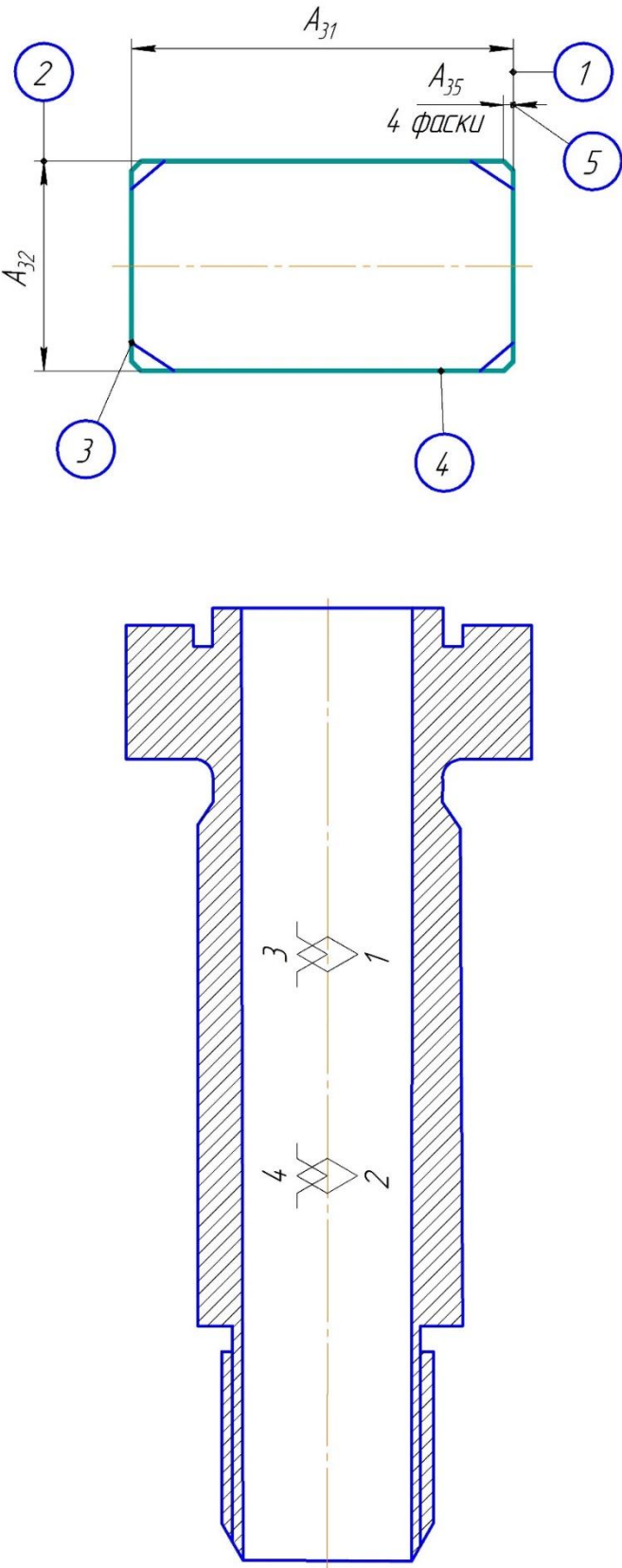
С учетом технологических свойств материала детали (материал детали 40Х13), её габаритов, формы и массы, требований к механическим свойствам (особых требований нет), а также типом производства (среднесерийное) выбираем в качестве исходной заготовки – прокат.

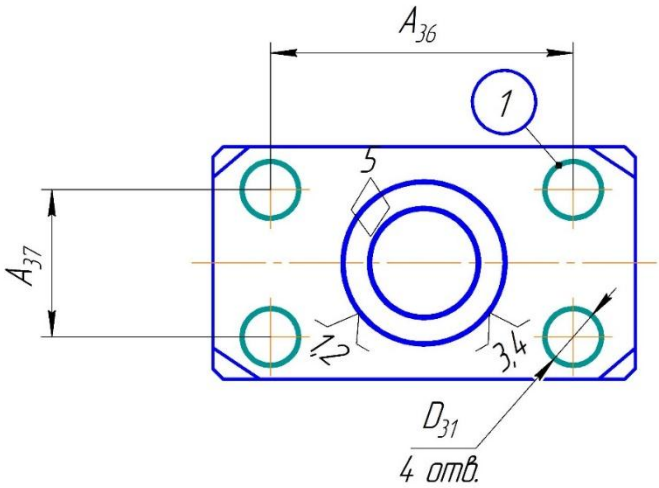
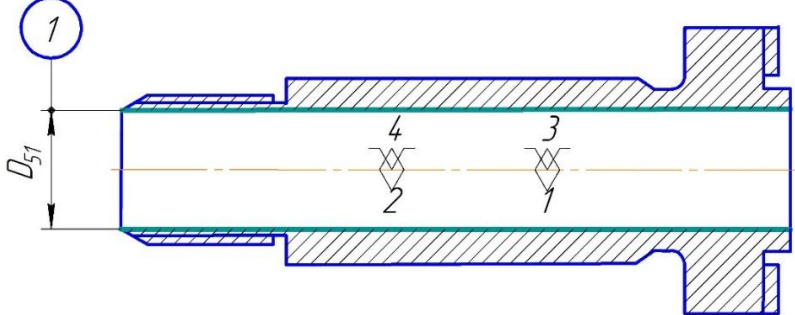
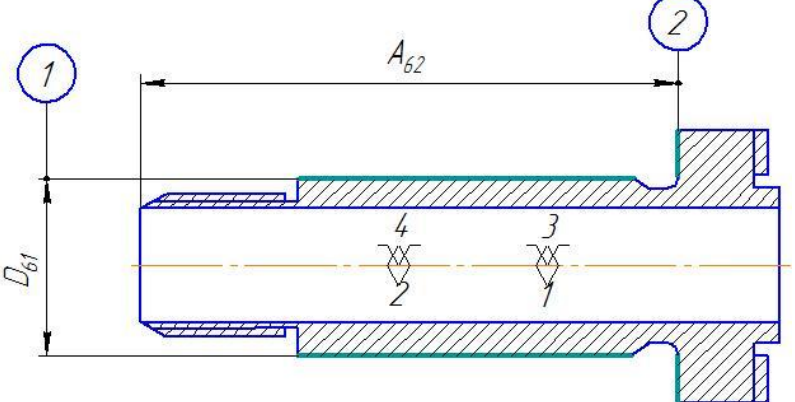
1.4 Разработка технологического маршрута изготовления цилиндра

Технологический маршрут изготовления цилиндра представлен в таблице 1.

Номер	Наименование и содержание операций и переходов	Операционный эскиз
Операции		
005	<p><u>Заготовительная</u></p> <p>Отрезать заготовку, выдерживая размер A_{01}</p>	
010	<p><u>Токарная с ЧПУ</u></p> <p>1. Подрезать торец 1, выдерживая размер A_{11}</p> <p>2. Точить поверхность 2, выдерживая размеры D_{11}, A_{12}</p> <p>3. Точить поверхность 3, выдерживая размер D_{12}.</p> <p>4. Точить фаску 4, выдерживая размер $A_{13} \times 60^\circ$</p> <p>5. Нарезать резьбу 5, выдерживая размер A_{14}</p>	

	<p>6. Точить поверхность 6, выдерживая размер A_{15}, D_{13}</p> <p>7. Сверлить отверстие 7 выдерживая размер A_{16}, D_{14}</p> <p>8. Сверлить отверстие 8 ружейным сверлом, диаметром D_{15}</p>	 <p>The drawing shows a shaft with a diameter of D_{15}. It has a chamfered end (feature 5) and two holes: a larger one (feature 7) and a smaller one (feature 8). The shaft is shown in a cross-section with hatching on the outer diameter and a dashed centerline.</p>
015	<p><u>Токарная с ЧПУ</u></p> <p>1. Подрезать торец 1, выдерживая размер A_{21}.</p> <p>2. Точить поверхность 2, выдерживая размер D_{21}</p> <p>3. Точить поверхность 3, выдерживая размер A_{22} и D_{22}.</p> <p>4. Точить поверхность 4, выдерживая размер A_{23} и D_{23}.</p>	 <p>The drawing shows a shaft with a diameter of D_{21}. It has a chamfered end (feature 5) and a chamfered end (feature 1). The shaft is shown in a cross-section with hatching on the outer diameter and a dashed centerline. Dimensions A_{21}, A_{22}, A_{23} and diameters D_{21}, D_{22}, D_{23} are indicated. Features 2, 3, and 4 are also labeled.</p>

020	<p><u>Фрезерная с ЧПУ</u></p> <p>1.Фрезеровать поверхности 1,3 выдерживая размер A_{31}.</p> <p>2.Фрезеровать поверхность 2,4 выдерживая размер A_{32}.</p> <p>3.Фрезеровать 4 фаски 5, выдержав размер A_{35}.</p>	 <p>The drawing consists of two parts. The top part is a top view of a rectangular plate with chamfered corners. Dimension lines indicate a width of A_{31} and a height of A_{32}. The chamfers are labeled '4 фаски' and their width is dimensioned as A_{35}. Circled numbers 1, 2, 3, 4, and 5 point to the top horizontal surface, the left vertical surface, the right vertical surface, the bottom horizontal surface, and the chamfered corners, respectively. The bottom part is a cross-sectional view of the plate, showing the chamfered edges and internal features. It includes surface texture symbols with numbers 1, 2, 3, and 4.</p>
-----	--	--

	<p>4. Сверлить 4 отверстия диаметром D_{31}, выдерживая размеры A_{36}, A_{37}.</p>	
<p>025</p>	<p><u>Термическая</u> Произвести закалику до твердости 45...50 HRC₃</p>	
<p>030</p>	<p><u>Хонингование</u> Хонинговать отверстие 1, выдерживая диаметр D_{51}</p>	
<p>035</p>	<p><u>Шлифование</u> 1. Шлифовать поверхность 1, выдерживая размер D_{61} 2. Шлифовать поверхность 2, выдерживая размер A_{62}</p>	

1.5 Размерный анализ технологического процесса.

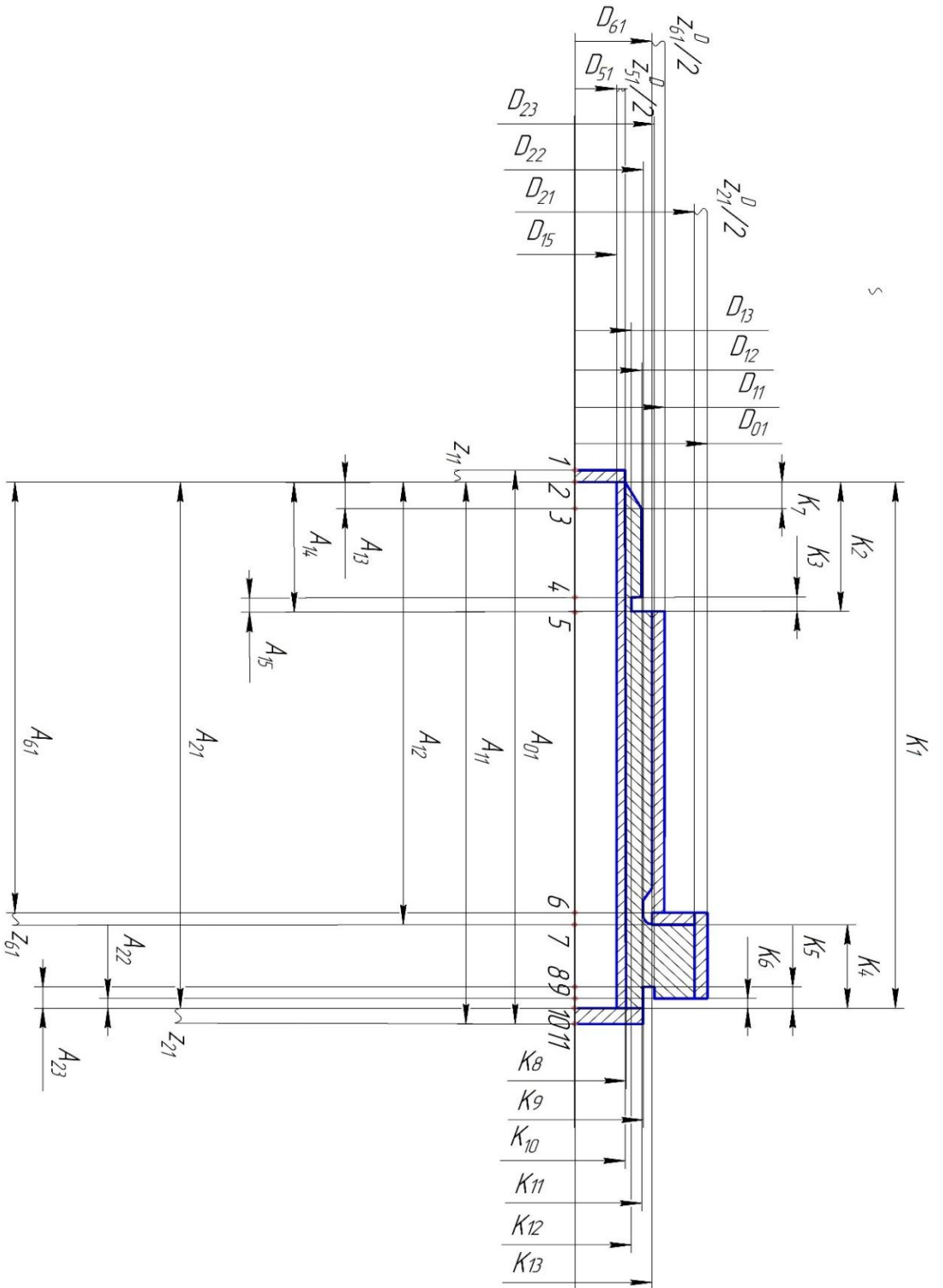


Рисунок 2. - Размерная цепь

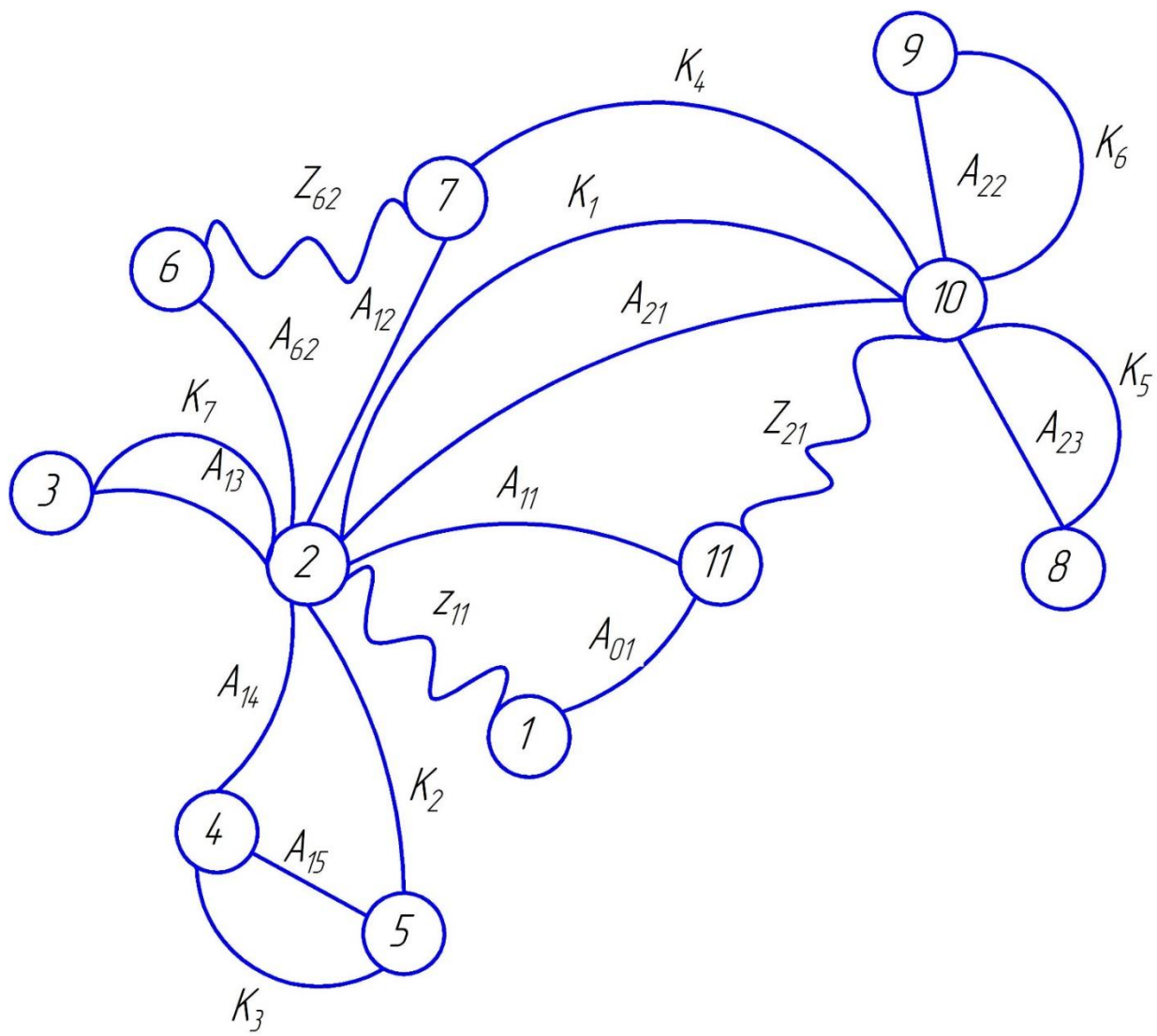


Рисунок 3. - Граф технологических размеров

1.6 Назначение допусков на технологические размеры.

По ГОСТ 7505–89 назначаем основные отклонения от формы исходной заготовки (поковки): $\rho = 1,4$ мм.

1.7 Назначение допусков на осевые технологические размеры:

$$1) TA_{01} = \omega_c + \rho_0 + \varepsilon_{\sigma} = 0,25 + 1,4 + 0,11 = 1,76 \text{ мм}$$

Где ω_c – статистическая погрешность обработки на токарном станке с чпу;

ρ_0 – погрешность формы, полученная на предыдущей операции.

$$2) TA_{11} = \omega_c = 0,25 + 0,11 = 0,36$$

$$3) TA_{12} = \omega_c = 0,25$$

$$4) TA_{13} = \omega_c = 0,12$$

$$5) TA_{14} = 0,1$$

$$6) TA_{15} = TK_3 = 0,12$$

$$7) TA_{16} = 0,12$$

$$8) TA_{21} = \omega_c + \varepsilon_{\sigma} = 0,36 \text{ мм}$$

$$9) TA_{22} = 0,12$$

$$10) TA_{23} = TK_5 = 0,12$$

$$11) TA_{31} = 0,04$$

$$12) TA_{32} = 0,04$$

$$13) TA_{35} = 0,04$$

$$14) TA_{36} = 0,1$$

$$15) TA_{37} = 0,1$$

$$16) TA_{62} = 0,06$$

1.8 Назначение допусков на диаметральные технологические размеры

$$1) TD_{01} = \omega_c + \rho_0 + \varepsilon_\delta = 1,76$$

Где ω_c – статистическая погрешность обработки на универсальном токарном станке;

ρ_0 – погрешность формы, полученная на заготовительной операции.

$$2) TD_{11} = 0,12$$

$$3) TD_{12} = TK_{11} = 0,12$$

$$4) TD_{13} = TK_{12} = 0,12$$

$$5) TD_{14} = 0,1$$

$$6) TD_{15} = 0,1$$

$$7) TD_{21} = 0,12$$

$$8) TD_{22} = TK_9 = 0,12$$

$$9) TD_{23} = 0,12$$

$$10) TD_{31} = 0,1$$

$$11) TD_{51} = TK_8 = 0,02$$

$$12) TD_{61} = TK_{13} = 0,02$$

1.9 Расчет минимальных припусков на технологические размеры

1.10 Расчет минимальных припусков на осевые технологические размеры.

$$1) z_{11\min} = Rz_0 + h_0 + \rho_0 = 0,1 + 1,4 + 0,03 = 1,53 \text{ мм}$$

Где Rz_0 – шероховатость, полученная на заготовительной операции;

h_0 – толщина дефектного слоя, полученная на заготовительной операции;

ρ_0 – точность геометрической формы при точении.

$$2) z_{21\min} = Rz_0 + h_0 + \rho_0 = 0,1 + 1,4 + 0,03 = 1,53 \text{ мм}$$

$$3) z_{62\min} = Rz_0 + h_0 + \rho_0 = 0,01 + 0,02 + 0,03 = 0,06 \text{ мм}$$

1.11 Расчет минимальных припусков на диаметральные технологические размеры

$$1) z_{21\min}^D = 2(Rz_0 + h_0 + \sqrt{p_0^2 + \varepsilon_1^2}) = 2(0,1 + 0,14 + \sqrt{0,03^2 + 0,37^2}) = 1,22$$

Где Rz_1 – шероховатость, полученная на заготовительной операции;

h_1 – толщина дефектного слоя, полученная на заготовительной операции;

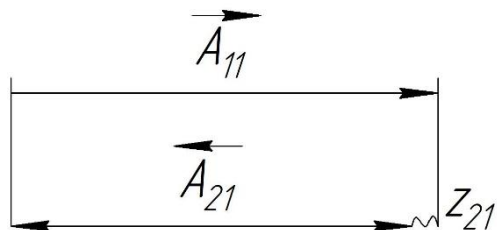
ε_1 – погрешность установки в трехкулачковом патроне.

$$2) z_{51\min}^D = 2(Rz_0 + h_0) = 2(0,015 + 0,025) = 0,08$$

$$3) z_{61\min}^D = 2(Rz_0 + h_0) = 2(0,015 + 0,02) = 0,07$$

1.12 Расчет технологических размеров

1) Размер A_{11} :



Рассчитываем среднее значение припуска z_{21cp}

$$z_{21cp} = z_{21min} + \frac{TA_{21} + TA_{11}}{2} = 1,53 + 0,36 = 1,89 \text{ мм.}$$

Рассчитываем среднее значение технологического размера A_{11cp} :

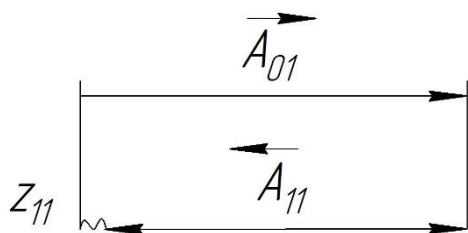
$$A_{11cp} = A_{21cp} + z_{21cp} = 122 + 1,89 = 123,89$$

Округляем значение технологического размера $A_{11} = 124_{-0,36} \text{ мм.}$

Вычисляем номинальное значение припуска z_{21} :

$$z_{21} = A_{11} - A_{21} = 124_{-0,36} - 122_{-0,36} = 2_{-0,36}^{+0,36} \text{ мм.}$$

2) Размер A_{01} :



Рассчитываем среднее значение припуска z_{11cp}

$$z_{11cp} = z_{11min} + \frac{TA_{01} + TA_{11}}{2} = 1,53 + \frac{1,76 + 0,36}{2} = 2,59$$

Рассчитываем среднее значение технологического размера A_{01cp} :

$$A_{01cp} = A_{11cp} + z_{11cp} = 123,89 + 2,59 = 126,48 \text{ мм.}$$

Округляем значение технологического размера $A_{01} = 127_{-1,76} \text{ мм}$.

Вычисляем номинальное значение припуска z_{11cp} :

$$z_{11} = A_{01} - A_{11} = 127_{-1,76} - 124_{-0,36} = 3_{-1,76}^{+0,36} \text{ мм}.$$

3) Размер $A_{14} = K_2 = 20_{-0,52}$

4) $A_{21} = K_1 = 122_{-1}$

5) $A_{13} = K_7 = 2_{-0,25}$

6) Размер A_{12} :

$$A_{12cp} = A_{21cp} - K_{4cp} = 122 - 12,885 = 109,115$$

$$A_{12} = 110_{-0,25}$$

7) Размер A_{15} :

$$A_{15} = K_3 = 3_{-0,25}$$

8) Размер A_{21} :

$$A_{21} = K_1 = 122_{-1}$$

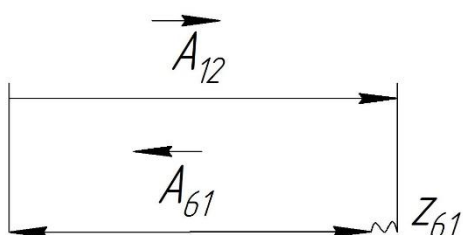
9) Размер A_{22} :

$$A_{22} = K_6 = 2_{-0,25}$$

10) Размер A_{23} :

$$A_{23} = K_5 = 5_{-0,3}$$

11) Размер A_{61} :



$$z_{61cp} = z_{61min} + \frac{TA_{12} + TA_{61}}{2} = 0,07 + \frac{0,25 + 0,06}{2} = 0,225$$

$$A_{61cp} = A_{12cp} + z_{61cp} = 109,115 + 0,225 = 109,34$$

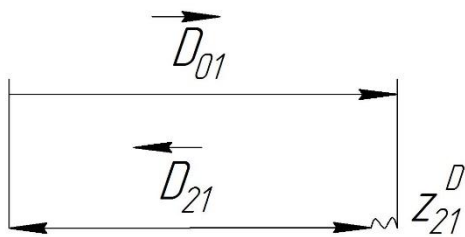
Округляем значение технологического размера $A_{61} = 109,3_{-0,06}$

Вычисляем номинальное значение припуска

$$z_{61} = A_{12} - A_{61} = 110_{-0,25} - 109,3_{-0,06} = 0,7_{-0,25}^{+0,06}$$

1.13 Расчет диаметральных технологических размеров

1) Рассчитываем среднее значение припуска z_{21cp}^D



$$z_{21cp}^D = z_{21min}^D + \frac{TD_{01} + TD_{21}}{2} = 1,22 + \frac{1,76 + 0,12}{2} = 2,16$$

Рассчитываем среднее значение технологического размера D_{01} :

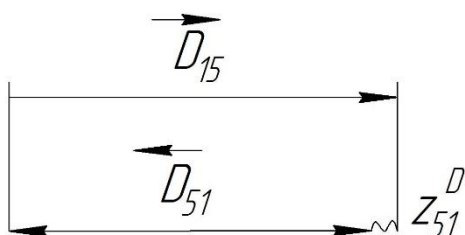
$$D_{01cp} = D_{21cp} + z_{21cp} = 33 + 2,16 = 35,16 \text{ мм.}$$

Округляем значение технологического размера $D_{01} = 36_{-1,76} \text{ мм.}$

Вычисляем номинальное значение припуска z_{21}^D :

$$z_{21}^D = D_{01} - D_{21} = 36_{-1,76} - 34_{-0,12} = 2_{-1,76}^{+0,12}$$

2) Рассчитываем среднее значение припуска z_{51cp}^D



$$z_{51cp}^D = z_{51min}^D + \frac{TD_{51} + TD_{15}}{2} = 0,08 + \frac{0,02 + 0,1}{2} = 0,14$$

Рассчитываем среднее значение технологического размера D_{51cp} :

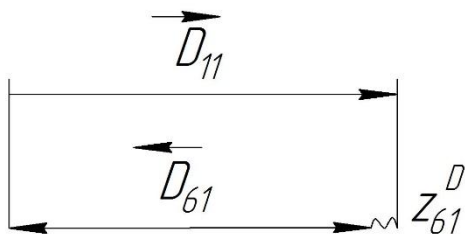
$$D_{51cp} = D_{15cp} + z_{51cp}^D = 8,922 + 0,14 = 9,062 \text{ мм.}$$

Округляем значение технологического размера $D_{51} = 9^{+0,02} \text{ мм.}$

Вычисляем номинальное значение припуска z_{51}^D :

$$z_{51}^D = D_{15} - D_{51} = 0,05_{-0,02}^{+0,1}$$

3) Рассчитываем среднее значение припуска z_{61cp}^D :



$$z_{61cp}^D = z_{61min}^D + \frac{TD_{61} + TD_{11}}{2} = 0,07 + \frac{0,02 + 0,12}{2} = 0,15$$

Рассчитываем среднее значение технологического размера D_{11cp} :

$$D_{11cp} = D_{61cp} + z_{61cp}^D = 25 + 0,15 = 25,15 \text{ мм.}$$

Округляем значение технологического размера $D_{11} = 25,2_{-0,25} \text{ мм.}$

Вычисляем номинальное значение припуска z_{61}^D :

$$z_{61}^D = D_{11} - D_{61} = 25,2_{-0,25} - 25_{-0,02} = 0,2_{-0,02}^{+0,25} \text{ мм.}$$

4) $D_{13} = K_{13} = 16,5_{-0,43}$

5) $D_{15} = K_9 = 10_{-0,36}$

6) $D_{22} = K_8 = 18_{-0,43}$

7) $D_{61} = K_{14} = 25_{-0,52}$

1.14 Выбор средств технологического оснащения

1. Многоцелевой токарный станок с ЧПУ HAAS TL-1.

Табл. 2. Технические характеристики токарного станка с ЧПУ HAAS TL-1.

Наименование параметра	Величина
Макс. устанавливаемый диаметр над станиной, мм	508
Макс. устанавливаемый диаметр над кареткой, мм	279
Макс. обрабатываемый диаметр (зависит от резцедержателя), мм	406
Макс. длина обработки (без патрона), мм	762
Диаметр 3-х кулачкового патрона, мм	300
Макс. частота вращения шпинделя, об/мин	4000
Максимальный крутящий момент, Нм	146
Максимальная мощность шпинделя, кВт	11
Перемещение по оси X, мм	203
Перемещение по оси Z, мм	762
Объем бака СОЖ, л	76
Ориентировочная масса станка (зависит от комплектации), кг	2225
Количество гнезд в автоматическом револьвере, шт	8



Рисунок 4. - Многоцелевой токарный станок с ЧПУ HAAS TL-1.

2. Многоцелевой фрезерный станок с ЧПУ HAAS VF-1.

Табл. 3. Технические характеристики фрезерного станка с ЧПУ HAAS VF-1.

Наименование параметра	Величина
Макс. перемещение по оси X, мм	508
Макс. перемещение по оси Y, мм	406
Макс. перемещение по оси Z, мм	508
Максимальное расстояние от стола до торца шпинделя, мм	610
Минимальное расстояние от стола до торца шпинделя, мм	102
Длина стола, мм	660
Ширина стола, мм	356
Макс. нагрузка на стол (равном. распределенная), кг	1361
Размер конуса шпинделя	40
Максимальная частота вращения шпинделя, об/мин	8100
Макс. мощность шпинделя, кВт	22,4
Макс. крутящий момент, Нм	122
Макс. рабочие подачи по осям XYZ, м/мин	16,5
Макс. масса инструмента, кг	5,4
Ориентировочная масса станка (зависит от комплектации), кг	3550



Рисунок 5. - Многоцелевой фрезерный станок с ЧПУ HAAS VF-1.

3. Универсальный круглошлифовальный станок 3М151.

Табл. 4. Технические характеристики универсального
круглошлифовального станка 3М151.

Наименование параметра	Величина
Наибольший диаметр обрабатываемого изделия, мм	300
Наибольшая длина обрабатываемого изделия, мм	700
Наименьший диаметр шлифования, мм	10
Наибольшая масса обрабатываемого изделия, кг	55
Частота вращения шпинделя шлифовальной бабки, об/мин	1590
Скорость резания шлифовального круга, м/с	50
Величина поперечного перемещения шлифовальной бабки за один оборот маховика, мм	0,5
Электродвигатель шпинделя шлифовальной бабки, кВт/ об/мин	10/1500
Габаритные размеры станка (длина x ширина x высота), мм	4605 2450 2170
Масса станка с электрооборудованием и охлаждением, кг	5600



Рисунок 6. - Универсальный круглошлифовальный станок 3М151.

4. Хонинговальный станок E25MM1.

Табл.5. Технические характеристики хонинговального станка E25MM1.

Наименование параметра	Величина
Диаметр хонингования, мм	4.0 - 25.0
Длина хонингования, мм	130
Скорость вращения шпинделя, об/мин	400 - 2000
Максимальная скорость подачи, м/мин	25
Метод измерения	измерение размера/измерение калибром
Вес станка, кг	1500
Общая высота, мм	2025



Рисунок 7. - Хонинговальный станок E25MM1.

5. Горизонтальный ленточнопильный станок портального типа GZ.AA30.4035.

Табл. 6. Технические характеристики Горизонтальный ленточнопильный станок портального типа GZ.AA30.4035.

Наименование параметра	Величина
Макс. сечение материала диам./прямоуг, мм	350/350x400
Размер ленточно-пильного полотна, мм	1.1x34x4115
Скорость полотна, м/мин	18/40/70
Мощность главного двигателя, кВт	3
Габариты, мм	2200x1480x1100
Вес	1250
Тип зажима	гидравл/ ручной



Рисунок 8. - Горизонтальный ленточнопильный станок портального типа GZ.AA30.4035.

1.15 Расчет режимов резания

1. Расчет режимов резания для отрезной операции.

1 заготовительная операция 1.

Расчет режимов резания для отрезных операций.

1) Задаем подачу по табл. 108: $s = 50 \text{ мм/мин}$.

2) Задаем скорость резания по табл. 109: $V = 15 \text{ м/мин}$.

3) Задаем глубину резания: $t = 66 \text{ мм}$.

2. Расчет режимов резания для токарной операции. 2 операция 1 поверхность.

Торцевое точение

1) Задаем глубину резания: $t = 3 \text{ мм}$.

2) Задаем подачу: $S = 0.2 \frac{\text{мм}}{\text{об}}$.

3) Скорость резания:

$$V = 114 \text{ м/мин}$$

$n = 1452 \text{ об/мин}$ – частота вращения шпинделя.

4) Мощность резания

$$N = 8,38 \text{ кВт}$$

Условие $N_{см} \geq N$, $11 \text{ кВт} \geq 8,38 \text{ кВт}$ выполняется.

Условие $\eta N_{см} \geq N$, $9,35 \text{ кВт} \geq 8,38 \text{ кВт}$ выполняется.

Где $\eta = 0,85$;

$N_{см} = 11 \text{ кВт}$ – номинальная мощность многоцелевого токарного станка с ЧПУ HAAS TL-1.

Инструмент: резец C4-DCLNR-27055-16.

Сменная пластина: CNMG 16 06 24-PR 4325

3. Расчет режимов резания для токарной операции. 2 операция 2 поверхность. Продольное точение

1) Задаем глубину резания: $t = 1,96\text{мм}$.

2) Задаем подачу: $S = 0,15\text{ мм/об}$.

3) Скорость резания:

$$V = 217\text{ м/мин}$$

$n = 2440\text{ об/мин}$ – частота вращения шпинделя.

4) Мощность резания

$$N = 7,46\text{ кВт}$$

Условие $N_{см} \geq N$, $11\text{кВт} \geq 7,46, \text{кВт}$ выполняется.

Условие $\eta N_{см} \geq N$, $9,35\text{кВт} \geq 7,46\text{кВт}$ выполняется.

Где $\eta = 0,85$;

$N_{см} = 11\text{ кВт}$ – номинальная мощность многоцелевого токарного станка с ЧПУ HAAS TL-1.

Инструмент: резец DCLNR 2020K 12.

Сменная пластина: CNMG 12 04 08-PR 4325.

4. Расчет режимов резания для токарной операции. 2 операция 3 поверхность. Продольное точение

1) Задаем глубину резания: $t = 1,3\text{мм}$.

2) Задаем подачу : $S = 0,2\text{мм/об}$.

3) Скорость резания:

$$V = 109 \text{ м/мин}$$

$n = 1410$ об/мин – частота вращения шпинделя.

4) Мощность резания

$$N = 5,93 \text{ кВт}$$

Условие $N_{см} \geq N$, $11 \text{ кВт} \geq 5,93 \text{ кВт}$ выполняется.

Условие $\eta N_{см} \geq N$, $9,35 \text{ кВт} \geq 5,93 \text{ кВт}$ выполняется.

Где $\eta = 0,85$;

$N_{см} = 11$ кВт – номинальная мощность многоцелевого токарного станка с ЧПУ HAAS TL-1.

Инструмент: резец SCLCR 2020K 12.

Сменная пластина: CNMG CCMT 12 04 08-PR 4335.

5. Расчет режимов резания для токарной операции. 2 операция 4 поверхность. Продольное точение

1) Задаем глубину резания: $t = 1,5$ мм.

2) Задаем подачу: $S = 0,253$ мм/об.

3) Скорость резания:

$$V = 188 \text{ м/мин}$$

$n = 1360$ об/мин – частота вращения шпинделя.

4) Мощность резания

$$N = 5,72 \text{ кВт}$$

Условие $N_{см} \geq N$, $11 \text{ кВт} \geq 5,72 \text{ кВт}$ выполняется.

Условие $\eta N_{см} \geq N$, $9,35 \text{ кВт} \geq 5,72 \text{ кВт}$ выполняется.

Где $\eta = 0,85$;

$N_{cm} = 11$ кВт – номинальная мощность многоцелевого токарного станка с ЧПУ HAAS TL-1.

Инструмент: резец QS-SCLCR 2020 09C.

Сменная пластина: CCMT 09 T3 12-PR 4335.

6. Расчет режимов резания для токарной операции. 2 операция 5 поверхность.

Нарезание резьбы

1) Задаем глубину резания: $t = 2$ мм.

2) Задаем подачу : $S = 0,5$ мм/об.

3) Скорость резания:

$$V = 160 \text{ м/мин}$$

$$n = 2300 \text{ об/мин} - \text{частота вращения шпинделя.}$$

4) Мощность резания

$$N = 4,86 \text{ кВт}$$

Условие $N_{cm} \geq N$, $11 \text{ кВт} \geq 4,86, \text{ кВт}$ выполняется.

Условие $\eta N_{cm} \geq N$, $9,35 \text{ кВт} \geq 4,86 \text{ кВт}$ выполняется.

Где $\eta = 0,85$;

$N_{cm} = 11$ кВт – номинальная мощность многоцелевого токарного станка с ЧПУ HAAS TL-1.

Инструмент: резец 266LFA-2020-16.

Сменная пластина: 266LG-16MM01A150M 1125.

7. Расчет режимов резания для токарной операции. 2 операция 6 поверхность.

Точение

1) Задаем глубину резания: $t = 1,5\text{мм}$.

3) Задаем подачу : $S = 0,13\text{мм/об}$.

4) Скорость резания:

$$V = 115 \text{ м/мин}$$

$$n = 2100 \text{ об/мин} - \text{частота вращения шпинделя.}$$

5) Мощность резания

$$N = 6,72 \text{ кВт}$$

Условие $N_{см} \geq N$, $11\text{кВт} \geq 6,72, \text{кВт}$ выполняется.

Условие $\eta N_{см} \geq N$, $9,35\text{кВт} \geq 6,72\text{кВт}$ выполняется.

Где $\eta=0,85$;

$N_{см} = 11 \text{ кВт}$ – номинальная мощность многоцелевого токарного станка с ЧПУ HAAS TL-1.

Инструмент: резец N123G55-25A2.

Сменная пластина: N123G2-0300-0004-ТМ 4325.

8.Расчет режимов резания для токарной операции.

2 операция 7 поверхность.

Сверление

1) Задаем глубину сверления: $t = 16\text{мм}$.

2) Задаем подачу : $S = 0,27\text{мм/об}$.

3) Скорость резания:

$$V = 113 \text{ м/мин}$$

$$n = 506 \text{ об/мин} - \text{частота вращения шпинделя.}$$

4) Мощность резания

$$N = 3,52 \text{ кВт}$$

Условие $N_{см} \geq N$, $11 \text{ кВт} \geq 3,52 \text{ кВт}$ выполняется.

Условие $\eta N_{см} \geq N$, $9,35 \text{ кВт} \geq 3,52 \text{ кВт}$ выполняется.

Где $\eta = 0,85$;

$N_{см} = 11 \text{ кВт}$ – номинальная мощность многоцелевого токарного станка с ЧПУ HAAS TL-1.

Инструмент: сверло 860.1-0900-031A0-PM 4234.

9. Расчет режимов резания для сверлильной операции.

2 операция 8 поверхность.

Глубокое сверление

1) Задаем глубину сверления: $t = 122 \text{ мм}$.

2) Задаем подачу: $S = 0,02 \text{ мм/об}$.

3) Скорость резания:

$$V = 60 \text{ м/мин}$$

$n = 2125 \text{ об/мин}$ – частота вращения шпинделя.

б) Мощность резания

$$N = 5,52 \text{ кВт}$$

Условие $N_{см} \geq N$, $11 \text{ кВт} \geq 5,52 \text{ кВт}$ выполняется.

Условие $\eta N_{см} \geq N$, $9,35 \text{ кВт} \geq 5,52 \text{ кВт}$ выполняется.

Где $\eta = 0,85$;

$N_{см} = 11 \text{ кВт}$ – номинальная мощность многоцелевого токарного станка с

ЧПУ HAAS TL-1.

Инструмент: сверло ружейное Botek Тип 110-НР.

10. Расчет режимов резания для токарной операции. 3 операция 1 поверхность.

Торцевое точение

1) Задаем глубину резания: $t = 2\text{мм}$.

2) Задаем подачу : $S = 0,2\text{мм/об}$.

3) Скорость резания:

$$V = 114 \text{ м/мин}$$

$$n = 1452 \text{ об/мин} - \text{частота вращения шпинделя.}$$

4) Мощность резания

$$N = 8,38 \text{ кВт}$$

Условие $N_{см} \geq N$, $11\text{кВт} \geq 8,38, \text{кВт}$ выполняется.

Условие $\eta N_{см} \geq N$, $9,35\text{кВт} \geq 8,38\text{кВт}$ выполняется.

Где $\eta = 0,85$;

$N_{см} = 11 \text{ кВт}$ – номинальная мощность многоцелевого токарного станка с

ЧПУ HAAS TL-1.

Инструмент: резец DSSNR 2525M 15.

Сменная пластина: SNMG 15 06 24-PR 4325.

11. Расчет режимов резания для токарной операции. 3 операция 2 поверхность.

Продольное точение

1) Задаем глубину резания: $t = 2\text{мм}$.

2) Задаем подачу : $S = 0,292\text{мм/об}$.

3) Скорость резания:

$$V = 208 \text{ м/мин}$$

$$n = 3540 \text{ об/мин} - \text{частота вращения шпинделя.}$$

4) Мощность резания

$$N = 7,73 \text{ кВт}$$

Условие $N_{см} \geq N$, $11\text{кВт} \geq 7,73, \text{кВт}$ выполняется.

Условие $\eta N_{см} \geq N$, $9,35\text{кВт} \geq 7,73\text{кВт}$ выполняется.

Где $\eta=0,85$;

$N_{см} = 11 \text{ кВт}$ – номинальная мощность многоцелевого токарного станка с ЧПУ HAAS TL-1.

Инструмент: резец CP-25BR-2020-11.

Сменная пластина: CP-B1108-H3W 4325.

12. Расчет режимов резания для токарной операции. 3 операция 3 поверхность.

Точение

1) Задаем глубину резания: $t = 2\text{мм}$.

2) Задаем подачу : $S = 0,297\text{мм/об}$.

3) Скорость резания:

$$V = 186 \text{ м/мин}$$

$$n = 2840 \text{ об/мин} - \text{частота вращения шпинделя.}$$

4) Мощность резания

$$N = 8,5 \text{ кВт}$$

Условие $N_{см} \geq N$, $11\text{кВт} \geq 8,5, \text{кВт}$ выполняется.

Условие $\eta N_{см} \geq N$, $9,35\text{кВт} \geq 8,5\text{кВт}$ выполняется.

Где $\eta=0,85$;

$N_{см} = 11 \text{ кВт}$ – номинальная мощность многоцелевого токарного станка с ЧПУ HAAS TL-1.

Инструмент: резец DSDNN 2525M 15.

Сменная пластина: SNMG 15 06 24-PR 4325.

13. Расчет режимов резания для токарной операции. 3 операция 4 поверхность.

Точение

1) Задаем глубину резания: $t = 5\text{мм}$.

2) Задаем подачу : $S = 0,15\text{мм/об}$.

3) Скорость резания:

$$V = 199 \text{ м/мин}$$

$n = 1908 \text{ об/мин}$ – частота вращения шпинделя.

4) Мощность резания

$$N = 6,57 \text{ кВт}$$

Условие $N_{см} \geq N$, $11\text{кВт} \geq 6,57, \text{кВт}$ выполняется.

Условие $\eta N_{см} \geq N$, $9,35\text{кВт} \geq 6,57\text{кВт}$ выполняется.

Где $\eta=0,85$;

$N_{см} = 11 \text{ кВт}$ – номинальная мощность многоцелевого токарного станка с

ЧПУ HAAS TL-1.

Инструмент: резец LAF151.37-25-024A30.

Сменная пластина: N151.3-400-30-7P 4225.

14. Расчет режимов резания для фрезерной операции. 4 операция 1 поверхность. Торцевое фрезерование

1) Задаем глубину резания: $t = 10\text{мм}$.

2) Задаем ширину резания: $B = 41 D_{\text{фрезы}} = 38\text{мм}$.

3) Задаем подачу на зуб: $S = 0.2 \frac{\text{мм}}{\text{зуб}}$.

4) Задаем количество зубьев фрезы $z = 4$ зуба.

5) Скорость резания:

$$V = 238 \text{ м/мин}$$

$n = 1990 \text{ об/мин}$ – частота вращения шпинделя.

б) Мощность резания

$$N = 18\text{кВт}$$

Условие $N_{cm} \geq N$, $22\text{кВт} \geq 18\text{кВт}$ выполняется.

Условие $\eta N_{cm} \geq N$, $18,7\text{кВт} \geq 18\text{кВт}$ выполняется.

Где $\eta = 0,85$;

$N_{cm} = 22 \text{ кВт}$ – номинальная мощность многоцелевого фрезерного станка с ЧПУ HAAS VF-1.

Инструмент: цилиндрическая фреза RA390-038M32-17H.

Операция 4 поверхность 2 использует такие же параметры, как в пункте 3.3

Операция 4 поверхность 3 использует такие же параметры, как в пункте 3.3

Операция 4 поверхность 4 использует такие же параметры, как в пункте 3.3

Операция 4 поверхность 5 использует такие же параметры, как в пункте 3.3

15. Расчет режимов резания для сверлильной операции. 4 операция 6 поверхность.

Сверление

1) Задаем глубину сверления: $t = 7\text{мм}$.

2) Задаем подачу : $S = 0,2\text{мм/об}$.

3) Скорость резания:

$$V = 84 \text{ м/мин}$$

$$n = 2864 \text{ об/мин} - \text{частота вращения шпинделя.}$$

4) Мощность резания

$$N = 2,86 \text{ кВт}$$

Условие $N_{см} \geq N$, $11\text{кВт} \geq 2,86, \text{кВт}$ выполняется.

Условие $\eta N_{см} \geq N$, $9,35\text{кВт} \geq 2,86\text{кВт}$ выполняется.

Где $\eta=0,85$;

$N_{см} = 11 \text{ кВт}$ – номинальная мощность многоцелевого токарного станка с ЧПУ HAAS TL-1.

Инструмент: сверло 860.1-0550-019A1-PM 4234.

16. Расчет режимов для хонинговальной операции. 6 операция 1 поверхность.

Основные режимы резания при хонинговании:

- 1) Глубина хонингования $t=0,05$ мм;
- 2) Скорость хонингования $v_x=20$ м/мин;
- 3) Скорость возвратно-поступательного движения хонингования $S_{вп}=10$ м/мин;
- 4) Давление при хонинговании $P=0,5$ Мпа

Инструмент: Бруски хонинговальные 130x9x12 63С F180 К 8 V(ГОСТ 52587-2006);

17.Расчет режимов резания для круглошлифовальной операции.

7 операция 2 поверхность.

1)По табл. 130 назначаем режимы резания:

$$V_{\text{Круга}} = 30 \text{ м / с}, V_{\text{заготовки}} = 20 \text{ м / мин}, t = 0,01, S_{\text{прод}} = 0,5 B = 50 \text{ мм / об.}$$

Где t – глубина резания;

B – ширина шлифовального круга.

2) Мощность резания:

$$N = C_N \cdot v^r \cdot t^x \cdot s^y \cdot d^q = 1,3 \cdot 20^{0,75} \cdot 0,01^{0,85} \cdot 50^{0,7} = 3,793 \text{ кВт.}$$

Где $C_N = 1,3, r = 0,75, y = 0,7, x = 0,85$ – коэффициент и показатели степени при шлифовании (табл. 131);

Условие $\eta N_{\text{ст}} \geq N$, $9 \text{ кВт} \geq 3,8 \text{ кВт}$ выполняется.

Где $\eta = 0,9$;

$N_{cm} = 10 \text{ кВт}$ – номинальная мощность универсального круглошлифовального станка 3М151.

Инструмент: Шлифовальный круг 130 x 100 x 100 25А F46 L6 V35 Б3 по ГОСТ 2424 83.

1.16 Расчет норм времени технологического процесса

Краткие теоретические сведения.

Для нормирования времени технологического процесса механической обработки партии деталей рассчитывается штучно-калькуляционное время, которое определяется как:

$$t_{ШК} = t_O + t_B + t_{Обс} + t_{П} + t_{ПЗ} / n;$$

Где t_O – основное время обработки;

t_B – вспомогательное время;

$t_{Обс}$ – время обслуживания рабочего места;

$t_{П}$ – время на личные потребности рабочего;

$t_{ПЗ}$ – подготовительно – заключительное время;

$n = 5000$ дет. – годовая программа выпуска партии деталей.

Основное время определяется как:

$$t_O = \frac{L \cdot i}{S_M};$$

Где $L = l + l_{BP} + l_{CX}$ – расчетная длина обработки;

i – число рабочих ходов;

S_M – минутная подача инструмента.

Вспомогательное время берется от основного времени в соотношении

$$t_B = 0,15t_O.$$

Время обслуживания рабочего места:

$$t_{Обс} = t_T + t_{Орг};$$

Где t_T – время технического обслуживания (6% от $t_{ОП}$);

$t_{Орг}$ – время организационного обслуживания (0,6 - 8 % от $t_{ОП}$).

Время на личные потребности (2,5% от $t_{ОП}$).

Подготовительно – заключительное время ($t_{ПЗ} = t_{СМЕНЫ} = 8ч.$).

Расчет норм времени для операции 005

1. Отрезка заготовки

1) Тогда основное время $t_O = 0,12мин$

2) Общее основное время:

$$t_O = t_{O1} = 0,12 = 0,12мин$$

3) Вспомогательное время операции:

$$t_B = 0,15t_O = 0,018мин$$

4) Оперативное время:

$$t_{ОП} = t_O + t_B = 0,138мин$$

5) Время обслуживания рабочего места:

$$t_{Обс} = t_T + t_{ОРГ} = 0,06t_{ОП} + 0,08t_{ОП} = 0,00828 + 0,01104 = 0,01932мин$$

6) Время на личные потребности:

$$t_{П} = 0,025t_O = 0,003мин$$

Тогда штучно – калькуляционное время определяется как

$$t_{ШК05} = t_O + t_B + t_{Обс} + t_{П} + t_{ПЗ} / n = 0,12 + 0,018 + 0,01932 + 0,003 + 480 / 5000 = 0,096мин.$$

Расчет норм времени для операции 010

1. Подрезка торца

1) Определяем расчетную длину обработки (Рисунок 8):

$$L = l + l_{\text{ПОД}} + l_{\text{БР}} = 122 + 1 + 2 = 125 \text{ мм.}$$

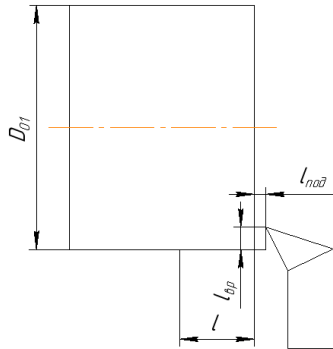


Рисунок 8.

2) Определяем минутную подачу:

$$S_M = S \cdot n = 0,2 \cdot 1452 = 290,4 \text{ мм / мин}$$

Где $n = \frac{1000V}{\pi d_{\text{ЗАГ}}} = 1452 \text{ об / мин.}$

3) Число рабочих ходов $i=1$.

4) Тогда основное время $t_0 = 0,43 \text{ мин}$

2. Точение

1) Определяем расчетную длину обработки (Рисунок 9):

$$L = l + l_{\text{ПОД}} + l_{\text{БР}} = 110 + 1 + 9 = 120 \text{ мм.}$$

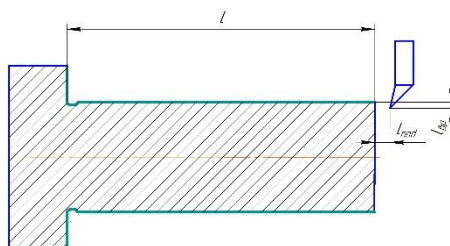


Рисунок 9.

2) Определяем минутную подачу:

$$S_M = S \cdot n = 0,15 \cdot 2440 = 366 \text{ мм / мин}$$

Где $n = \frac{1000V}{\pi d_{\text{заг}}} = 2440 \text{ об / мин.}$

3) Число рабочих ходов $i=3$.

4) Тогда основное время $t_o = 0,98 \text{ мин}$

3. Точение

1) Определяем расчетную длину обработки (Рисунок 10):

$$L = l + l_{\text{ПОД}} + l_{\text{БР}} = 20 + 1 + 3 = 24 \text{ мм.}$$

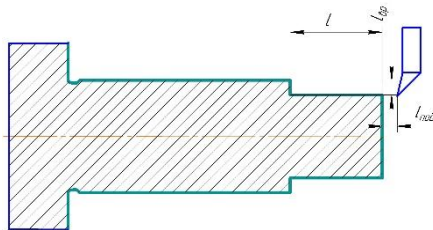


Рисунок 10.

2) Определяем минутную подачу:

$$S_M = S \cdot n = 0,2 \cdot 1410 = 282 \text{ мм / мин}$$

Где $n = \frac{1000V}{\pi d_{\text{заг}}} = 1410 \text{ об / мин.}$

3) Число рабочих ходов $i=2$.

4) Тогда основное время $t_o = 0,17 \text{ мин}$

4. Точение фаски

1) Определяем расчетную длину обработки (Рисунок 11):

$$L = l + l_{\text{ПОД}} + l_{\text{БР}} = 7 + 1 + 2 = 10 \text{ мм.}$$

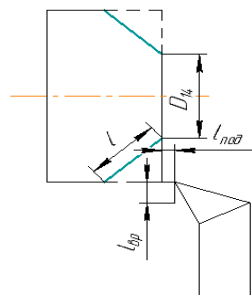


Рисунок 11.

2) Определяем минутную подачу:

$$S_M = S \cdot n = 0,253 \cdot 1460 = 369 \text{ мм / мин}$$

Где $n = \frac{1000V}{\pi d_{\text{ЗАГ}}} = 1460 \text{ об / мин.}$

3) Число рабочих ходов $i=1$.

4) Тогда основное время $t_o = 0,027 \text{ мин}$

5. Нарезание резьбы

1) Определяем расчетную длину обработки (Рисунок 12):

$$L = l + l_{\text{ПОД}} + l_{\text{ВР}} = 17 + 1 + 1 = 19 \text{ мм.}$$

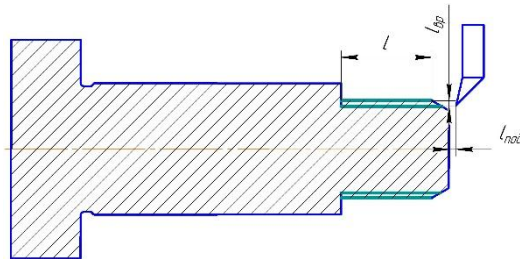


Рисунок 12.

2) Определяем минутную подачу:

$$S_M = S \cdot n = 0,5 \cdot 2300 = 1150 \text{ мм / мин}$$

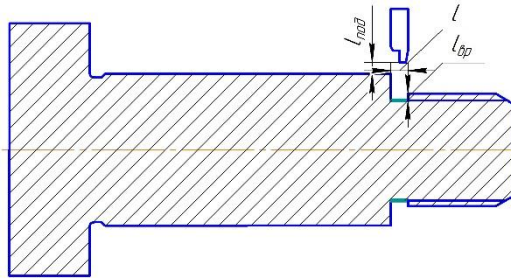
Где $n = \frac{1000V}{\pi d_{\text{ЗАГ}}} = 2300 \text{ об / мин.}$

3) Число рабочих ходов $i=1$.

4) Тогда основное время $t_o = 0,01 \text{ мин}$

6. Точение канавки

1) Определяем расчетную длину обработки (Рисунок 13):



$$L = l + l_{\text{ПОД}} + l_{\text{БР}} = 3 + 1 + 1 = 5 \text{ мм.}$$

Рисунок 13.

2) Определяем минутную подачу:

$$S_M = S \cdot n = 0,13 \cdot 2100 = 273 \text{ мм / мин}$$

Где $n = \frac{1000V}{\pi d_{\text{ЗЛГ}}} = 2100 \text{ об / мин.}$

3) Число рабочих ходов $i=1$.

4) Тогда основное время $t_o = 0,01 \text{ мин}$

7. Сверление отверстия

1) Определяем расчетную длину обработки (Рисунок 14):

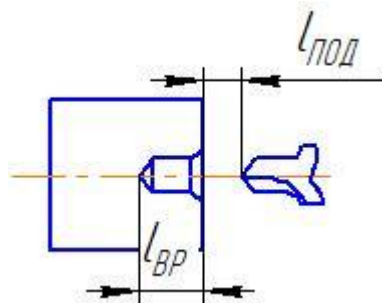


Рисунок 14.

$$L = l_{ПОД} + l_{БР} = 1 + 16 = 17 \text{ мм.}$$

2) Определяем минутную подачу:

$$S_M = S \cdot n = 0,27 \cdot 506 = 137 \text{ мм / мин}$$

Где $n = \frac{1000V}{\pi d_{ЗАГ}} = 506 \text{ об / мин.}$

3) Число рабочих ходов $i=1$.

4) Тогда основное время $t_o = 0,12 \text{ мин}$

8. Сверление отверстия

1) Определяем расчетную длину обработки (Рисунок 15):

$$L = l_{ПОД} + l_{БР} = 1 + 122 = 123 \text{ мм.}$$

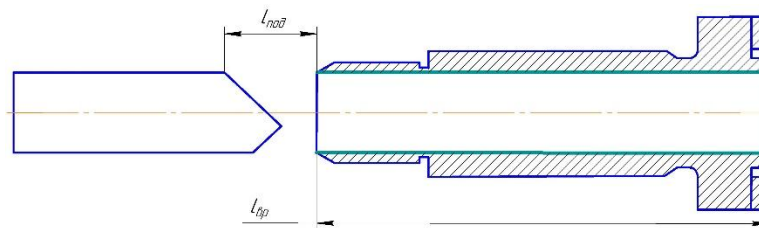


Рисунок 15.

2) Определяем минутную подачу:

$$S_M = S \cdot n = 0,02 \cdot 2125 = 42,5 \text{ мм / мин}$$

Где $n = \frac{1000V}{\pi d_{ЗАГ}} = 2125 \text{ об / мин.}$

3) Число рабочих ходов $i=1$.

4) Тогда основное время $t_o = 2,89 \text{ мин}$

5) Общее основное время:

$$t_o = t_{O1} + t_{O2} + t_{O3} + t_{O4} + t_{O5} + t_{O6} + t_{O7} + t_{O8} = 4,637 \text{ мин}$$

6) Вспомогательное время операции:

$$t_B = 0,15t_O = 0,7 \text{ мин}$$

7) Оперативное время:

$$t_{OP} = t_O + t_B = 5,337 \text{ мин}$$

8) Время обслуживания рабочего места:

$$t_{Обс} = t_T + t_{ОРГ} = 0,06t_{OP} + 0,08t_{OP} = 0,32 + 0,26 = 0,58 \text{ мин}$$

9) Время на личные потребности:

$$t_{П} = 0,025t_O = 0,13 \text{ мин}$$

Тогда штучно – калькуляционное время определяется как

$$t_{ШК05} = t_O + t_B + t_{Обс} + t_{П} + t_{ПЗ} / n = 4,637 + 0,7 + 0,58 + 0,13 + 480 / 5000 = 6,143 \text{ мин.}$$

Расчет норм времени для операции 015

1. Подрезка торца

1) Определяем расчетную длину обработки (Рисунок 16):

$$L = l + l_{ПОД} + l_{БР} + l_{СХ} = 122 + 2 + 1 = 125 \text{ мм.}$$

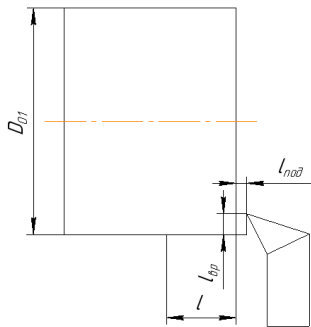


Рисунок 16.

2) Определяем минутную подачу:

$$S_M = S \cdot n = 0,2 \cdot 1452 = 290,4 \text{ мм / мин}$$

Где $n = \frac{1000V}{\pi d_{ЗАГ}} = 1452 \text{ об / мин.}$

3) Число рабочих ходов $i=1$.

4) Тогда основное время $t_o = 0,43 \text{ мин}$

2. Точение

1) Определяем расчетную длину обработки (Рисунок 17):

$$L = l + l_{ПОД} + l_{БР} = 66 + 1 + 2 = 69 \text{ мм.}$$

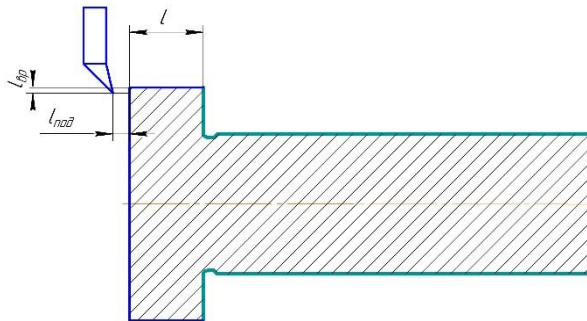


Рисунок 17.

2) Определяем минутную подачу:

$$S_M = S \cdot n = 0,292 \cdot 3540 = 1033 \text{ мм / мин}$$

Где $n = \frac{1000V}{\pi d_{ЗАГ}} = 3540 \text{ об / мин.}$

3) Число рабочих ходов $i=1$.

4) Тогда основное время $t_o = 0,06 \text{ мин}$

3. Точение наружной поверхности

1) Определяем расчетную длину обработки (Рисунок 18):

$$L = l + l_{ПОД} + l_{БР} + l_{СХ} = 120 + 1 + 2 + 1 = 124 \text{ мм.}$$

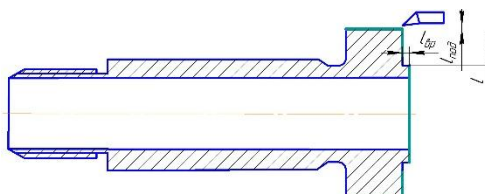


Рисунок 18.

2) Определяем минутную подачу:

$$S_M = S \cdot n = 0,297 \cdot 2840 = 843 \text{ мм / мин}$$

Где $n = \frac{1000V}{\pi d_{\text{заг}}} = 2840 \text{ об / мин.}$

3) Число рабочих ходов $i=1$.

4) Тогда основное время $t_o = 0,15 \text{ мин}$

4. Точение

1) Определяем расчетную длину обработки (Рисунок 19):

$$L = l + l_{\text{ПОД}} + l_{\text{БР}} = 5 + 1 + 2 = 8 \text{ мм.}$$

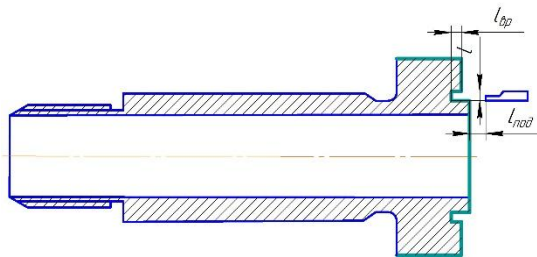


Рисунок 19.

2) Определяем минутную подачу:

$$S_M = S \cdot n = 0,15 \cdot 1908 = 286 \text{ мм / мин}$$

Где $n = \frac{1000V}{\pi d_{\text{заг}}} = 1908 \text{ об / мин.}$

3) Число рабочих ходов $i=1$.

4) Тогда основное время $t_o = 0,02 \text{ мин}$

5) Общее основное время:

$$t_o = t_{o1} + t_{o2} + t_{o3} + t_{o4} = 0,66 \text{ мин}$$

5) Вспомогательное время операции:

$$t_B = 0,15t_O = 0,099 \text{ мин}$$

6) Оперативное время:

$$t_{OP} = t_O + t_B = 0,759 \text{ мин}$$

7) Время обслуживания рабочего места:

$$t_{Обс} = t_T + t_{OP} = 0,06t_{OP} + 0,08t_{OP} = 0,04 + 0,06 = 0,1 \text{ мин}$$

8) Время на личные потребности:

$$t_{П} = 0,025t_O = 0,0165 \text{ мин}$$

Тогда штучно – калькуляционное время определяется как

$$t_{ШК10} = t_O + t_B + t_{Обс} + t_{П} + t_{ПЗ} / n = 0,66 + 0,099 + 0,759 + 0,0165 + 480 / 5000 = 0,9 \text{ мин.}$$

Расчет норм времени для операции 020

1. Фрезерование (Рисунок 20).

1) Определяем расчетную длину обработки:

$$L = l + l_{ПОД} + l_{БР} + l_{СХ} = 50 + 1 + 10 + 1 = 62 \text{ мм.}$$

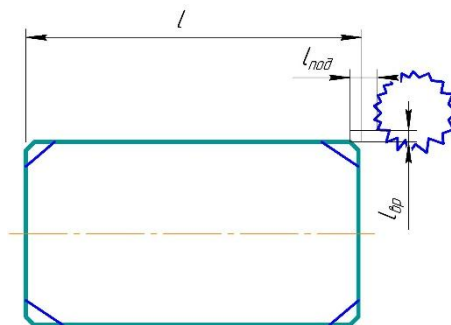


Рисунок 20.

2) Определяем минутную подачу:

$$S_M = S \cdot n \cdot z = 0,2 \cdot 1990 \cdot 4 = 1592 \text{ мм / мин}$$

Где $n = \frac{1000V}{\pi d_{3\Gamma}} = 1990 \text{ об / мин.}$

3) Число рабочих ходов $i=1$.

4) Тогда основное время $t_o = 0,04$ мин

2. Фрезерование.

1) Определяем расчетную длину обработки:

$$L = l + l_{ПОД} + l_{БР} + l_{СХ} = 41 + 1 + 10 + 1 = 53 \text{ мм.}$$

2) Определяем минутную подачу:

$$S_M = S \cdot n \cdot z = 0,2 \cdot 1990 \cdot 4 = 1592 \text{ мм / мин}$$

Где $n = \frac{1000V}{\pi d_{ЗАГ}} = 1990 \text{ об / мин.}$

3) Число рабочих ходов $i=1$.

4) Тогда основное время $t_o = 0,03$ мин

3. Фрезерование.

1) Определяем расчетную длину обработки:

$$L = l + l_{ПОД} + l_{БР} + l_{СХ} = 50 + 1 + 10 + 1 = 62 \text{ мм.}$$

2) Определяем минутную подачу:

$$S_M = S_Z \cdot n \cdot z = 0,2 \cdot 1990 \cdot 4 = 1592 \text{ мм / мин}$$

Где $n = \frac{1000V}{\pi d_{ФР}} = 1990 \text{ об / мин.}$

3) Число рабочих ходов $i=1$.

4) Тогда основное время $t_o = 0,04$ мин

4. Фрезерование.

1) Определяем расчетную длину обработки:

$$L = l + l_{ПОД} + l_{БР} + l_{СХ} = 41 + 1 + 10 + 1 = 53 \text{ мм.}$$

2) Определяем минутную подачу:

$$S_M = S_Z \cdot n \cdot z = 0,2 \cdot 1990 \cdot 4 = 1592 \text{ мм / мин}$$

Где $n = \frac{1000V}{\pi d_{\text{фр}}} = 1990 \text{ об / мин.}$

3) Число рабочих ходов $i=1$.

4) Тогда основное время $t_o = 0,03 \text{ мин}$

5. Фрезерование фасок

1) Определяем расчетную длину обработки:

$$L = l + l_{\text{ПОД}} + l_{\text{БР}} + l_{\text{СХ}} = 2 + 1 + 2 + 1 = 6 \text{ мм.}$$

2) Определяем минутную подачу:

$$S_M = S_Z \cdot n \cdot z = 0,2 \cdot 1990 \cdot 4 = 1592 \text{ мм / мин}$$

Где $n = \frac{1000V}{\pi d_{\text{фр}}} = 1990 \text{ об / мин.}$

3) Число рабочих ходов $i=1$.

4) Тогда основное время $t_o = 0,01 \text{ мин}$

6. Сверление отверстий (Рисунок 21).

1) Определяем расчетную длину обработки:

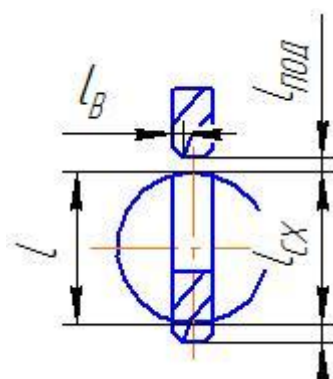


Рисунок 21.

$$L = l + l_{\text{ПОД}} + l_{\text{ВР}} + l_{\text{СХ}} = 5,5 + 1 + 10 + 1 = 17,5 \text{ мм.}$$

2) Определяем минутную подачу:

$$S_M = S \cdot n = 0,2 \cdot 2864 = 572 \text{ мм / мин}$$

Где $n = \frac{1000V}{\pi d_{\text{СВ}}} = 2300 \text{ об / мин.}$

3) Число рабочих ходов $i=4$.

4) Тогда основное время $t_O = 0,12 \text{ мин}$

$$5) t_O = t_{O1} + t_{O2} + t_{O3} + t_{O4} + t_{O5} + t_{O6} = 0,27 \text{ мин}$$

6) Вспомогательное время операции:

$$t_B = 0,15t_O = 0,04 \text{ мин}$$

7) Оперативное время:

$$t_{OP} = t_O + t_B = 0,31 \text{ мин}$$

8) Время обслуживания рабочего места:

$$t_{Обс} = t_T + t_{OP} = 0,06t_{OP} + 0,08t_{OP} = 0,0162 + 0,0216 = 0,0378 \text{ мин}$$

9) Время на личные потребности:

$$t_{\Pi} = 0,025t_O = 0,006 \text{ мин}$$

Тогда штучно – калькуляционное время определяется как

$$t_{ШК10} = t_O + t_B + t_{Обс} + t_{\Pi} + t_{ПЗ} / n = 0,27 + 0,04 + 0,0378 + 0,006 + 480 / 5000 = 0,7598 \text{ мин.}$$

Расчет норм времени для операции 030

1. Хонингование отверстия $D = 9$ мм.

1) Определяем расчетную длину обработки:

$$L = l + l_{\text{ПОД}} + l_B + l_{\text{СХ}} = 122 + 1 + 0,1 + 0,5 = 123,6 \text{ мм.}$$

2) Определяем минутную подачу:

$$S_M = S \cdot n = 20 \cdot 707 = 14140 \text{ мм / мин}$$

Где $n = \frac{1000V}{\pi d_{\text{ЗАГ}}} = 707 \text{ об / мин.}$

3) Число рабочих ходов $i=1$.

4) Тогда основное время $t_O = 0,02 \text{ мин}$

2. Вспомогательное время операции:

$$t_B = 0,15t_O = 0,01 \text{ мин}$$

3. Оперативное время:

$$t_{\text{ОП}} = t_O + t_B = 0,03 \text{ мин}$$

4. Время обслуживания рабочего места:

$$t_{\text{Обс}} = t_T + t_{\text{ОРГ}} = 0,06t_{\text{ОП}} + 0,08t_{\text{ОП}} = 0,01 + 0,01 = 0,02 \text{ мин}$$

5. Время на личные потребности:

$$t_{\text{П}} = 0,025t_O = 0,01 \text{ мин}$$

Тогда штучно – калькуляционное время определяется как

$$t_{\text{ШКОЗ0}} = t_O + t_B + t_{\text{Обс}} + t_{\text{П}} + t_{\text{ПЗ}} / n = 0,02 + 0,01 + 0,02 + 0,01 + 480 / 5000 = 0,1 \text{ мин.}$$

Расчет норм времени для операции 035

1. Круглое шлифование шейки вала $D = 25$ мм.

1) Определяем расчетную длину обработки (Рисунок 22):

$$L = l + l_{\text{ПОД}} + l_B + l_{\text{СХ}} = 90 + 1 + 0,1 + 0,5 = 91,6 \text{ мм.}$$

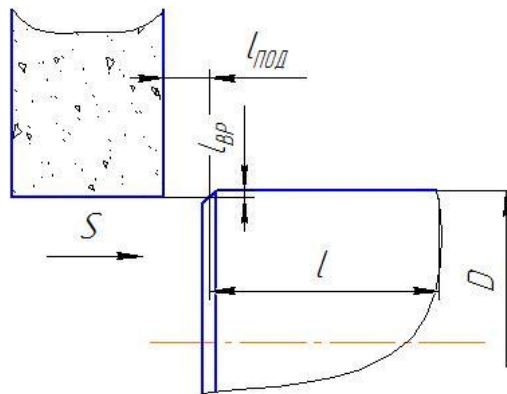


Рисунок 22.

2) Определяем минутную подачу:

$$S_M = S \cdot n = 50 \cdot 318 = 15900 \text{ мм / мин}$$

Где $n = \frac{1000V}{\pi d_{\text{фр}}} = 318 \text{ об / мин.}$

3) Число рабочих ходов $i=1$.

4) Тогда основное время $t_O = 0,05 \text{ мин}$

5) Вспомогательное время операции:

$$t_B = 0,15t_O = 0,05 \text{ мин}$$

6) Оперативное время:

$$t_{\text{ОП}} = t_O + t_B = 0,4 \text{ мин}$$

7) Время обслуживания рабочего места:

$$t_{\text{Обс}} = t_T + t_{\text{ОРГ}} = 0,06t_{\text{ОП}} + 0,08t_{\text{ОП}} = 0,02 + 0,03 = 0,05 \text{ мин}$$

8) Время на личные потребности:

$$t_{\text{П}} = 0,025t_O = 0,01 \text{ мин}$$

Тогда штучно – калькуляционное время определяется как

$$t_{ШК025} = t_O + t_B + t_{Обс} + t_{II} + t_{ПЗ} / n = 0,4 + 0,05 + 0,01 + 480 / 1500 = 0,78 \text{ мин.}$$

2.КОНСТРУКТОРСКАЯ ЧАСТЬ

2.1 Определение силы зажима заготовки в приспособление

Определить требуемую силу закрепления заготовки в трехкулачковом патроне без упора при фрезеровании. На заготовку со стороны фрезы действует осевая сила $P_o = 2710$ Н и момент резания $M_{рез} = 1,38$ Нм, коэффициент трения между кулачком патрона и заготовкой в осевом направлении $f_1 = 0,3$; в окружном $f_2 = 0,12$. Коэффициент запаса закрепления 2,2. Диаметр заготовки $D = 25$ мм.

Обозначим через W требуемую силу закрепления на одном кулачке, через $F_{тр1}$ и $F_{тр2}$ силы трения между кулачком и заготовкой в осевом и окружном направлении соответственно.

Необходимо приложить такую силу зажима W , чтобы заготовка оставалась неподвижной относительно кулачков патрона при выполнении операции.

Силы трения между кулачком и заготовкой будут составлять при перемещении $F_{mp1} = f_1 \cdot W$, а при проворачивании $F_{mp2} = f_2 \cdot W$.

Составим уравнение равновесия сил в направлении действия силы P_o :

$$P_o \leq 3F_{mp1}$$

Подставим в полученное уравнение значение F_{mp1} и введем коэффициент запаса закрепления.

$$k \cdot P_o \leq 3f_1 \cdot W .$$

Окончательно получим

$$W \geq \frac{k \cdot P_o}{3f_1} .$$

Составим уравнение равновесия моментов вокруг оси заготовки в направлении действия момента резания $M_{рез}$.

$$k \cdot M_{рез} \leq 3f_2 \cdot W \cdot r .$$

Окончательно получим

$$W \geq \frac{k \cdot M_{рез}}{3f_2 \cdot r} .$$

Выполняем расчет силы W по двум полученным формулам:

$$W = \frac{k \cdot P}{3f_1} = \frac{2,2 \cdot 2710}{3 \cdot 0,3} = 6624 \text{ Н—для предотвращения сдвига,}$$

$$W = \frac{k \cdot M}{3f_2 r} = \frac{2,2 \cdot 1,38}{3 \cdot 0,12 \cdot 61} = 0,15 \text{ Н—для предотвращения про ворота.}$$

Из полученных по двум условиям значений силы закрепления W выбираем наибольшую, т.е. $W = 6624 \text{ Н}$.

3.ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

**ЗАДАНИЕ ДЛЯ РАЗДЕЛА
«ФИНАНСОВЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ, РЕСУРСОЭФФЕКТИВНОСТЬ И
РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ»**

Студенту:

Группа	ФИО
8Л41	Курышин Д.А.

Школа	Инженерная Школа Новых Производственных Технологий	Кафедра	Материаловедения
Уровень образования	Бакалавриат	Направление/специальность	15.03.01 Машиностроение

**Тема работы: Разработка технологического процесса изготовления
детали типа «Цилиндр».**

Исходные данные к разделу «Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение»:	
1. Стоимость ресурсов для изготовления детали типа «Цилиндр»	<p>1. Стоимость основных материалов определить на основе данных прайс-листов организаций-продавцов материалов</p> <p>2. Часовые тарифные ставки по разрядам работ:</p> <p>1 разряд - 60 руб./час. 2 разряд – 76,5 руб./час. 3 разряд – 97,56 руб./час. 4 разряд – 124,44 руб./час. 5 разряд – 158,7 руб./час. 6 разряд – 202,5 руб./час.</p> <p>Разряды работ определить исходя из ЕТКС, раздел «Механическая обработка металлов и других материалов»</p> <p>3. Тариф на электроэнергию – 5,9 руб/кВт.ч.</p>

<p>2. Нормы и нормативы расходования ресурсов</p>	<p>Для расчетов принять следующие пределы нормативов расходования ресурсов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - коэффициент транспортно-заготовительных расходов - 0,06 - затраты на содержание рабочих занятых обслуживанием машин и оборудования, непосредственно не занятых изготовлением продукции - 40 % от полной зарплаты и отчислений от нее основных рабочих - затраты на материалы, расходуемых для обеспечения работы оборудования, принимается - 20% от величины амортизации - затраты на ремонт оборудования -100–120% от основной зарплаты основных рабочих. - общецеховые расходы - 50 – 80 %, от основной зарплаты основных рабочих - общехозяйственные расходы -50% от основной зарплаты основных рабочих. - расходы на реализацию - 1% от производственной себестоимости
<p>3. Используемая система налогообложения, ставки налогов, отчислений, дисконтирования и кредитования</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ставка отчислений на социальные нужды – 30% от ФОТ 2. Ставка отчислений в фонд социального страхования от несчастных случаев на производстве – 0.7% от ФОТ 3. Налог на добавленную стоимость – 18% от цены изделия.
<p>Перечень вопросов, подлежащих исследованию, проектированию и разработке:</p>	

<p>1. Расчет себестоимости изготовления детали типа «Цилиндр»</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Провести расчет затрат на основные и вспомогательные материалы (за вычетом возвратных отходов) 2. Провести расчет затрат на основную и дополнительную заработную плату основных производственных рабочих, отчислений на социальные нужды. 3. Провести расчет величины расходов на содержание и эксплуатацию оборудования. 4. Провести расчет величины общецеховых, общехозяйственных, внепроизводственных расходов. 5. Провести расчет себестоимости.
<p>2. Расчет цены детали типа «Цилиндр» с НДС</p>	<p>Расчет произвести с использованием нормативного метода ценообразования. Норму рентабельности принять в пределах 5-20%</p>

Дата выдачи задания для раздела по линейному графику	01.03.2018
--	------------

Задание выдал консультант:

Должность	ФИО	Ученая степень, звание	Подпись	Дата
Доцент	Попова С.Н.	Кандидат экономических наук		01.03.2018

Задание принял к исполнению студент:

Группа	ФИО	Подпись	Дата
8Л41	Курышин Д.А.		01.03.2018

Раздел «Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение»

Целью данного раздела является расчет себестоимости и цены изделия, изготавливаемого согласно разработанному технологическому процессу в типовых производственных условиях.

3.1. Общие положения

Себестоимость продукции представляет собой интегральную стоимостную оценку используемых при ее изготовлении сырья, материалов, топлива, энергии, трудовых и природных ресурсов, основных средств (оборудование, производственные площади, сооружения), нематериальных активов, а также других затрат на ее производство и реализацию.

Для промышленных предприятий рекомендуется группировка калькуляционных статей:

1. Сырье и материалы;
2. Покупные комплектующие изделия, полуфабрикаты и услуги производственного характера;
3. Возвратные отходы (вычитаются);
4. Топливо и энергия на технологические цели;
5. Основная заработная плата производственных рабочих;
6. Дополнительная заработная плата производственных рабочих;
7. Налоги, отчисления в бюджет и внебюджетные фонды;
8. Расходы на подготовку и освоение производства;

9. Погашение стоимости инструментов и приспособлений целевого назначения;
10. Расходы по содержанию и эксплуатации машин и оборудования;
11. Общецеховые расходы;
12. Технологические потери;
13. Общехозяйственные расходы;
14. Потери от брака;
15. Прочие производственные расходы;
16. Расходы на реализацию.

3.2. Расчет затрат по статье «Сырье и материалы»

Статья включает стоимость основных материалов, входящих непосредственно в состав изготавливаемого изделия (детали), а также вспомогательных материалов, используемых на технологические цели.

Затраты на основные материалы для каждого (*i*-го) вида в отдельности рассчитываются по формуле:

$$C_{Moi} = \omega_i \cdot Ц_{mi} \cdot (1 + k_{ТЗ}),$$

где ω_i – норма расхода материала *i*-го вида на изделие (деталь);

$Ц_{mi}$ – цена материала *i*-го вида, ден. ед./кг;

$k_{ТЗ}$ – коэффициент транспортно-заготовительных расходов ($k_{ТЗ} = 0,06$).

По данным сайта <http://www.metaeks.ru/pokovka/> стоимость горячекатаного проката из стали 40X13 составляет 68000 руб./т. Цена за один килограмм составит $C_{M1} = 68$ руб, норма расхода материала на изделие $\omega_1 = 3,26$ кг. Производим расчет:

$$C_{M01} = \omega_1 \cdot C_{M1} \cdot (1 + k_{ТЗ}) = 3,26 \cdot 68 \cdot (1 + 0,06) = 234,98 \text{ руб};$$

Т.к. для расчета используется единственный материал, то

$$C_{M0} = C_{M01} = 234,98 \text{ руб};$$

Расчет затрат на вспомогательные материалы:

$$C_{MВ} = C_{M0} \cdot 0,02 = 234,98 \cdot 0,02 = 4,69 \text{ руб};$$

Полные затраты, включаемые в данную статью, равны сумме:

$$C_M = C_{M0} + C_{MВ} = 234,98 + 4,69 = 239,67 \text{ руб};$$

3.3. Расчет затрат по статье

«Покупные комплектующие изделия и полуфабрикаты»

Сюда включаются затраты на приобретение покупных комплектующих изделий и полуфабрикатов, подвергающихся дополнительной обработке на данном предприятии для получения готовой продукции или необходимые для ее укомплектования. Т.к. в технологии изготовления используется листовой горячекатаный прокат, то расчет затрат по статье «Покупные комплектующие и полуфабрикаты» не производится.

3.4. Расчет затрат по статье «Возвратные отходы»

Данная статья включает стоимость отходов по цене их реализации на сторону, данная величина исключается из производственной себестоимости продукции. Расчет выполняется по формуле:

$$C_{от} = M_{от} \cdot Ц_{от} = (V_{чр} - V_{чст}) \cdot (1 - \beta) \cdot Ц_{от},$$

где $M_{от}$ – количество отходов в физических единицах, получаемых при изготовлении единицы продукции;

$Ц_{от}$ – цена отходов, по данным сайта <http://www.f-vm.ru/price> стоимость лома из стали 40X13 составляет 43 руб./кг ;

$V_{чр}$ – масса заготовки равна 3,26 кг (габариты заготовки 122x66);

$V_{чст}$ – чистая масса детали равна 0,42 кг;

β – доля безвозвратных потерь (принять 0,02).

Производим расчет:

$$C_{от} = (V_{чр} - V_{чст}) \cdot (1 - \beta) \cdot Ц_{от} = (3,26 - 0,42) \cdot (1 - 0,02) \cdot 43 = 119,67 \text{ руб.}$$

3.5. Расчет затрат по статье

«Основная заработная плата производственных рабочих»

В данную статью включаются затраты на оплату труда рабочих, связанных с изготовлением продукции. В статью включаются доплаты и выплаты за неблагоприятные условия труда и премии за производственные результаты, начисленные в соответствии с действующими на предприятии премиальными системами. Расчет следует произвести по формуле:

$$C_{\text{озп}i} = \sum_{i=1}^{K_0} \frac{t_i^{\text{шт.к}}}{60} \cdot \text{ЧТС}_i \cdot k_{\text{пр}},$$

где $t_i^{\text{шт.к}}$ – штучное время выполнения i -й операции, мин;

$K_0 = 6$ – количество операций в процессе;

ЧТС_i – часовая тарифная ставка на i -й операции;

$k_{\text{пр}}$ – коэффициент, учитывающий доплаты, выплаты и премии, предусмотренные законодательством о труде. При проектировании следует принять его равным 1.4.

Разряды рабочих:

1-я операция (заготовительная): рабочий 5-го разряда;

2-я операция (токарная с чпу): рабочий 5-го разряда;

3-я операция (токарная с чпу): рабочий 5-го разряда;

4-я операция (фрезерная с чпу): рабочий 5-го разряда;

5-я операция (хонинговальная): рабочий 5-го разряда;

6-я операция (шлифовальная): рабочий 5-го разряда;

Часовые тарифные ставки:

ЧТС рабочего 3-го разряда = 97,56 руб./ч;

ЧТС рабочего 5-го разряда = 158,7 руб./ч;

$$C_{\text{озп}1} = \sum_{i=1}^{K_0} \frac{t_1^{\text{шт.к}}}{60} \cdot \text{ЧТС}_3 \cdot k_{\text{пр}} = \frac{0,096}{60} \cdot 158,7 \cdot 1,4 = 0,36 \text{ руб/шт}$$

$$C_{\text{озп}2} = \frac{1,96}{60} \cdot 158,7 \cdot 1,4 = 7,26 \text{ руб/шт}$$

$$C_{\text{озп}3} = \frac{0,943}{60} \cdot 158,7 \cdot 1,4 = 3,49 \text{ руб/шт}$$

$$C_{\text{озп4}} = \frac{0,6}{60} \cdot 158,7 \cdot 1,4 = 2,22 \text{ руб/шт}$$

$$C_{\text{озп5}} = \frac{0,1}{60} \cdot 158,7 \cdot 1,4 = 0,37 \text{ руб/шт}$$

$$C_{\text{озп6}} = \frac{0,78}{60} \cdot 158,7 \cdot 1,4 = 2,88 \text{ руб/шт}$$

$$C_{\text{озп}} = \sum C_{\text{озпи}} = 16,58 \text{ руб/шт}$$

3.6. Расчет затрат по статье

«Дополнительная заработная плата производственных рабочих»

Данная статья учитывает предусмотренные законодательством о труде выплаты за непроработанное на производстве время: оплата очередных, дополнительных и учебных отпусков; оплата времени, связанного с прохождением медицинских осмотров и выполнением государственных обязанностей и т.п. Расчет дополнительной зарплаты выполняется по формуле:

$$C_{\text{дзп}} = C_{\text{озп}} \cdot k_{\text{д}},$$

где $C_{\text{озп}}$ – основная зарплата, ден. ед.;

$k_{\text{д}}$ – коэффициент, учитывающий дополнительную зарплату. При проектировании следует принять его равным 0,1.

$$C_{\text{дзп}} = 16,58 \cdot 0,1 = 1,658 \text{ руб.}$$

3.7. Расчет затрат по статье

«Налоги, отчисления в бюджет и внебюджетные фонды»

Здесь включаются отчисления по установленным законодательством нормам в фонд социальной защиты населения, пенсионный фонд, медицинское страхование и на др. соц. нужды.

$$C_{\text{н}} = (C_{\text{озп}} + C_{\text{дзп}}) \cdot (C_{\text{с.н}} + C_{\text{стр}})/100,$$

где $C_{\text{озп}}$ – основная зарплата производственных рабочих, ден. ед.;

$C_{\text{дзп}}$ – дополнительная зарплата производственных рабочих, ден. ед.;

$C_{\text{с.н.}}$ – ставка социального налога (принять 30 %);

$C_{\text{стр}}$ – ставка страховых взносов по прочим видам обязательного страхования (принять 0,7%).

$$C_{\text{н}} = \frac{(16,58 + 1,658) \cdot (30 + 0,7)}{100} = 5,59 \text{ руб.}$$

3.8. Расчет затрат по статье «Погашение стоимости инструментов и приспособлений целевого назначения»

В этой статье отражается переносимая на изделие в процессе его изготовления стоимость специальных инструментов и приспособлений, моделей, опок, кокилей, штампов и пресс-форм, служащих для производства строго определенных изделий. По данной технологии расчет по статье не производится.

3.9. Расчет затрат по статье

«Расходы по содержанию и эксплуатации машин и оборудования»

Данная статья включает следующие виды расходов:

- a. амортизация оборудования и ценного инструмента (оснастки), обозначение $C_{\text{а}}$;
- b. эксплуатация оборудования (кроме расходов на ремонт);
- c. ремонт оборудования;
- d. внутризаводское перемещение грузов;

- e. погашение стоимости инструментов и приспособлений общего назначения;
- f. прочие расходы.

Элемент «а» амортизация оборудования и определяется на основе норм амортизации и балансовой стоимости соответствующего оборудования, для расчета ее годовой величины используется следующая формула:

$$A_{\text{год}} = \sum_{i=1}^T \Phi_i \cdot H_{ai} + \sum_j^m \Phi_j \cdot H_{aj},$$

где Φ_i – первоначальная (балансовая) стоимость единицы оборудования i -го типа, $i = 1, \dots, T$;

T – количество типов используемого оборудования;

Φ_j – то же для j -го типа оснастки $j=1, \dots, m$;

m – количество типов используемой оснастки;

$H_{обi}$ и $H_{оснj}$ – соответствующие нормы амортизации.

Норма амортизации в общем виде определяется по формуле:

$$H_a = \frac{1}{T_{\text{пи}}},$$

где $T_{\text{пи}}$ – срок полезного использования, лет.

Для всех станков примем:

$$H_a = \frac{1}{10} = 0.1;$$

Таблица 8 – Стоимость оснастки

Оснастка	Балансовая стоимость, руб.
Станок	Балансовая стоимость, руб.
Токарный станок с ЧПУ HAAS TL-1.	2142000
Вертикально-фрезерный обрабатывающий центр Haas VF-1	3580000
Универсальный круглошлифовальный станок 3M151.	150000
Хонинговальный станок E25MM1.	616000

Патрон токарный трехкулачковый 3-160-55029/D5	12142
Центр упорный твердосплавый «CNIC»	350
Центр упорный твердосплавый «CNIC»	350

Для оснастки примем:

$$H_a = \frac{1}{3} = 0.33;$$

Амортизация оборудования:

$$\begin{aligned} A_{\text{год}} &= (2142000 + 3580000 + 150000 + 616000) \cdot 0,1 \\ &+ (18800 + 12142 + 350 + 350) \cdot 0,33 = 648800 + 10441,86 \\ &= 659241,86 \text{руб.} \end{aligned}$$

Ожидаемая средняя загрузка используемого оборудования:

$$l_{\text{кр}} = \frac{N_{\text{в}} \cdot \sum_{i=1}^P t_i^{\text{шт.к}}}{\sum_{i=1}^P F_i},$$

где $N_{\text{в}}$ – годовой объем выпуска изделия (детали), шт.; P – количество операций в технологическом процессе; $t_i^{\text{шт.к}}$ – штучно-калькуляционное время на i -й операции процесса, $i = 1, \dots, P$; F_i – действительный годовой фонд времени работы оборудования, используемого на i -й операции с учетом принятого количества рабочих смен.

Для металлорежущих станков 1–30 категорий ремонтной сложности при двухсменном режиме работы $F_i = 3952$ часа. С учетом потерь

номинального фонда в 3% имеем

$$l_{кр} = \frac{5000 \cdot 4,479/60}{3835 \cdot 2} = 0,04$$

Если $l_{кр} \leq 0,6$, то амортизация оборудования и ценного инструмента (оснастки) $C_a = (A_r/N_b) \cdot (l_{кр}/\eta_{з.н.})$,

где $\eta_{з.н.}$ – нормативный коэффициент загрузки оборудования (для среднесерийного – 0,8).

$$C_a = \frac{659241,86}{5000} \cdot \frac{0,04}{0,8} = 6,592 \text{ руб.}$$

Элемент «в» (эксплуатация оборудования) включает в себя:

- полные затраты на содержание (основная зарплата + дополнительная зарплата + все виды отчислений) рабочих занятых обслуживанием машин и оборудования (слесарей, наладчиков, электромонтеров и др. категорий), непосредственно не занятых изготовлением продукции; Принимается в размере 40 % от полной зарплате и отчислений от нее основных рабочих, занятых изготовлением данной продукции, т.е.

$$C_{экс} = (C_{озп} + C_{дзп} + C_n) \cdot 0,4 = (16,58 + 1,658 + 5,59) \cdot 0,4 = 9,5312 \text{ руб.}$$

- стоимость материалов, расходуемых для обеспечения работы оборудования, принимается в размере 20% от величины амортизации, т.е.

$$C_{мэкс} = C_a \cdot 0,2 = 6,592 \cdot 0,2 = 1,3184 \text{ руб.}$$

- затраты на все виды энергии потребляемые в процессе работы оборудования. Учитываются только затраты на электроэнергию по формуле:

$$C_{\text{эл.п}} = C_{\text{э}} \cdot K_{\text{п}} \cdot \sum_{i=1}^P W_i \cdot K_{\text{Mi}} \cdot t_i^{\text{маш}}$$

где $C_{\text{э}}$ – тариф на эл.энергию ден. ед. / кВт.ч. (на май 2018 – 5,9 руб./кВт.ч.); $K_{\text{п}}$ – коэффициент, учитывающий потери мощности в сети (1,05); W_i – мощность электропривода оборудования, используемого на i -й операции; K_{Mi} – коэффициент загрузки оборудования по мощности (при невозможности определения с помощью расчета принять равным 0,6–0,7).

$$\begin{aligned} C_{\text{эл.п}} &= 5,9 \cdot 1,05 \cdot \\ &\cdot \left(\left(\frac{0,096}{60} \cdot 0,7 \cdot 11 \right) + \left(\frac{1,96}{60} \cdot 0,7 \cdot 11 \right) + \left(\frac{0,943}{60} \cdot 0,7 \cdot 11 \right) \right) \\ &+ \left(\frac{0,6}{60} \cdot 0,7 \cdot 22 \right) + \left(\frac{0,1}{60} \cdot 0,7 \cdot 10 \right) + \left(\frac{0,78}{60} \cdot 0,7 \cdot 5 \right) \\ &= 0,01232 + 0,25 + 0,12 + 0,154 + 0,0455 + 0,011 = 3,67 \text{ руб.} \end{aligned}$$

Элемент «с» (ремонт оборудования) включает затраты на заработную плату и отчисления от нее в бюджет и внебюджетные фонды для рабочих, занятых ремонтом оборудования; затраты на материалы, потребляемые в процессе выполнения ремонтных работ; услуги ремонтных цехов предприятия и сторонних организаций. Они определяются укрупнено на основе норматива затрат – 100–120% от основной зарплаты основных производственных рабочих, т.е.

$$C_{\text{рем}} = C_{\text{озп}} \cdot (1,0 - 1,2) = 16,58 \cdot 1 = 16,58 \text{ руб.}$$

Элемент «е» погашение стоимости инструментов, в эту группу включаются все виды технологического оснащения универсального характера со сроком службы менее одного года. Расчет производится по формуле:

$$C_{\text{ион}} = \frac{(1 + k_{\text{тз}}) \cdot \sum_{i=1}^P \Pi_{\text{и.и}} \cdot t_{\text{рез.и}} \cdot m_i}{T_{\text{ст.и.и}} \cdot n_i},$$

где $\Pi_{\text{и.и}}$ – цена инструмента, используемого на i -й операции, $i = 1, \dots, P$;

$t_{\text{рез.и}}$ – время работы инструмента, применяемого на i -й операции, мин.;

m_i – количество одновременно используемых инструментов;

$T_{\text{ст.и.и}}$ – период стойкости инструмента, мин.;

n_i – возможное количество переточек (правок) инструмента;

$k_{\text{тз}}$ – коэффициент транспортно-заготовительных расходов ($k_{\text{тз}}=0,06$).

Таблица 9 – Стоимость инструмента

Наименование инструмента	Время работы (t), мин	Стойкость (T), мин	Количество в переточке (n)	Цена, руб.	$\frac{C_u \cdot t_{рез} \cdot m}{T_{ст.и} \cdot n}$
Отрезной резец QD-NN2F33-25A.	0,12	120	1	420	0,42
Проходной резец C4-DCLNR-27055-16.	0,04	120	4	8905	5,93
Проходной резец DCLNR 2020K 12	0,25	120	4	3860	16,08
Проходной резец 266LFA-2020-16	0,04	120	4	6080	4,05
Проходной резец N123G55-25A2	0,09	120	4	4820	7,23
Спиральное сверло 860.1-0900-031A0-P М 4234	0,015	100	2	4940	2,964
Ружейное сверло Votek Тип 110-HP	1,95	260	2	23780	713,4
Проходной резец DSSNR 2525M 15	0,04	120	4	4075	1,35
Проходной резец CP-25BR-2020-11	0,03	120	4	4050	1,01
Проходной резец DSDNN 2525M 15	0,06	120	4	4760	2,38

Проходной резец LAF151.37-25-024A3 0	0,013	120	4	4200	0,455
Цилиндрическая фреза RA390-038M32-17H.	0,389	120	4	12155	49,25
Шлифовальный круг 300 x 100 x100 25A F46 L6 V35 B3 по ГОСТ 2424 83.	0,05	100	5	1260	0,126
Бруски хонинговальные 100x14x12 63С F180 К 8 V(ГОСТ 52587-2006)	0,02	140	1	3690	0,52

Таблица 2 – Стоимость оснастки

Приспособление	Балансовая стоимость, руб
Специальное приспособление Трехкулачковый патрон	17000

$$C_{ион} = (1 + 0,06) \cdot (0,42 + 5,93 + 16,08 + 4,05 + 7,23 + 2,964 + 713,4 + 1,35 + 1,01 + 2,38 + 0,455 + 49,25 + 0,126 + 0,52) = 853,4749 \text{ руб.}$$

3.10. Расчет затрат по статье «Общеховые расходы»

Общеховые расходы распределяются между выпускаемыми изделиями пропорционально основной зарплате производственных рабочих с помощью нормативного коэффициента $k_{\text{оц}}$, рассчитываемого отдельно по каждому цеху. При отсутствии конкретных заводских данных его следует принять равным 50 – 80 %, от основной зарплаты производственных рабочих, т.е.

$$C_{\text{оц}} = C_{\text{озп}} \cdot k_{\text{оц}} = C_{\text{озп}} \cdot (0,5 - 0,8) = 16,58 \cdot 0,8 = 13,264 \text{ руб.}$$

Приближенно можно дифференцировать значения $k_{\text{оц}}$ в зависимости от типа производства: единичное – 0,8.

3.11. Расчет затрат по статье «Технологические потери»

В этой статье относится стоимость полуфабрикатов, деталей, сборочных единиц изделий, не соответствующих нормативной документации при условии, что это несоответствие возникает вследствие неполного знания физических и химических процессов, несовершенства технологического оборудования и измерительной аппаратуры. Эти потери предусматриваются технологическим процессом. Они допускаются в электронном, оптико-механическом, литейном, кузнечном, термическом, гальваническом и некоторых других производствах. При выполнении ВКР статья не рассчитывается.

3.12. Расчет затрат по статье «Общехозяйственные расходы»

На данную статью относятся затраты по общему управлению предприятием, не связанные непосредственно с процессом производства и включающие в себя затраты на содержание административно-управленческого персонала; амортизационные отчисления и расходы на содержание и ремонт основных средств управленческого и общехозяйственного назначения (офисного оборудования, зданий и сооружений); расходы на отопление, освещение и оплату предприятия; плату за воду и землю и т.д. Расчет производится с помощью коэффициента $k_{ох}$, устанавливающего нормативное соотношение между величиной данных затрат и основной зарплатой производственных рабочих. Рекомендуемое значение $k_{ох} = 0,5$, т.е.

$$C_{ох} = C_{озп} \cdot k_{ох} = 16,58 \cdot 0,5 = 8,29 \text{ руб.}$$

3.13. Расчет затрат по статье «Потери брака»

Статья учитывает стоимость окончательно забракованной продукции, затраты по исправлению брака, она учитывается только в отчетных калькуляциях. В ВКР эти затраты не рассчитываются.

3.14. Расчет затрат по статье «Прочие производственные расходы»

На данную статью относятся непредвиденные расходы, расходы на гарантийное обслуживание продукции и др. В ВКР эти затраты не рассчитываются.

3.15. Расчет затрат по статье «Расходы на реализацию»

Статья включает затраты, связанные с реализацией изготовленной продукции: хранение и упаковка на складах готовой продукции; доставку продукции на станции и в порты отправления; рекламу и сбытовую сеть; комиссионные сборы посреднических организаций и пр. Эти расходы рекомендуется принять равными 1% от производственной себестоимости.

$$C_{плз} = \sum C_i \cdot 0,01 = (239,67 + 119,67 + 16,58 + 1,658 + 5,59 + 6,592 + 1,3184 + 3,67 + 16,58 + 853,4749 + 13,264 + 8,29) \cdot 0,01 = 1286,3573 \cdot 0,01 = 12,86 \text{ руб.}$$

3.16. Расчет прибыли

Прибыль следует принять в размере 5÷20 % от полной себестоимости проекта.

$$П = \sum C_i \cdot 0,2 = (1286,3573 + 12,86) \cdot 0,2 = 259,84 \text{ руб.}$$

$$П_{себ.ст.} = 1299,22 \text{ руб.}$$

3.17. Расчет НДС

НДС составляет 18% от суммы полной себестоимости изделия и прибыли.

$$НДС = П_{себ.ст.} \cdot 0,18 = 1299,22 \cdot 0,18 = 233,85 \text{ руб.}$$

3.18. Цена изделия

Цена равна сумме полной себестоимости, прибыли и НДС.

$$Цена = П_{себ.ст.} + П + НДС = 1299,22 + 259,84 + 233,85 = 1792,81 \text{ руб.}$$

4.СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

«СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ»

Студенту:

Группа	ФИО
8Л41	Курышин Д.А.

Школа	Инженерная Школа Новых Производственных Технологий	Отделение	Материаловедения
Уровень образования	Бакалавриат	Направление/специальность	15.03.01 Машиностроение

Тема работы: Разработка технологического процесса детали типа «Цилиндр».

Исходные данные к разделу «Социальная ответственность»:	
1. Характеристика объекта исследования (вещество, материал, прибор, алгоритм, методика, рабочая зона) и области его применения.	Объектом исследования является рабочее место работника-цех. Рабочее место состоит из станков, мест для операторов, мест для комплектующего оборудования и тд. Область применения: автоматизация технологического процесса
Перечень вопросов, подлежащих исследованию, проектированию и разработке:	
<p>1. Производственная безопасность</p> <p>1.1. Анализ выявленных вредных факторов при разработке и эксплуатации проектируемого решения в следующей последовательности:</p> <ul style="list-style-type: none"> – физико-химическая природа вредности, её связь с разрабатываемой темой; – действие фактора на организм человека; – приведение допустимых норм с необходимой размерностью (со ссылкой на соответствующий нормативно-технический документ); – предлагаемые средства защиты; – (сначала коллективной защиты, затем – индивидуальные защитные средства). <p>1.2. Анализ выявленных опасных факторов при разработке и эксплуатации проектируемого решения в следующей последовательности:</p> <ul style="list-style-type: none"> – механические опасности (источники, 	<p>Анализ выявленных вредных факторов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – недостаточная освещенность рабочей зоны; – отклонение параметров микроклимата в помещении; – повышенный уровень шума/вибрация; – вредные вещества; <p>Психофизические факторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повышенная нагрузка на органы зрения – длительные статические нагрузки; – монотонность труда; – нервно-эмоциональное напряжение. <p>Анализ выявленных опасных производственных факторов рабочей</p>

<p>средства защиты;</p> <ul style="list-style-type: none"> – термические опасности (источники, средства защиты); – электробезопасность (в т.ч. статическое электричество, молниезащита – источники, средства защиты); – пожаровзрывобезопасность (причины, профилактические мероприятия, первичные средства пожаротушения). 	<p>среды, влияющих на организм человека при работе с программным обеспечением в рабочем помещении, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> – опасность поражения электрическим током, – опасность поражения статическим электричеством, – короткое замыкание. – Работа механизмов; – Запыленность; – Средства индивидуальной защиты кожи, органов дыхания и медицинские средства защиты;
<p>2. Экологическая безопасность:</p> <ul style="list-style-type: none"> – защита селитебной зоны – анализ воздействия объекта на атмосферу (выбросы); – анализ воздействия объекта на гидросферу (сбросы); – анализ воздействия объекта на литосферу (отходы); – разработать решения по обеспечению экологической безопасности со ссылками на НТД по охране окружающей среды. 	<p>Утилизация используемой орг.техники, макулатуры и люминесцентных ламп.</p>
<p>3. Безопасность в чрезвычайных ситуациях:</p> <ul style="list-style-type: none"> – перечень возможных ЧС при разработке и эксплуатации проектируемого решения; – выбор наиболее типичной ЧС; – разработка превентивных мер по предупреждению ЧС; – разработка действий в результате возникшей ЧС и мер по ликвидации её последствий. 	<p>Чрезвычайная ситуация техногенного характера для места– пожар. Установка общих правил поведения и рекомендаций во время пожара, план эвакуации, огнетушитель.</p>
<p>4. Правовые и организационные вопросы обеспечения безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> – специальные (характерные при эксплуатации объекта исследования, проектируемой рабочей зоны) правовые нормы трудового законодательства; – организационные мероприятия при компоновке рабочей зоны. 	<p>Основные проводимые правовые и организационные мероприятия по обеспечению безопасности трудящихся на рабочем месте согласно СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, ФЗ – 197.</p>

Дата выдачи задания для раздела по линейному графику	01.03.2018
--	------------

Задание выдал консультант:

Должность	ФИО	Ученая степень, звание	Подпись	Дата
Ассистент	Авдеева И.И.			01.03.2018

Задание принял к исполнению студент:

Группа	ФИО	Подпись	Дата
8Л41	Курышин Д.А.		01.03.2018

4.1 Описание рабочего места

В данном разделе рассмотрены вопросы, связанные с организацией рабочего места в соответствии с нормами производственной санитарии, техники производственной безопасности и охраны окружающей среды.

В данной работе рассмотрено технологическое бюро и находящееся в оборудовании (ПК).

Под проектированием рабочего места понимается целесообразное пространственное размещение в горизонтальной и вертикальной плоскостях функционально взаимосвязанных средств производства (оборудования, оснастки, предметов труда и др.), необходимых для осуществления трудового процесса.

При проектировании рабочих мест должны быть учтены освещенность, температура, влажность, давление, шум, наличие вредных веществ, электромагнитных полей и другие санитарно-гигиенические требования к организации рабочих мест.

При проектировании бюро необходимо уделить внимание и охране окружающей среды, а в частности, организации безотходного производства.

Также необходимо учитывать возможность чрезвычайных ситуаций.

Так как лаборатория находится в городе Томске, наиболее типичной ЧС является мороз.

Анализ выявленных вредных факторов проектируемой производственной среды

В бюро, где находятся различные электроустановки, могут быть следующие вредные факторы: наличие - а) не комфортных метеоусловий; б) вредных веществ; в) производственного шума; г) недостаточной освещенности; д) электромагнитного излучения;

4.1 Метеоусловия

Микроклимат в производственных условиях определяется следующими параметрами:

- 1) температура воздуха;
- 2) относительная влажность воздуха;
- 3) скорость движения воздуха.

При высокой температуре воздуха в помещении кровеносные сосуды кожи расширяются, происходит повышенный приток крови к поверхности тела, и выделение тепла в окружающую среду значительно увеличивается. При низкой температуре окружающего воздуха реакция человеческого организма иная: кровеносные сосуды кожи сужаются, приток крови к поверхности тела замедляется, и теплоотдача конвекцией и излучением уменьшается. Таким образом, для теплового самочувствия человека важно определенное сочетание температуры, относительной влажности и скорости движения воздуха в рабочей зоне.

Повышенная влажность воздуха ($\varphi > 85\%$) затрудняет терморегуляцию организма, т.к. происходит снижения испарения пота, а пониженная влажность ($\varphi < 20\%$) вызывает пересыхание слизистых оболочек дыхательных путей.

Оптимальные и допустимые показатели температуры, относительной влажности и скорости движения воздуха в рабочей зоне производственных помещений должны соответствовать значениям, приведенным в таблице 1 [ГОСТ 12.1.005-88].

Для обеспечения оптимальных и допустимых показателей микроклимата в холодный период года применяются средства защиты рабочих мест от остекленных поверхностей оконных проемов, чтобы не было охлаждения. В теплый период года необходимо предусмотреть защиту от попадания прямых солнечных лучей.

Работы делятся на три категории тяжести на основе общих энергозатрат организма. Работа, относящаяся к инженерам – разработчикам, относится к категории легких работ. Допустимые значения микроклимата для этого случая даны в таблице.

Таблица 10 - Требования к микроклимату

Период года	Категория работы	Температура, °С	Относительная влажность, %	Скорость движения воздуха, м/с
Холодный	средняя	19 – 24	15 - 75	≤ 0.1
Теплый	средняя	20 - 28	15 - 75	≤ 0.2

Одними из основных мероприятий по оптимизации микроклимата и состава воздуха в производственных помещениях являются обеспечение надлежащего воздухообмена и отопления, тепловая изоляция нагретых поверхностей оборудования, воздухопроводов и гидротрубопроводов.

4.2 Вредные вещества

Среди химических веществ, выделяющихся при работе на станках, наибольший вред приносят: пылевыведение, сопровождающиеся процессы абразивной обработки металлов (зачистка, полирование, шлифование и др.), а также при работе с СОЖ.

В составе современных жидкостей содержатся различные ингибиторы коррозии, противозадирные присадки, гликоль, анионоактивные и неионогенные эмульгаторы, индустриальные и минеральные масла, масляный асидол, едкий натр, бактерицидные препараты (каустическая сода, хлорпарафины и т. д.). Безусловно, такое разнообразие химических веществ, входящих в состав СОЖ, определяет необходимость постоянного контроля их содержания и условий применения. Нельзя сказать, что за последние два десятилетия на предприятиях машиностроения ничего не сделано в области снижения вредного воздействия охлаждающих эмульсий на организм человека и окружающую среду. Большинство предприятий отказались от использования охлаждающих растворов на основе нитрата натрия, других ядовитых химических веществ. Так же со временем в любой СОЖ бурно развиваются

микроорганизмы (бактерии), которые формируют особую дисперсную фазу с размером частиц 0,2—10 мкм. Эти бактерии прогрессируют в водных растворах в форме палочек и кокков. Поскольку прогрессирующее развитие бактерий в среде «масло—вода» приводит к изменению структурно-механических характеристик СОЖ, бактерии, уничтожая органические компоненты, высвобождают из эмульсий масло (диэлектрик). Все это влияет на электропроводность жидкостей, увеличивая ее. Не углубляясь во все тонкости микробиологии, в целом совокупность веществ, входящих в состав водных эмульсий, можно характеризовать и как питательную среду для развития бактерий и грибов.

Вентиляция производственных помещений предназначена для уменьшения запыленности, задымленности и очистки воздуха от вредных выделений производства, а также для сохранности оборудования. Она служит одним из главных средств оздоровления условий труда, повышения производительности и предотвращения опасности профессиональных заболеваний. Система вентиляции обеспечивает снижение содержания в воздухе помещения пыли, газов до концентрации не превышающей ПДК. Проветривание помещения проводят, открывая форточки. Проветривание помещений в холодный период года допускается не более однократного в час, при этом нужно следить, чтобы не было снижения температуры внутри помещения ниже допустимой. Воздухообмен в помещении можно значительно сократить, если улавливать вредные вещества в местах их выделения, не допуская их распространения по помещению. Для этого

используют приточно-вытяжную вентиляцию. Кратность воздухообмена не ниже 3.

В целях обеспечения безопасности работников на рабочих местах применяют СИЗ: защитные перчатки, очки, спец. одежда, респиратор.

4.3. Производственный шум

Предельно допустимый уровень (ПДУ) шума - это уровень фактора, который при ежедневной (кроме выходных дней) работе, но не более 40 часов в неделю в течение всего рабочего стажа, не должен вызывать заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующих поколений. Соблюдение ПДУ шума не исключает нарушения здоровья у сверхчувствительных лиц.

Допустимый уровень шума ограничен ГОСТ 12.1.003-83 и СанПиН 2.2.4/2.1.8.10-32-2002. Максимальный уровень звука постоянного шума на рабочих местах не должно превышать 80 дБА. В нашем случае этот параметр соответствовал значению 60 дБА.

При значениях выше допустимого уровня необходимо предусмотреть СКЗ и СИЗ.

СКЗ

- устранение причин шума или существенное его ослабление в источнике образования;
- изоляция источников шума от окружающей среды средствами звуко- и виброизоляции, звуко- и вибропоглощения;

- применение средств, снижающих шум и вибрацию на пути их распространения;

СИЗ

- применение спецодежды, спецобуви и защитных средств органов слуха: наушники, беруши, антифоны.

4.4 Освещенность

Согласно СНиП 23-05-95 в офисе должно быть не менее 300 Лк.

Правильно спроектированное и выполненное освещение обеспечивает высокий уровень работоспособности, оказывает положительное психологическое действие на человека и способствует повышению производительности труда.

На рабочей поверхности должны отсутствовать резкие тени, которые создают неравномерное распределение поверхностей с различной яркостью в поле зрения, искажает размеры и формы объектов различия, в результате повышается утомляемость и снижается производительность труда.

Для защиты от слепящей яркости видимого излучения применяют защитные очки, щитки, шлемы. Очки на должны ограничивать поле зрения, должны быть легкими, не раздражать кожу, хорошо прилегать к лицу и не покрываться влагой.

Расчёт общего равномерного искусственного освещения горизонтальной рабочей поверхности выполняется методом коэффициента светового потока, учитывающим световой поток, отражённый от потолка и

стен. Длина помещения $A = 10$ м, ширина $B = 8$ м, высота = 3,5 м. Высота рабочей поверхности над полом $h_p = 1,0$ м. Согласно СНиП 23-05-95 необходимо создать освещенность не ниже 300 лк, в соответствии с разрядом зрительной работы.

Площадь помещения:

$$S = A \times B,$$

где A – длина, м; B – ширина, м.

$$S = 10 \times 8 = 80 \text{ м}^2$$

Коэффициент отражения покрашенных светло-зеленых стен с окнами, без штор $\rho_c = 40\%$, свежепобеленного потолка $\rho_{п} = 70\%$. Коэффициент запаса, учитывающий загрязнение светильника, для помещений с малым выделением пыли равен $K_z = 1,2$. Коэффициент неравномерности для люминесцентных ламп $Z = 1,1$.

Выбираем лампу дневного света ЛТБ-40, световой поток которой равен

$$\Phi_{лд} = 2200 \text{ Лм.}$$

Выбираем светильники с люминесцентными лампами типа ОДОР –2-40.

Этот светильник имеет две лампы мощностью 40 Вт каждая, длина светильника равна 1200 мм, ширина – 260 мм.

Интегральным критерием оптимальности расположения светильников является величина λ , которая для люминесцентных светильников с защитной решёткой лежит в диапазоне 1,1–1,3. Принимаем $\lambda = 1,2$, расстояние светильников от перекрытия (свес) $h_c = 0,5$ м.

Высота светильника над рабочей поверхностью определяется по формуле:

$h = h_n - h_p$, где h_n – высота светильника над полом, высота подвеса,

h_p – высота рабочей поверхности над полом.

Наименьшая допустимая высота подвеса над полом для двухламповых светильников ОДОР: $h_n = 3,5$ м.

Высота светильника над рабочей поверхностью определяется по формуле:

$$h = H - h_p - h_c = 3,5 - 1 - 0,5 = 2,0 \text{ м.}$$

Расстояние между соседними светильниками или рядами определяется по формуле:

$$L = \lambda \cdot h = 1,2 \cdot 2 = 2,4 \text{ м}$$

Число рядов светильников в помещении:

$$Nb = \frac{B}{L} = \frac{8}{2,4} = 3,3 \approx 3$$

Число светильников в ряду:

$$Na = \frac{A}{L} = \frac{10}{2,4} = 4,16 \approx 4$$

Общее число светильников:

$$N = Na \cdot Nb = 3 \cdot 4 = 12$$

Расстояние от крайних светильников или рядов до стены определяется по формуле:

$$l = \frac{L}{3} = \frac{2,4}{3} = 0,8 \text{ м}$$

Размещаем светильники в два ряда. На рисунке 24 изображен план помещения и размещения светильников с люминесцентными лампами.

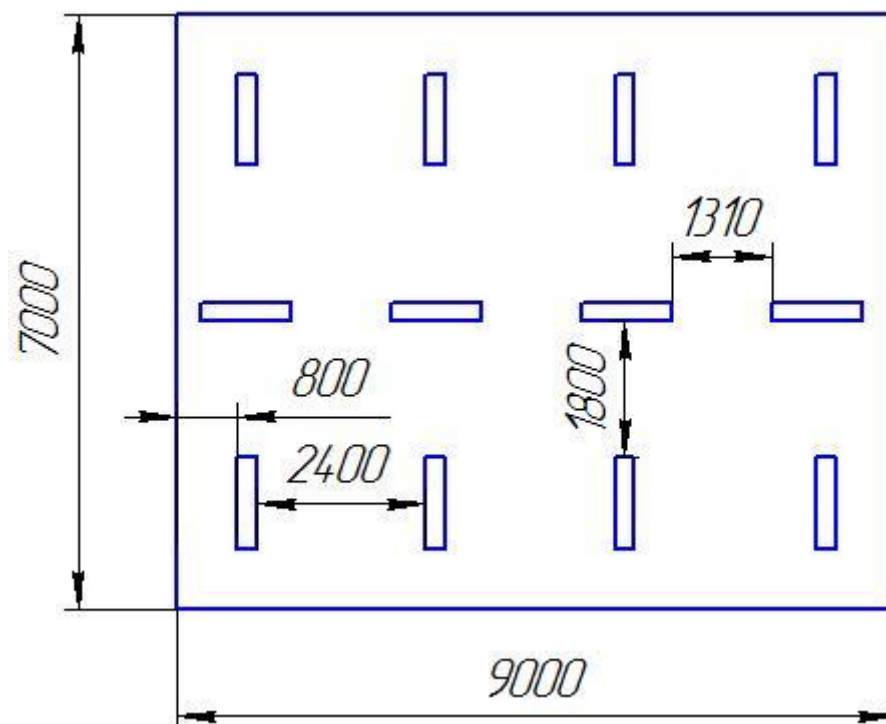


Рисунок 24 – План помещения и размещения светильников с люминесцентными лампами.

Индекс помещения определяется по формуле:

$$i = \frac{A \cdot B}{h \cdot (A + B)} = \frac{10 \cdot 8}{2,0 \cdot (9 + 7)} = 1,97$$

Коэффициент использования светового потока, показывающий какая часть светового потока ламп попадает на рабочую поверхность, для светильников типа ОД с люминесцентными лампами при $\rho_{\text{П}} = 70\%$, $\rho_{\text{С}} = 40\%$ и индексе помещения $i = 1,97$ равен $\eta = 0,65$.

Потребный световой поток группы люминесцентных ламп светильника определяется по формуле:

$$\Phi_{\text{П}} = \frac{E \cdot A \cdot B \cdot K_3 \cdot Z}{N \cdot n \cdot \eta} = \frac{300 \cdot 10 \cdot 8 \cdot 1,2 \cdot 1,1}{12 \cdot 0,65} = 2457,45 \text{ лм}$$

Делаем проверку выполнения условия:

$$-10\% \leq \frac{\Phi_{ЛД} - \Phi_{П}}{\Phi_{ЛД}} \cdot 100\% \leq 20\%;$$

$$\frac{\Phi_{ЛД} - \Phi_{П}}{\Phi_{ЛД}} \cdot 100\% = \frac{2600 - 2457,45}{2600} \cdot 100\% = -6,1\%.$$

Таким образом: $-10\% \leq -6,1\% \leq 20\%$, необходимый световой поток

Анализ выявленных опасных факторов проектируемой производственной среды

4.5 Факторы электрической природы

Электробезопасность представляет собой систему организационных и технических мероприятий и средств, обеспечивающих защиту людей от вредного и опасного воздействия электрического тока, электрической дуги, электромагнитного поля и статистического электричества.

Электроустановки классифицируют по напряжению: с номинальным напряжением до 1000 В (помещения без повышенной опасности), до 1000 В с присутствием агрессивной среды (помещения с повышенной опасностью) и свыше 1000 В (помещения особо опасные).

В отношении опасности поражения людей электрическим током различают:

1. Помещения без повышенной опасности, в которых отсутствуют условия, создающие повышенную или особую опасность.
2. Помещения с повышенной опасностью, которые характеризуются наличием в них одного из следующих условий, создающих повышенную

опасность: сырость, токопроводящая пыль, токопроводящие полы (металлические, земляные, железобетонные, кирпичные и т.п.), высокая температура, возможность одновременного прикосновения человека к имеющим соединение с землей металлоконструкциям, технологическим аппаратам, с одной стороны, и к металлическим корпусам электрооборудования - с другой.

3. Особо опасные помещения, которые характеризуются наличием оборудования свыше 1000 В и одного из следующих условий, создающих особую опасность: особой сырости, химически активной или органической среды, одновременно двух или более условий повышенной опасности. Территории размещения наружных электроустановок в отношении опасности поражения людей электрическим током приравниваются к особо опасным помещениям.

Бюро относится к помещению без повышенной опасности поражения электрическим током. В помещении применяются следующие меры защиты от поражения электрическим током: недоступность токоведущих частей для случайного прикосновения, все токоведущие части изолированы и ограждены. Недоступность токоведущих частей достигается путем их надежной изоляции, применения защитных ограждений (кожухов, крышек, сеток и т.д.), расположения токоведущих частей на недоступной высоте.

Основными электробезопасными средствами в электроустановках напряжением до 1000 В являются диэлектрические перчатки, изолирующие штанги, изолирующие и электроизмерительные клещи,

слесарно-монтажный инструмент с изолирующими рукоятками и указатели напряжения.

К средствам защиты от статического электричества и электрических полей промышленной частоты относят комбинезоны, очки, спецобувь, заземляющие браслеты, заземляющие устройства, устройства для увлажнения воздуха, антиэлектростатические покрытия и пропитки, нейтрализаторы статического электричества.

Дополнительные электрозащитные средства в электроустановках.

Дополнительными электрозащитными средствами являются диэлектрические галоши (боты), сапоги, диэлектрические резиновые коврики, дорожки и изолирующие подставки.

Диэлектрические боты, галоши и сапоги применяют для изоляции человека от основания, на котором он стоит. Боты применяют в электроустановках любого напряжения, а галоши и сапоги — только при напряжении до 1000 В.

Диэлектрические коврики и дорожки — это изолирующие основания. Их применяют в закрытых электроустановках любого напряжения.

Изолирующие подставки также изолируют человека от грунта или пола. В электроустановках напряжением до 1000 В изолирующие подставки выполняют без фарфоровых изоляторов, а выше 1000 В — обязательно на фарфоровых изоляторах.

4.6. Охрана окружающей среды

Охрана окружающей среды - это комплексная проблема и наиболее активная форма её решения - это сокращение вредных выбросов промышленных предприятий через полный переход к безотходным или малоотходным технологиям производства.

Для перехода к безотходным производствам в бюро необходимо осуществлять все работы в электронном виде, без использования принтеров соответственно бумаги.

Так же необходимо позаботиться о отдельных контейнерах для отходов бытового характера: отдельные мусорные баки для бумаги, стекла, металлических частей, пластика.

Необходимо заключить договор с компанией, вывозящей мусор, чтобы она обеспечивала доставку разделенных отходов фирмам, занимающимся переработкой отходов.

Также необходимо утилизировать средства освещения. Все известные сегодня способы утилизации (демеркуризации) люминесцентных ламп очень трудоемки, опасны, энергозатратны и экономически нецелесообразны: стоимость подобной операции практически сравнима со стоимостью новой лампы. Технология новосибирских водников дешева и экологически безопасна. Специальный химический раствор позволяет полностью удалить все опасные компоненты люминофорного слоя со стекла, и после дальнейшей переработки, использовать их повторно, как впрочем, и

само стекло, и цоколи.

4.7. Безопасность в ЧС

По взрывопожарной и пожарной опасности помещения подразделяются на категории А, Б, В1 - В4, Г и Д, а здания - на категории А, Б, В, Г и Д. По пожарной опасности наружные установки подразделяются на категории A_n , B_n , B_{n1} , G_n и D_n .

Согласно НПБ 105-03 бюро относится к категории В - Горючие и трудногорючие жидкости, твердые горючие и трудногорючие вещества и материалы (в том числе пыли и волокна), вещества и материалы, способные при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом только гореть, при условии, что помещения, в которых они имеются в наличии или обращаются, не относятся к категориям А или Б.

По степени огнестойкости данное помещение относится к 1-й степени огнестойкости по СНиП 2.01.02-85 (выполнено из кирпича, которое относится к трудно сгораемым материалам). Возникновение пожара при работе с электронной аппаратурой может быть по причинам как электрического, так и неэлектрического характера.

Причины возникновения пожара неэлектрического характера:

а) халатное неосторожное обращение с огнем (оставленные без присмотра нагревательные приборы, использование открытого огня);

б) утечка метана (при концентрации в воздухе от 4,4 % до 17 % метан взрывоопасен).

Причины возникновения пожара электрического характера: короткое замыкание, перегрузки по току, искрение и электрические дуги, статическое электричество и т. п.

Для устранения причин возникновения и локализации пожаров в помещении лаборатории должны проводиться следующие мероприятия:

- а) использование только исправного оборудования;
- б) проведение периодических инструктажей по пожарной безопасности;
- д) отключение электрооборудования, освещения и электропитания при предполагаемом отсутствии обслуживающего персонала или по окончании работ;
- е) курение в строго отведенном месте;
- ж) содержание путей и проходов для эвакуации людей в свободном состоянии.

Для локализации или ликвидации загорания на начальной стадии используются первичные средства пожаротушения. Первичные средства пожаротушения обычно применяют до прибытия пожарной команды.

Огнетушители водо-пенные (ОХВП-10) используют для тушения очагов пожара без наличия электроэнергии. Углекислотные (ОУ-2) и порошковые огнетушители предназначены для тушения электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В. Кроме того, порошковые применяют для тушения документов.

Для тушения токоведущих частей и электроустановок применяется переносной порошковый огнетушитель, например ОП-5.

В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже должно размещаться не менее двух переносных огнетушителей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,35 м. Размещение первичных средств пожаротушения в коридорах, переходах не должно препятствовать безопасной эвакуации людей.

Здание соответствует требованиям пожарной безопасности, а именно, наличие охранно-пожарной сигнализации, плана эвакуации, порошковых или углекислотных огнетушителей с поверенным клеймом, табличек с указанием направления к запасному (эвакуационному) выходу (рисунок 25).

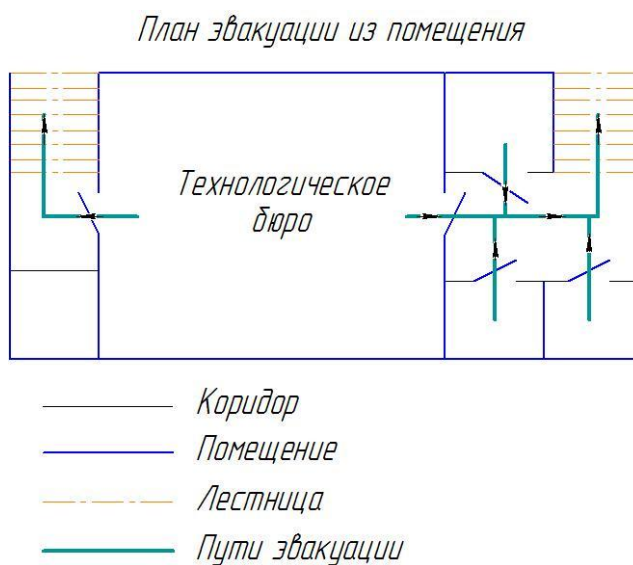


Рис 25. План эвакуации.

Вывод: В ходе исследования рабочего места было выявлено, что исследуемое помещение соответствует всем нормам и правилам законодательства РФ.

4.8. Правовые и организационные вопросы обеспечения безопасности

1. ГОСТ 12.4.154-85 “ССБТ. Устройства, экранирующие для защиты от электрических полей промышленной частоты искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.
6. СН 2.2.4/2.1.8.562-96. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки.
7. ГОСТ 12.4.123-83. Средства коллективной защиты от инфракрасных излучений. Общие технические требования.
8. ГОСТ Р 12.1.019-2009. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты.
9. ГОСТ 12.1.030-81. Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление.
10. ГОСТ 12.1.004-91. Пожарная безопасность. Общие требования.
ГОСТ 12.2.037-78. Техника пожарная. Требования безопасности
11. СанПиН 2.1.6.1032-01. Гигиенические требования к качеству атмосферного воздуха
12. ГОСТ 30775-2001 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Классификация, идентификация и кодирование отходов.
13. СНиП 21-01-97. Противопожарные нормы.
14. ГОСТ 12.4.154. Система стандартов безопасности труда. Устройства, экранирующие для защиты от электрических полей промышленной частоты. Общие технические требования, основные параметры и размеры
15. СНиП 23-05-95 "Естественное и искусственное освещение"

Заключение

В ходе данной выпускной квалификационной работы выполнена технологическая подготовка производства изготовления цилиндра, которая включает в себя разработку технологического процесса, расчет режимов механической обработки и норм времени, выбор оборудования и средств технического оснащения, проектирование специальной оснастки для сверлильной операции, а также рассмотрена экономическая составляющая процесса изготовления и проанализированы вредные факторы и вещества при работе в технологическом бюро, предусмотрены методы их предотвращения и борьбы с ними.

Список литературы

1. Скворцов В.Ф., Основы размерного анализа технологических процессов изготовления деталей: учебное пособие / В.Ф. Скворцов. – 2-е изд. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2009. – 91с.
2. Справочник технолога – машиностроителя. В 2-х т. / Под ред. А.М. Дальского, А.Г. Сулова, А.Г. Косиловой, Р.К, Мещерякова – 5 изд., исправл. – М.: Машиностроение – 1, 2003 г. 944с., ил.
3. Ансёров М.А., Приспособления для металлорежущих станков. Расчеты и конструкции: учебное пособие / М.А. Ансёров. – 3-е изд. – Москва: Изд-во Машиностроение, 1966. – 649с.
4. В. Ф. Скворцов, Основы Технологии Машиностроения. Издательство Томского Политехнического университета 2012г.
5. <https://www.sandvik.coromant.com>.
4. Белов Н.А. Безопасность жизнедеятельности – М.: Знание, 2000-364с.
5. Горбацевич А.Ф., Шкред В.А. Курсовое проектирование по технологии машиностроения. – Мн.: Выш. Школа, 1983. – 256 с.
6. Стружестрах Е.И. Справочник нормировщика-машиностроителя. – Москва, 1961. – 892 с.
7. Методические указания к выполнению раздела «Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение» выпускной квалификационной работы для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 15.03.01 «Машиностроение».