АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.01 ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ»
- **1.1.Место** дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл (П.00)

$V_{OH}\Pi V$	I.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины: Код ПК, Умения Знания			
ОК	у мения	Знания		
ПК1.1	анализировать техническую	систему допусков и посадок;		
ПК4.1	документацию;	квалитеты и параметры		
ПК5.1	определять предельные отклонения	шероховатости;		
OK.01	размеров по стандартам,	основные принципы калибровки		
OK.02	технической документации;	сложных профилей;		
OK.03	выполнять расчеты величин	основы взаимозаменяемости;		
ОК.04	предельных размеров и допуска по	методы определения погрешностей		
	данным чертежа и определять	измерений;		
	годность заданных размеров;	основные сведения о сопряжениях в		
	определять характер сопряжения	машиностроении;		
	(группы посадки) по данным	размеры допусков для основных		
	чертежей, по выполненным	видов механической обработки и для		
	расчетам;	деталей, поступающих на сборку;		
	выполнять графики полей допусков	основные принципы калибрования		
	по выполненным расчетам;	простых и средней сложности		
	применять контрольно-	профилей;		
	измерительные приборы и	стандарты на материалы, крепежные		
	инструменты;	и нормализованные детали и узлы;		
	производить контроль параметров	наименования и свойства		
	сложных деталей с помощью	комплектуемых материалов;		
	контрольно-измерительных	устройства, назначение, правила		
	инструментов и приборов,	настройки и регулирования		
	обеспечивающих погрешность не	контрольно-измерительных		
	ниже 0.01 мм;	инструментов и приборов;		
	производить контроль параметров	методы и средств контроля		
	сложных деталей и узлов с	обработанных поверхностей		
	помощью контрольно-			
	измерительных инструментов и			
	приборов, обеспечивающих			
	погрешность не ниже 0,0075 мм, и			
	калибров, обеспечивающих			
	погрешность не менее 0,015;			
	производить контроль параметров			
	сложных деталей с помощью			
	контрольно-измерительных			
	инструментов и приборов,			
	обеспечивающих погрешность не			
	ниже 0,05 мм, и калибров,			
	обеспечивающих погрешность не			
	менее 0,02			

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ ГРАФИКА

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ ГРАФИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл (П.00)

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК1.1 ПК1.2	выполнять чертежи деталей в формате 2D и 3D. читать и оформлять чертежи, схемы и графики; составлять эскизы на обрабатываемые детали с указанием допусков и посадок;	требования единой системы конструкторской документации (ЕСКД); правила чтения схем и чертежей обрабатываемых деталей; способы выполнения рабочих чертежей и эскизов

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.03. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»
- **1.1.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл (ОП.00)

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1	применять первичные средства	основные виды потенциальных
ПК 2.1	пожаротушения;	опасностей и их последствия в
ПК 3.1	оказывать первую помощь	профессиональной деятельности и в
ПК 4.1	пострадавшим	быту, принципы снижения
		вероятности их реализации;
		порядок и правила оказания
		первой помощи пострадавшим

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

Учебная дисциплина «Физическая культура» наряду с учебными дисциплинами общепрофессионального цикла обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций для дальнейшего освоения профессиональных модулей.

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 08	использовать	роль физической культуры в
	физкультурно-	общекультурном,
	оздоровительную	профессиональном и
	деятельность для укрепления	социальном развитии человека;
	здоровья, достижения	основы здорового образа
	жизненных и	жизни;
	профессиональных целей;	средства профилактики
	применять рациональные	перенапряжения
	приемы двигательных	
	функций в	
	профессиональной	
	деятельности;	
	пользоваться средствами	
	профилактики	
	перенапряжения	
	характерными для данной	
	профессии	

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл (П.00)

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК1.1, ПК2.1, ПК 3.1, ПК 4.1 ПК 5.1	применять профессионально- ориентированную лексику при возникновении сложностей во время обработки деталей на токарных станках с числовым программным управлением	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; особенности произношения;
ПК1.2, ПК2.2 ПК3.2, ПК4.2 ПК5.2,ПК1.3 ПК2.3, ПК3.3 ПК4.3, ПК5.3 ПК1.4, ПК2.4 ПК3.4, ПК4.4 ПК5.4	читать чертежи и техническую документацию согласно стандартам ISO	правила чтения текстов профессиональной направленности
OK 10	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 «Техническая механика»

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 «Техническая механика»

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы по профессии: 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области машиностроения и металлообработки при наличии среднего образования.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

1.5. цели и	1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:			
Код ПК,	Умения	Знания		
ОК				
OK 01.	- анализировать конструкции,	- основные понятия и аксиомы		
OK 02.	заменять реальный объект	теоретической механики, законы		
OK 04.	расчетной схемой;	равновесия и перемещения тел;		
ОК 05.	- применять при анализе	- методики выполнения основных расчетов		
ОК 09.	механического состояния понятия и	по теоретической механике,		
ОК 10.	терминологию технической	сопротивлению материалов и деталям		
ПК 1.2	механики;	машин;		
ПК 1.4	- выделять из системы тел	- методику расчета элементов конструкций		
ПК 1.5	рассматриваемое тело и силы,	на прочность, жесткость и устойчивость		
ПК 1.7	действующие на него;	при растяжении, сжатии, кручении и		
ПК 1.9	- определять характер нагружения и	изгибе;		
ПК 2.2	напряженное состояние в точке	- методику определения статических и		
ПК 2.4	элемента конструкций;	динамических нагрузок на элементы		
ПК 2.5	- выбирать детали и узлы на основе	конструкций, кинематические и		
ПК 2.7	анализа их свойств для конкретного	динамические характеристики машин и		
ПК 2.9	применения;	механизмов;		
ПК 3.1	- проводить несложные расчеты	- основы проектирования деталей и		
ПК 4.1	элементов конструкции на	сборочных единиц;		
	прочность и жесткость;	- основы конструирования		
	- читать кинематические схемы;			
	- использовать справочную и			
	нормативную документацию			

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА»

РАБОЧЕЙ **1.ОБЩАЯ** ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ **УЧЕБНОЙ** ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Область применения программы 1.1.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы по профессии СПО 15.01.33 Токарь на станках с ЧПУ.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина «Электротехника и электроника» относится к общепрофессиональному циклу.

1.	3.	Пели и залачи	дисциплины – т	ребования к	результатам	освоения	лисшиплины
	•	1400111 11 30040 111	A	peoobanin it	pesymbianami	OCDOCITIES	A C

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: читать структурные, монтажные и простые принципиальные электрические схемы; рассчитывать и измерять основные параметры простых электрических, магнитных и электронных цепей; использовать в работе электроизмерительные приборы; пускать и останавливать электродвигатели, установленные на эксплуатируемом оборудовании; знать: единицы измерения силы тока, напряжения, мощности электрического тока, сопротивления проводников; методы расчета и измерения основных параметров простых электрических, магнитных и электронных цепей; свойства постоянного и переменного электрического тока;

- принципы последовательного и параллельного соединения проводников и источников тока;
- электроизмерительные приборы (амперметр, вольтметр), их устройство, принцип действия и правила включения в электрическую цепь;
- свойства магнитного поля;
- двигатели постоянного и переменного тока, их устройство и принцип действия;
- правила пуска, остановки электродвигателей, установленных на эксплуатируемом оборудовании;
- аппаратуру защиты электродвигателей;
- методы защиты от короткого замыкания;
- заземление, зануление.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 «ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ»

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 «ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы по профессии 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована при реализации дополнительных образовательных программ по повышению квалификации, переподготовке работников квалифицированного труда данного профиля среднего профессионального образования.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.08 «Охрана труда и техника безопасности» входит в профессиональный цикл общепрофессиональных дисциплин, устанавливающий базовые знания для получения профессиональных умений и навыков.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять средства индивидуальной и коллективной защиты;
- использовать экобиозащитную и противопожарную технику;
- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
- соблюдать требования по безопасному ведению технологического процесса;
- проводить экологический мониторинг объектов производства и окружающей среды; В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:
 - действие токсичных веществ на организм человека;
 - меры предупреждения пожаров и взрывов;
 - категорирование производств по взрыво- и пожароопасности;
 - основные причины возникновения пожаров и взрывов;
 - особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации;
 - правила и нормы по охране труда, личной и производственной санитарии и пожарной защиты;
 - правила безопасной эксплуатации механического оборудования;
 - профилактические мероприятия по охране окружающей среды, технике безопасности и производственной санитарии;
 - предельно допустимые вредных веществ и индивидуальные средства защиты;
 - принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях;
 - систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду;
 - средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 «ПРОГРАММИРОВАНИЕ ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ПРОГРАММИРОВАНИЕ ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

1.2. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы по профессии СПО 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована при реализации дополнительных образовательных программ по повышению квалификации, переподготовке работников квалифицированного труда данного профиля начального профессионального образования без опыта работы и с опытом работы на предприятиях машиностроительной отрасли в должности «токарь на станках с ЧПУ».

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина «ПРОГРАММИРОВАНИЕ ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ» относится к общепрофессиональному циклу.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Код ПК,	Умения	Знания
ОК		
ПК5.1 ОК.01 ОК.02 ОК.03 ОК.04	 анализировать техническую документацию; выполнять машинное программирование управляющих программ для различных типов станков; использовать современные 	- существующие современные системы автоматического проектирования - коды программирования - принципы программирования в современных САП
	системы автоматизированного проектирования управляющих программ	

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10 «Экономика и организация производства»

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10 «Экономика и организация производства»

1.1.Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.2. ЦСЛЬ	1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:			
Код ПК,	Умения	Знания		
ОК				
ПК1.1	- рассчитывать основные	- современное состояние и		
ПК4.1	экономические показатели	перспективы развития страхового		
ПК5.1	деятельности организации;	рынка;		
ОК.01				
ОК.02		- организационно-правовые формы		
ОК.03	деятельности организации;	организаций;		
ОК.04	- определять материально-	- перечень и характеристику		
	технические, сырьевые, трудовые	материально-технических,		
	и финансовые ресурсы	сырьевых, финансовых ресурсов,		
	организации, показатели их	показатели их эффективного		
	эффективного использования;	использования, производственную,		
		организационную структуру и		
		инфраструктуру организаций;		
		- перечень основных и оборотных		
		средств, нормы и правила оплаты		
		труда, производственные		
		программу и мощность,		
		ценообразование, экономические		
		показатели хозяйственной		
		деятельности, оценку ее		
		эффективности;		
		- механизмы ценообразования на		
		продукцию (услуги);		
		- формы оплаты труда		

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 Основы бизнеса и предпринимательской деятельности

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 Основы бизнеса и предпринимательской деятельности

1.1. Область применения примерной программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессиям СПО.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по профессиям рабочих для подготовки работников к предпринимательской деятельности в различных отраслях промышленности.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл и является вариативной составляющей программы подготовки квалифицированных рабочих по профессиям СПО.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- составлять необходимую документацию для регистрации и ликвидации предприятия любой организационно-правовой формы
- характеризовать различные формы хозяйствования юридического лица;
- -составлять и оформлять различного рода документы, регулирующие трудовые отношения;
- -анализировать выбор источников финансирования;
- анализировать условия и факторы успешного ведения бизнеса;
- оценивать предпринимательский риск и определять факторы, влияющие на уровень предпринимательского риска и управления им;
- -планировать, организовывать и реализовывать предпринимательскую деятельность;
- владеть техникой коммуникативных отношений при организации собственной предпринимательской деятельности;
- уметь составлять алгоритм маркетинговых исследований;
- составлять бизнес план для открытия собственного дела
- рассчитывать необходимые налоги предпринимателя;
- ориентироваться в операциях бухгалтерского учета;
- выбирать необходимый тип ККТ для осуществления денежных расчетов с населением.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия и признаки предпринимательства
- сущность и особенности организационно-правовых форм хозяйствования юридических и физических лиц;
- организацию предпринимательской деятельности и производственного процесса;
- нормативно-правовые акты, необходимые для занятия предпринимательской деятельностью;
- закон о защите прав потребителей, виды ответственности
- основы маркетинговых исследований для проектирования собственной предпринимательской деятельности;
- нормативно-правовые документы, регулирующие трудовые отношения;
- способы управления эффективной реализации предпринимательской деятельностью;
- порядок создания, реорганизации и ликвидации предприятий любой организационноправовой формы и частного предпринимателя;
- структуру и содержание бизнес-плана;
- значение предпринимательства для экономики страны и Алтайского края,

- виды и порядок наложения административных взысканий;
- виды налогов, классификацию и порядок взимания налогов;

Налогообложение предприятий и предпринимателей; Налоговый кодекс РФ;

- анализировать финансово-экономическое состояние предприятия на основе финансовой документации;
- отвечать по обязательствам;
- документальное оформление кассовых операций, штрафные санкции за нарушения порядка работы на ККТ.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИЗДЕЛИЙ НА ТОКАРНЫХ СТАНКАХ ПО СТАДИЯМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.01 ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИЗДЕЛИЙ НА ТОКАРНЫХ СТАНКАХ ПО СТАДИЯМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности: изготовление изделий на токарных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности, и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
OK 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
OK 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
OK 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
ОК 11.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной среде.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД1	Изготовление изделий на токарных станках по стадиям технологического
	процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической
	безопасности.
ПК1.1.	Осуществлять подготовку и обслуживание рабочего места для работы на
	токарных станках.
ПК1.2.	Осуществлять подготовку к использованию инструмента и оснастки для работы на
	токарных станках в соответствии с полученным заданием.
ПК1.3.	Определять последовательность и оптимальные режимы обработки различных

	изделий на токарных станках в соответствии с заданием.
ПК1.4	Вести технологический процесс обработки и доводки деталей, заготовок и
	инструментов на токарных станках с соблюдением требований к качеству, в
	соответствии с заданием и с технической документацией.

В результате о	своения профессионального модуля студент должен:
Иметь	выполнении подготовительных работ и обслуживание рабочего места
проктиноский	токаря;
практический	подготовке к использованию инструмента и оснастки для работы на
опыт в:	токарных станках в соответствии с полученным заданием;
	определении последовательности и оптимального режима обработки
	различных изделий на токарных станках в соответствии с заданием;
	осуществлении технологического процесса обработки и доводки
	деталей, заготовок и инструментов на токарных станках с соблюдением
	требований к качеству, в соответствии с заданием и технической
37	документацией.
Уметь:	осуществлять подготовку к работе и обслуживание рабочего места
	токаря в соответствии с требованиями охраны труда, производственной
	санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности;
	соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и
	пожарной безопасности;
	выбирать и подготавливать к работе универсальные, специальные
	приспособления, режущий и контрольно-измерительный инструмент;
	использовать физико-химические методы исследования металлов;
	пользоваться справочными таблицами для определения свойств
	материалов;
	выбирать материалы для осуществления профессиональной
	деятельности;
	устанавливать оптимальный режим токарной обработки в соответствии
	с технологической картой;
	осуществлять токарную обработку деталей средней сложности на
	универсальных и специализированных станках, в том числе на
	крупногабаритных и многосуппортных
Знать:	правила подготовки к работе и содержания рабочих мест токаря,
	требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной
	безопасности и электробезопасности;
	конструктивные особенности, правила управления, подналадки и
	проверки на точность токарных станков различных типов;
	устройство, правила применения, проверки на точность универсальных
	и специальных приспособлений, контрольно-измерительных инструментов;
	правила определения режимов резания по справочникам и паспорту станка;
	правила перемещения грузов и эксплуатации специальных
	транспортных и грузовых средств;
	правила и нормы охраны труда, техники безопасности, личной и
	производственной санитарии и противопожарной защиты;
	устройство, назначение, правила настройки и регулирования контрольно
	- измерительных инструментов и приборов;
	методы и средства контроля обработанных поверхностей;
	основные свойства и классификацию материалов, использующихся
	в профессиональной деятельности;
	наименование, маркировку, свойства обрабатываемого материала;
	правила применения охлаждающих и смазывающих материалов;

основные сведения о металлах и сплавах;
основные сведения о неметаллических, прокладочных, уплотнительных
и электротехнических материалах, стали, их классификацию;
правила проведения и технологию проверки качества выполненных
работ

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04 ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИЗДЕЛИЙ НА ТОКАРНО-РЕВОЛЬВЕРНЫХ СТАНКАХ ПО СТАДИЯМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.04 ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИЗДЕЛИЙ НА ТОКАРНО-РЕВОЛЬВЕРНЫХ СТАНКАХ ПО СТАДИЯМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности изготовление изделий на токарно-револьверных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасностии соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
OK 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Изготовление изделий на токарно-револьверных станках по стадиям
	технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и
	экологической безопасности
ПК 4.1.	Осуществлять подготовку и обслуживание рабочего места для работы на
	токарно-револьверных станках.
ПК4.2.	Осуществлять подготовку к использованию инструмента и оснастки для
	работы на токарно-револьверных станках в соответствии с полученным
	заданием.
ПК 4.3.	Определять последовательность и оптимальные режимы обработки различных
	изделий на токарно-револьверных станках в соответствии с заданием.
ПК4.4.	Вести технологический процесс обработки деталей на токарно-револьверных
	станках с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и с
	технической документацией.

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

- Posting of the Assessment of		
Иметь	выполнение подготовительных работ и обслуживании рабочего	
практический	места токаря-револьверщика;	
опыт:	подготовка к использованию инструмента и оснастки для работы	
	на токарно-револьверных станках в соответствии с полученным	

	заданием;
	определение последовательности и оптимального режима
	обработки различных изделий на токарно-револьверных станках в
	соответствии с заданием;
	обработка деталей на токарно-револьверных станках с
	соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и
	технической документацией
уметь	осуществлять подготовку к работе и обслуживание рабочего
	места токаря-револьверщика в соответствии с требованиями охраны
	труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и
	электробезопасности;
	выбирать и подготавливать к работе универсальные, специальные
	приспособления, режущий и контрольно-измерительный
	инструмент;устанавливать оптимальный режим токарно-
	револьверной обработки в соответствии с технологической картой;
	осуществлять токарно-револьверную обработку деталей
знать	правила подготовки к работе и содержания рабочих мест токаря-
	револьверщика, требования охраны труда, производственной
	санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности;
	Конструктивные особенности, правила управления, подналадки и
	проверки на точность токарно-револьверных станков различных
	типов;
	устройство, правила применения, проверки на точность
	универсальных и специальных приспособлений, контрольно
	измерительных инструментов;
	правила определения режимов резания по справочникам и
	паспорту станка;
	правила проведения и технологию проверки качества
	выполненных работ

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 05 ИЗГОТОВЛЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ НА ТОКАРНЫХ СТАНКАХ С ЧИСЛОВЫМ ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ПО СТАДИЯМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ 05 ИЗГОТОВЛЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ НА ТОКАРНЫХ СТАНКАХ С ЧИСЛОВЫМ ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ПО СТАДИЯМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности изготовление различных изделий на токарных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
OK 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
OK 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
OK 11.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной среде.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 5	Изготовление различных изделий на токарных станках с числовым
	программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности.
ПК5.1.	Осуществлять подготовку и обслуживание рабочего места для работы на токарных станках с числовым программным управлением.
ПК5.2.	Осуществлять подготовку к использованию инструмента и оснастки для работы на токарных станках с числовым программным управлением в соответствии с полученным заданием.
ПК5.3.	Адаптировать разработанные управляющие программы на основе анализа входных данных, технологической и конструкторской документации в соответствии с полученным заданием.

ПК5.4. Вести технологический процесс обработки деталей на токарных станках с числовым программным управлением с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и с технической документацией.

В результате освоения профессионального модуля студент должен:		
иметь	выполнении подготовительных работ и обслуживании рабочего места	
практический	оператора токарного станка с числовым программным управлением;	
опыт в:	подготовке к использованию инструмента и оснастки для работы на	
	токарных станках с числовым программным управлением в соответствии с	
	полученным заданием;	
	адаптации стандартных управляющих программ на основе анализа входных	
	данных, технологической и конструкторской документации в соответствии с	
	заданием;	
	обработке деталей на токарных станках с числовым программным	
	управлением с соблюдением требований к качеству в соответствии с заданием и	
	технической документацией	
уметь:	осуществлять подготовку к работе и обслуживание рабочего места	
	оператора токарного станка с числовым программным управлением в	
	соответствии с требованиями охраны труда, производственной	
	санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности;	
	выполнять подналадку отдельных узлов и механизмов в процессе	
	работы;	
	выбирать и подготавливать к работе универсальные, специальные	
	приспособления, режущий и контрольно-измерительный инструмент;	
	правильно устанавливать на станок инструменты, оснастку и	
	приспособления;	
	составлять технологический процесс обработки деталей, изделий;	
	отрабатывать управляющие программы на станке;	
	корректировать управляющую программу на основе анализа входных	
	данных, технологической и конструкторской документации;	
	задавать необходимые операции обработки для токарного станка с ЧПУ;	
	корректировать параметры обработки в зависимости от результатов	
	измерения;	
	правильно использовать измерительный инструмент для контроля	
	соответствующих размеров;	
	проводить проверку управляющих программ средствами	
	вычислительной техники;	
	выполнять технологические операции при изготовлении детали на	
	токарных станках с числовым программным управлением;	
	выполнять контрольные операции над работой механизмов и	
	обеспечение бесперебойной работы оборудования станка с числовым	
	программным управлением	
знать:	правила подготовки к работе и содержания рабочих мест оператора	
	токарного станка с числовым программным управлением, требования	
	охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и	
	электробезопасности;	
	устройство, принципы работы и правила подналадки токарных	
	станков с числовым программным управлением;	
	различные методы создания управляющих программ для станка с	
	ЧПУ;	
	современные программные среды САD/САМ;	

правила чтения чертежей и технического задания;

режимы резания;

наименование, назначение, устройство и правила применения приспособлений, режущего и измерительного инструмента;

грузоподъемное оборудование, применяемое в металлообрабатывающих цехах;

правила определения режимов резания по справочникам и паспорту станка;

правила выбора управляющих программ для решения поставленной технологической задачи (операции);

основные направления автоматизации производственных процессов; системы программного управления станками;

организацию работ при многостаночном обслуживании станков с программным управлением;

современные измерительные инструменты;

правила проведения и технологию проверки качества выполненных работ