#### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП 01.«ТЕХНИЧЕСКАЯ ГРАФИКА»

#### Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с Федеральными государственными стандартами среднего профессионального образования по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии: 15.01.32 Оператор станков с программным управлением, укрупнённая группа 150000 «Машиностроение».

Программа предназначена для реализации требований ФГОС СПО по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением и призвана формировать общие (ОК 1-11) и профессиональные компетенции (ПК 1.1-3,4).

### Место дисциплины в структуре образовательной программы среднего профессионального образования:

ОП 01.«Техническая графика» является общепрофессиональной дисциплиной профессионального цикла.

#### Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### уметь:

- читать и оформлять чертежи, схемы и графики;
- составлять эскизы на обрабатываемые детали с указанием допусков и посадок;
- пользоваться справочной литературой;
- пользоваться спецификацией в процессе чтения сборочных чертежей, схем;
- выполнять расчёты величин предельных размеров и допуска по данным чертежа и определять годность заданных действительных размеров

#### знать:

- основы черчения и геометрии;
- способы выполнения рабочих чертежей и эскизов;
- требования единой системы конструкторской документации (ЕСКД);
- правила чтения схем и чертежей обрабатываемых деталей

Виды учебной работы	
	часов
Объем учебной дисциплины	68
Самостоятельная работа	4
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	64
в том числе:	
теоретическое обучение	4
практические занятия	60
Промежуточный контроль в форме контрольной работы (1 семестр)	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета (2 семестр)	

#### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 «ОСНОВЫ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ»

#### Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 «Основы материаловедения» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих и примерной основной образовательной программы по профессии15.01.32 Оператор станков с программным управлением (утв. 04.04.2017г. рег. N15.01.32-170404).

Программа предназначена для реализации требований ФГОС СПО по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением, входящей в укрупнённую группу специальностей 15.00.00 Машиностроение и призвана формировать профессиональные компетенции (ПК 1.2-1.4, 3.4).

### Место дисциплины в структуре образовательной программы среднего профессионального образования:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением, входящей в укрупнённую группу специальностей 15.00.00 Машиностроение.

### **Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения** дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- выполнять механические испытания образцов материалов;
- использовать физико-химические методы исследования металлов;
- пользоваться справочными таблицами для определения свойств материалов;
- выбирать материалы для осуществления профессиональной деятельности.

#### знать

- выбирать материалы для осуществления профессиональной деятельности;
- основные сведения о металлах и сплавах;
- основные сведения о неметаллических, прокладочных, уплотнительных и электротехнических материалах, стали, их классификацию;
- основные свойства и классификацию материалов, использующихся в профессиональной деятельности;
  - правила применения охлаждающих и смазывающих материалов.

Вид учебной работы	Объем часов	
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	78	
Самостоятельная работа	4	
Объем образовательной программы	74	
в том числе:		
теоретическое обучение	42	
практические занятия	32	
самостоятельная работа	4	
Промежуточный контроль в форме контрольной работы (1 семестр) и экза	мена (2 семестр)	

#### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### Область применения программы

Рабочая программа учебной ОП.03 «Безопасность дисциплины жизнедеятельности» разработана основе Федерального государственного на образовательного стандарта среднего профессионального образования по программе примерной квалифицированных рабочих, служащих И образовательной программы по профессии15.01.32 Оператор станков с программным управлением (утв. 04.04.2017г. рег. №15.01.32-170404).

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением, входящей в укрупнённую группу специальностей 15.00.00 Машиностроение.

### Место дисциплины в структуре образовательной программы среднего профессионального образования:

Учебная дисциплина входит в профессиональный цикл как общепрофессиональная лисциплина.

### **Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения** дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- организовать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учётных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую помощь пострадавшим.
  - В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:
- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасности поведения при пожарах;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военноучётные специальности, родственные профессиям СПО;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;

- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

Вид учебной работы	Объем часов 68	
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем		
Самостоятельная работа	4	
Объем образовательной программы	64	
в том числе:		
теоретическое обучение	38	
практические занятия	26	
самостоятельная работа	4	
Промежуточный контроль в форме контрольная работа (5 дифференцированный зачет (6 семестр)	семестр) и	

#### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

#### Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 «Физическая культура» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих и примерной основной образовательной программы по профессии15.01.32 Оператор станков с программным управлением (утв. 04.04.2017г. рег. N15.01.32-170404).

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением, входящей в укрупнённую группу специальностей 15.00.00 Машиностроение.

### Место дисциплины в структуре образовательной программы среднего профессионального образования:

Учебная дисциплина входит в профессиональный цикл как общепрофессиональная дисциплина.

### **Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения** дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- обосновать значение физической культуры для формирования личности профессионала, профилактики профзаболеваний;
- составить и провести комплексы утренней, вводной и производственной гимнастики с учетом направления будущей профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- современное состояние физической культуры и спорта;
- оздоровительные системы физического воспитания.

#### Количество часов на освоение программы дисциплины:

Рабочим учебным планом для данной дисциплины предусмотрено

- максимальная учебная нагрузка обучающегося 60 часов, в том числе:
- обязательной аудиторной нагрузки обучающегося 56 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 4 часа.

Итоговый контроль предусмотрен в форме дифференцированного зачёта по завершению курса обучения.

Вид учебной работы	Объем часов	
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	60	
Самостоятельная работа	4	
Объем образовательной программы	56	
в том числе:		
теоретическое обучение	2	
практические занятия	54	
самостоятельная работа	4	
Промежуточная аттестация – контрольная работа (5 семестр) Итоговая аттестация – дифференцированный зачёт (6 семестр)		

#### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ

#### Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.06 «Технология машиностроения» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих и примерной основной образовательной программы по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением (утв. 04.04.2017г. рег. №15.01.32-170404).

Учебная дисциплина ОП.06 Технология машиностроения является вариативной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- выбирать последовательность обработки поверхностей деталей;
- применять методику отработки деталей на технологичность;
- применять методику проектирования станочных и сборочных операций;
- проектировать участки механических и сборочных цехов;
- использовать методику нормирования трудовых процессов;
- производить расчет послеоперационных расходов сырья, материалов, инструментов и энергии.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- методику отработки детали на технологичность;
- технологические процессы производства типовых деталей машин;
- методику выбора рационального способа изготовления заготовок;
- методику проектирования станочных и сборочных операций;
- правила выбора режущего инструмента, технологической оснастки, оборудования для механической обработки в машиностроительных производствах;
  - методику нормирования трудовых процессов;
- технологическую документацию, правила ее оформления, нормативные документы по стандартизации.

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы	88	
в том числе:		
теоретическое обучение	38	
практические занятия	46	
курсовая работа (проект)	_	
Самостоятельная работа	4	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (5 семестр)		

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП 06.«КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА\ Адаптивные информационные и

#### коммуникационные технологии »

#### Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с Федеральными государственными стандартами среднего профессионального по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии: 15.01.32 Оператор станков с программным управлением, укрупнённая группа 150000 «Машиностроение».

Программа предназначена для реализации требований ФГОС СПО по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением углубленной подготовки и призвана формировать общие (ОК 1-10) и профессиональные компетенции (ПК 1.1-4.5.).

### Место дисциплины в структуре образовательной программы среднего профессионального образования:

ОП 06.«Компьютерная графика» является общепрофессиональной дисциплиной профессионального цикла.

### Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины: ОП 06.«Компьютерная графика».

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### уметь:

- выполнять разрезы и виды в системе «Компас 3D»;
- настраивать системы, создавать файлы детали;
- определять свойства детали, сохранять файл модели;
- создавать, редактировать и оформлять чертежи на персональном компьютере;
- создавать сборочный чертеж в системе «Компас 3D»;
- создавать спецификации в системе «Компас 3D»
- добавлять стандартные изделия

#### знать:

- основные элементы интерфейса системы «Компас 3D»;
- технологии моделирования (моделирование твердых тел, поверхностное моделирование);
- основные принципы моделирования в системе «Компас 3D»;
- приемы создание файла детали и создание детали;
- создание и настройка чертежа в системе «Компас 3D»;
- приемы оформления чертежа в системе «Компас 3D»;
- создание сборочной единицы в системе «Компас 3D»;
- создание файла сборки в системе «Компас 3D»;
- создание стандартных изделий в системе «Компас 3D»;
- порядок создания файлов спецификаций
- библиотека стандартных изделий
- алгоритм добавления стандартных изделий

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	90	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	86	
в том числе:		
теоретическое обучение	-	
практические занятия		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4	
Итоговый контроль предусмотрен в форме контрольной работы	(4 семестр) и	

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 07 «ПРОЦЕССЫ ФОРМООБРАЗОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТЫ»

#### Область применения программы

Программа учебной дисциплины является вариативной частью образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с Федеральными государственными стандартами среднего профессионального по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих СПО по профессии **15.01.32 Оператор станков с программным управлением**, укрупнённая группа 150000 «Машиностроение».

Программа предназначена для реализации требований ФГОС по профессии **15.01.32 Оператор станков с программным управлением**, и призвана формировать общие (ОК 1-5, 9, 10) и профессиональные компетенции (ПК 1.1, 1.2, 1.3, 1,4).

### Место дисциплины в структуре образовательной программы среднего профессионального образования:

ОП.07 «Процессы формообразования и инструменты» является общепрофессиональной дисциплиной профессионального цикла и направлена на формирование у студента технического мировоззрения и способностей оценки профессиональной деятельности с позиции технически грамотного специалиста.

# **Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:** В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- пользоваться нормативно-справочной документацией по выбору лезвийного инструмента, режимов резания в зависимости от конкретных условий обработки;
- выбирать конструкцию лезвийного инструмента в зависимости от конкретных условий обработки;
- производить расчет режимов резания при различных видах обработки;

#### знать:

- основные методы формообразования заготовок;
- основные методы обработки металлов резанием;
- материалы, применяемые для изготовления лезвийного инструмента;
- виды лезвийного инструмента и область его применения;
- методику и расчет рациональных режимов резания при различных видах обработки

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	98
в том числе:	
теоретическое обучение	38
практические занятия	54
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа	6
Итоговый контроль предусмотрен в форме контрольной работы дифференцированного зачета (5 семестр)	(4 семестр) и

#### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

#### Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08 «Технологическое оборудование» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих и примерной основной образовательной программы по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением (утв. 04.04.2017г. рег. №15.01.32-170404).

Рабочая программа учебной дисциплины является частью вариативной частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением, входящей в укрупнённую группу специальностей 15.00.00 Машиностроение.

### Место дисциплины в структуре образовательной программы среднего профессионального образования:

Учебная дисциплина входит в профессиональный цикл как общепрофессиональная дисциплина.

### **Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения** дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- осуществлять рациональный выбор станочных приспособлений для обеспечения требуемой точности обработки;
- составлять технические задания на проектирование технологической оснастки В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:
- назначение, устройство и область применения станочных приспособлений;
- схемы и погрешность базирования заготовок в приспособлениях;
- приспособления для станков с ЧПУ и обрабатывающих центров.

Вид учебной работы	Объем часов	
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	102	
Самостоятельная работа	6	
Объем образовательной программы	96	
в том числе:		
теоретическое обучение	46	
практические занятия	50	
самостоятельная работа	6	
Промежуточная аттестация в форме контрольной работы (5 семестр) и экзамена (6 семестр)		

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП 09.«МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ»

#### Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих и примерной основной образовательной программы по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением (утв. 04.04.2017г. рег. №15.01.32-170404).

Программа предназначена для реализации требований ФГОС СПО по специальности 15.02.08 Технология машиностроения углубленной подготовки и призвана формировать общие (ОК 1-9) и профессиональные компетенции (ПК 1.1-3.2.).

### Место дисциплины в структуре образовательной программы среднего профессионального образования:

ОП 09 .«Метрология, стандартизация и сертификация» является общепрофессиональной дисциплиной профессионального цикла и направлена на формирование у студента технического мировоззрения и способностей оценки профессиональной деятельности с позиции технически грамотного специалиста.

# **Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:** В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

У1-оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой на основе использования основных положений метрологии, стандартизации и сертификации в производственной деятельности; У2-применять документацию систем качества;

У3-применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации;

У4-применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов

#### знать:

- 31-документацию систем качества;
- 32-единство терминологии, единиц измерения с действующими стандартами и международной системой единиц СИ в учебных дисциплинах;
- 33-основные положения Государственной системы стандартизации Российской Федерации и систем (комплексов) общетехнических и организационнометодических стандартов;
- 34-основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации;
- 35-основы повышения качества продукции

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	86	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	82	
в том числе:		
практические работы	46	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4	

в том числе:		
Внеаудиторная самостоятельная работа	4	
Промежуточная аттестация в форме – контрольная работа (3 семестр),		
дифферениированный зачет (4 семестр).		

#### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОП.10 Электротехника

#### Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих и примерной основной образовательной программы по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением (утв. 04.04.2017г. рег. №15.01.32-170404).

Учебная дисциплина «Электротехника» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК1-ОК5, ОК9, ОК10, ПК1.1-ПК1.3, ПК2.1-ПК2.3,

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:					
Код	Умения	Знания			
ПК, ОК					
ОК1-	– подбирать	- методы расчета и измерения основных			
OK5,	электрические приборы и	параметров электрических, ма е законы			
ОК9,	оборудование с определенными параметрами	электротехники;			
OK10	и характеристиками;	<ul><li>основные гнитных цепей;</li></ul>			
ПК1.1-	– правильно	– основны			
ПК1.3, ПК2.1-	эксплуатировать	– правила эксплуатации			
ПК2.1-	электрооборудование и	электрооборудования и методы измерения			
ПК2.3,	механизмы передачи	электрических величин;			
ПК4.4	движения технологических	- основы теории электрических машин,			
	машин и аппаратов;	принцип работы типовых электрических устройств;			
	– рассчитывать				
	параметры электрических,	<ul> <li>параметры электрических схем и единицы их измерения;</li> </ul>			
	магнитных цепей;	<ul><li>принципы выбора электрических и</li></ul>			
	<ul> <li>снимать показания и пользоваться</li> </ul>	электронных устройств и приборов;			
	электроизмерительными	<ul> <li>принципы действия, устройство, основные</li> </ul>			
	приборами и	характеристики электротехнических устройств			
	приспособлениями;	и приборов;			
	– собирать	- свойства проводников,			
	электрические схемы;	электроизоляционных, магнитных материалов;			
	– читать	- способы получения, передачи и			
	принципиальные,	использования электрической энергии;			
	электрические и монтажные	- устройство, принцип действия и основные			

схемы;	характеристики электротехнических приборов;			
	_	характеристики	И	параметры
	электрических и магнитных полей			

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	50
в том числе:	
теоретическое обучение	26
лабораторные работы	
практические занятия	20
контрольная работа	
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет	

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ НА МЕТАЛЛОРЕЖУЩИХ СТАНКАХ РАЗЛИЧНОГО ВИДА И ТИПА ПО СТАДИЯМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

#### Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 «Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих и примерной основной образовательной программы по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением (утв. 04.04.2017г. рег. №15.01.32-170404).

#### Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- выполнение подготовительных работ и обслуживания рабочего места станочника;
- обработка и доводка деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и технической документацией;
- подготовка к использованию инструмента и оснастки для работы на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) в соответствии с полученным заданием;
- определение последовательности и оптимального режима обработки различных изделий на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) уметь:
- —У1- подготавливать к работе и обслуживать рабочие места станочника в соответствии с требованиями охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности;
- –У2- выбирать и подготавливать к работе универсальные, специальные приспособления, режущий и контрольно-измерительный инструмент;
- –У3- устанавливать оптимальный режим обработки в соответствии с технологической картой
- —У4-осуществлять обработку и доводку деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных);

#### знать:

- 31- правила подготовки к работе и содержания рабочих мест станочника, требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности;
- 32- конструктивные особенности, правила управления, подналадки и проверки на точность металлорежущих станков различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных);
- 33- устройство, правила применения, проверки на точность универсальных и специальных приспособлений, контрольно-измерительных инструментов;
  - 34 правила определения режимов резания по справочникам и паспорту станка;
  - 36- правила проведения и технологию проверки качества выполненных работ;

- 37- правила перемещения грузов и эксплуатации специальных транспортных и грузовых средств;
- 38 устанавливать оптимальный режим обработки в соответствии с технологической картой.

**Количество часов на освоение программы профессионального модуля** Всего **–494** часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося –236 ч., включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося –146 часов; самостоятельной работы обучающегося – 24 часов; учебной практики –216 часов;

производственной практики –108 часов

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02. РАЗРАБОТКА УПРАВЛЯЮЩИХ ПРОГРАММ ДЛЯ СТАНКОВ С ЧИСЛОВЫМ ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

#### Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02. «Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих и примерной основной образовательной программы по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением (утв. 04.04.2017г. рег. №15.01.32-170404).

#### Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

#### иметь практический опыт:

- разработки управляющих программ с применением систем автоматического программирования;
  - выполнения диалогового программирования с пульта управления станком;
  - разработки управляющих программ с применением систем CAD/CAM
  - написания управляющей программы в CAD/CAM 3 оси;
  - написания управляющей программы в САD/САМ 5 оси.

#### уметь:

- читать и применять техническую документацию при выполнении работ;
- разрабатывать маршрут технологического процесса обработки с выбором режущих и вспомогательных инструментов, станочных приспособлений, с разработкой технических условий на исходную заготовку;
  - устанавливать оптимальный режим резания;
  - анализировать системы ЧПУ станка и подбирать язык программирования;
  - осуществлять написание управляющей программы со стойки станка с ЧПУ;
  - проверять управляющие программы средствами вычислительной техники;
- кодировать информацию и готовить данные для ввода в станок, записывая их на носитель;
  - разрабатывать карту наладки станка и инструмента;
  - составлять расчетно-технологическую карту с эскизом траектории инструментов;
- вводить управляющие программы в универсальные ЧПУ станка и контролировать циклы их выполнения при изготовлении деталей;
  - применять методы и приемки отладки программного кода;
- применять современные компиляторы, отладчики и оптимизаторы программного кода;
  - работать в режиме корректировки управляющей программы.

#### знать:

- устройство и принципы работы металлорежущих станков с программным управлением, правила подналадки и наладки;
  - устройство, назначение и правила применения приспособлений и оснастки;
- устройство, назначение и правила пользования режущим и измерительным инструментом;
  - правила определения режимов резания по справочникам и паспорту станка
- методы разработки технологического процесса изготовления деталей на станках с ЧПУ:
  - теорию программирования станков с ЧПУ с использованием G-кода;
  - приемы программирования одной или более систем ЧПУ;

- порядок заполнения и чтения операционной карты работы станка с ЧПУ;
- способы использования (корректировки) существующих программ для выполнения задания по изготовлению детали;
  - приемы работы в CAD/CAM системах.

#### Количество часов на освоение программы профессионального модуля

- всего –402 часа, в том числе:
- на освоение МДК 186 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 20 часов;
- учебной практики 144 часов;
- производственная практика 72 часа.

#### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**ПМ.03.** Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса

#### Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03. «Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих и примерной основной образовательной программы по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением (утв. 04.04.2017г. рег. №15.01.32-170404).

#### Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

– В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса.

С целью овладения указанным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

#### иметь практический опыт:

- выполнение подготовительных работ и обслуживания рабочего места оператора станка с программным управлением;
- -обработка и доводка деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках с программным управлением с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием, технологической и конструкторской документацией;
- подготовка к использованию инструмента и оснастки для работы на металлорежущих станках с программным управлением, настройку станка в соответствии с заданием;
- перенос программы на станок, адаптации разработанных управляющих программ на основе анализа входных данных, технологической и конструкторской документации.

#### уметь:

- осуществлять подготовку к работе и обслуживание рабочего места оператора станка с программным управлением в соответствии с требованиями охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности
  - определять режим резания по справочнику и паспорту станка;
  - составлять технологический процесс обработки деталей, изделий;
- выбирать и подготавливать к работе универсальные, специальные приспособления, режущий и контрольно-измерительный инструмент;
- выполнять технологические операции при изготовлении детали на металлорежущем станке с числовым программным управлением
- определять возможности использования готовых управляющих программ на станках ЧПУ.

#### знать:

- правила подготовки к работе и содержания рабочих мест оператора станка с программным управлением, требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности;
  - правила определения режимов резания по справочникам и паспорту станка;
- организацию работ при многостаночном обслуживании станков с программным управлением;
  - приемы, обеспечивающие заданную точность изготовления деталей,
  - правила перемещения грузов и эксплуатации
  - специальных транспортных и грузовых средств

- устройство и принципы работы металлорежущих станков с программным управлением, правила подналадки;
- наименование, назначение, устройство и правила применения приспособлений, режущего и измерительного инструмента
  - правила проведения анализа и выбора готовых управляющих программ;
  - основные направления автоматизации производственных процессов
  - системы программного управления станками;
  - основные способы подготовки программы.

#### Количество часов на освоение программы профессионального модуля

- всего − 476 часов, в том числе:
- на освоение МДК 80 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 24 ч;
- − учебной практики 252 ч;
- производственная практика 144 часа.