Аннотации рабочих программ и дисциплин рабочих модулей Аннотация к программе дисциплины ОП.01 Технические измерения

Рабочая программа учебной дисциплины ОП 01. «Технические измерения» для профессии 15.01.23 «Наладчик станков и манипуляторов в механообработке» среднего профессионального образования базового уровня

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Технические измерения» является частью основной профессиональной образовательной программы ГБПОУ ВО «Ковровский промышленно-гуманитарный колледж» по профессии 15.01.23 «Наладчик станков и манипуляторов в механообработке», разработанной в соответствии с ФГОС СПО.

Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

- **1.2.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: цикл общепрофессиональных дисциплин.
- 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения дисциплины.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь: -анализировать техническую документацию;

- определять предельные отклонения размеров по стандартам, технической документации;
- выполнять расчеты величин предельных размеров и допуска по данным чертежа и определять годность заданных размеров;
- определять характер сопряжения (группы посадки) по данным чертежей, по выполненным расчетам;
- выполнять графики полей допусков по выполненным расчетам;
- применять контрольно-измерительные приборы и инструменты;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- -систему допусков и посадок;
- квалитеты и параметры шероховатости;
- основные принципы калибровки сложных профилей;

- основы взаимозаменяемости; методы определения погрешностей измерений;
- основные сведения о сопряжениях в машиностроении;
- размеры допусков для основных видов механической обработки и для деталей, поступающих на сборку;
- основные принципы калибрования простых и средней сложности профилей;
- стандарты на материалы, крепежные и нормализованные детали и узлы;
- наименование и свойства комплектуемых материалов; устройство, назначение, правила настройки и регулирования контрольно-измерительных инструментов и приборов;
- методы и средства контроля обработанных поверхностей. Дисциплина способствует формированию следующих общих компетенций (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):

| Код | Наименование результата обучения |
|---------|---|
| ОК 1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей |
| OK I | профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |
| ОК 2 | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и |
| OR Z | способов ее достижения, определенных руководителем. |
| ОК 3 | |
| OK 3 | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и |
| | итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, |
| OIC 4 | нести ответственность за результаты своей работы |
| OK 4 | Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного |
| 010.5 | выполнения профессиональных задач. |
| OK 5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии в |
| | профессиональной деятельности. |
| ОК 6 | Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, |
| | руководством, клиентами. |
| ОК 7 | Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением |
| | полученных профессиональных знаний (для юношей). |
| ПК 1.1. | Выполнять наладку и подналадку автоматических линий и |
| | агрегатных станков. |
| ПК 1.2. | Участвовать в ремонте станков. |
| ПК 1.3. | Осуществлять техническое обслуживание автоматических линий и |
| | агрегатных станков. |
| ПК 2.1. | Выполнять наладку автоматов и полуавтоматов. |
| ПК 2.2. | Проводить инструктаж рабочих, занятых на обслуживаемом |
| | оборудовании. |
| ПК 2.3. | Осуществлять техническое обслуживание автоматов и |
| | полуавтоматов. |

| ПК 3.1. | Выполнять наладку станков и манипуляторов с программным |
|---------|---|
| | управлением |
| ПК 3.2. | Проводить инструктаж оператора станков с программным |
| | управлением. |
| ПК 3.3. | Осуществлять техническое обслуживание станков и манипуляторов |
| | с программным управлением. |
| ПК 4.1. | Выполнять работы на сверлильных, токарных, фрезерных, |
| | копировальных, шпоночных и шлифовальных станках. |
| ПК 4.2. | Осуществлять техническое обслуживание сверлильных, токарных, |
| | фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных станков. |
| ПК 4.3. | Выполнять наладку обслуживаемых станков. |
| ПК 4.4. | Выполнять установку деталей различных размеров. |

Аннотация к программе дисциплины ОП.02 Техническая графика

Рабочая программа учебной дисциплины ОП 02. «Техническая графика» для профессии 15.01.23 «Наладчик станков и манипуляторов в механообработке» среднего профессионального образования базового уровня

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Техническая графика» является частью основной профессиональной образовательной программы ГБПОУ ВО «Ковровский промышленно-гуманитарный колледж» по профессии 15.01.23 «Наладчик станков и манипуляторов в механообработке», разработанной в соответствии с ФГОС СПО.

Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

- **1.2. Место** дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: цикл общепрофессиональных дисциплин.
- 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения дисциплины.

В результате освоения учебной 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 расчеты величин предельных размеров и допуска по данным чертежа и определять годность заданных действительных размеров;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основы черчения и геометрии;
- требования единой системы конструкторской документации (ЕСКД);
- правила чтения схем и чертежей обрабатываемых деталей;
- способы выполнения рабочих чертежей и эскизов. Дисциплина способствует формированию следующих общих компетенций (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):

| Код | Наименование результата обучения |
|-----------|--|
| ОК 1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей |
| | профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |
| ОК 2 | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и |
| | способов ее достижения, определенных руководителем. |
| ОК 3 | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и |
| | итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, |
| | нести ответственность за результаты своей работы |
| ОК 4 | Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного |
| | выполнения профессиональных задач. |
| OK 5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии в |
| | профессиональной деятельности. |
| OK 6 | Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, |
| 071. | руководством, клиентами. |
| OK 7 | Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением |
| THC 1 1 | полученных профессиональных знаний (для юношей). |
| ПК 1.1. | Выполнять наладку и подналадку автоматических линий и |
| THC 1 2 | агрегатных станков. |
| ПК 1.2. | Участвовать в ремонте станков. |
| ПК 1.3. | Осуществлять техническое обслуживание автоматических линий и |
| ПК 2.1. | агрегатных станков. |
| ПК 2.1. | Выполнять наладку автоматов и полуавтоматов. Проводить инструктаж рабочих, занятых на обслуживаемом |
| 11K 2.2. | оборудовании. |
| ПК 2.3. | Осуществлять техническое обслуживание автоматов и |
| 1110 2.3. | полуавтоматов. |
| ПК 3.1. | Выполнять наладку станков и манипуляторов с программным |
| | управлением |
| ПК 3.2. | Проводить инструктаж оператора станков с программным |
| | управлением. |
| ПК 3.3. | Осуществлять техническое обслуживание станков и манипуляторов |

| | с программным управлением. |
|---------|--|
| ПК 4.1. | Выполнять работы на сверлильных, токарных, фрезерных, |
| | копировальных, шпоночных и шлифовальных станках. |
| ПК 4.2. | Осуществлять техническое обслуживание сверлильных, токарных, |
| | фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных станков. |
| ПК 4.3. | Выполнять наладку обслуживаемых станков. |
| ПК 4.4. | Выполнять установку деталей различных размеров. |

Аннотация к программе дисциплины ОП.03 Основы электротехники

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.03 «Основы электротехники» для профессии 15.01.23 «Наладчик станков и манипуляторов в механообработке» среднего профессионального образования базового уровня

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы электротехники» является частью основной профессиональной образовательной программы ГБПОУ ВО «Ковровский промышленно-гуманитарный колледж» по профессии 15.01.23 «Наладчик станков и манипуляторов в механообработке», разработанной в соответствии с ФГОС СПО.

Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

- **1.2.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: цикл общепрофессиональных дисциплин.
- 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения дисциплины.

В результате освоения учебной 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;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен 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.

Дисциплина способствует формированию следующих общих компетенций (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):

| Код | Наименование результата обучения |
|---------|---|
| ОК 1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей |
| | профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |
| ОК 2 | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и |
| | способов ее достижения, определенных руководителем. |
| ОК 3 | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и |
| | итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, |
| | нести ответственность за результаты своей работы |
| ОК 4 | Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного |
| | выполнения профессиональных задач. |
| ОК 5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии в |
| | профессиональной деятельности. |
| ОК 6 | Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, |
| | руководством, клиентами. |
| ОК 7 | Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением |
| | полученных профессиональных знаний (для юношей). |
| ПК 1.1. | Выполнять наладку и подналадку автоматических линий и |

| | агрегатных станков. |
|---------|---|
| ПК 1.2. | Участвовать в ремонте станков. |
| ПК 1.3. | Осуществлять техническое обслуживание автоматических линий и |
| | агрегатных станков. |
| ПК 2.1. | Выполнять наладку автоматов и полуавтоматов. |
| ПК 2.2. | Проводить инструктаж рабочих, занятых на обслуживаемом |
| | оборудовании. |
| ПК 2.3. | Осуществлять техническое обслуживание автоматов и |
| | полуавтоматов. |
| ПК 3.1. | Выполнять наладку станков и манипуляторов с программным |
| | управлением |
| ПК 3.2. | Проводить инструктаж оператора станков с программным |
| | управлением. |
| ПК 3.3. | Осуществлять техническое обслуживание станков и манипуляторов |
| | с программным управлением. |
| ПК 4.1. | Выполнять работы на сверлильных, токарных, фрезерных, |
| | копировальных, шпоночных и шлифовальных станках. |
| ПК 4.2. | Осуществлять техническое обслуживание сверлильных, токарных, |
| | фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных станков. |
| ПК 4.3. | Выполнять наладку обслуживаемых станков. |
| ПК 4.4. | Выполнять установку деталей различных размеров. |

Аннотация к программе дисциплины ОП.04

Основы материаловедения

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 «Основы материаловедения» для профессии 15.01.23 «Наладчик станков и манипуляторов в механообработке» среднего профессионального образования базового уровня

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы материаловедения» является частью основной профессиональной образовательной программы ГБПОУ ВО «Ковровский промышленно-гуманитарный колледж» по профессии 15.01.23 «Наладчик станков и манипуляторов в механообработке», разработанной в соответствии с ФГОС СПО.

Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: цикл общепрофессиональных дисциплин.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения дисциплины.

В результате освоения учебной 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;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- 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.
 Дисциплина способствует формированию следующих общих компетенций

(ОК) и профессиональных компетенций (ПК):

| Код | Наименование результата обучения |
|---------|---|
| ОК 1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей |
| | профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |
| OK 2 | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и |
| | способов ее достижения, определенных руководителем. |
| ОК 3 | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и |
| | итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, |
| | нести ответственность за результаты своей работы |
| ОК 4 | Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного |
| | выполнения профессиональных задач. |
| OK 5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии в |
| | профессиональной деятельности. |
| ОК 6 | Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, |
| | руководством, клиентами. |
| ОК 7 | Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением |
| | полученных профессиональных знаний (для юношей). |
| ПК 1.1. | Выполнять наладку и подналадку автоматических линий и |
| | агрегатных станков. |
| ПК 1.2. | Участвовать в ремонте станков. |

| ПК 1.3. | Осуществлять техническое обслуживание автоматических линий и |
|---------|---|
| | агрегатных станков. |
| ПК 2.1. | Выполнять наладку автоматов и полуавтоматов. |
| ПК 2.2. | Проводить инструктаж рабочих, занятых на обслуживаемом |
| | оборудовании. |
| ПК 2.3. | Осуществлять техническое обслуживание автоматов и |
| | полуавтоматов. |
| ПК 3.1. | Выполнять наладку станков и манипуляторов с программным |
| | управлением |
| ПК 3.2. | Проводить инструктаж оператора станков с программным |
| | управлением. |
| ПК 3.3. | Осуществлять техническое обслуживание станков и манипуляторов |
| | с программным управлением. |
| ПК 4.1. | Выполнять работы на сверлильных, токарных, фрезерных, |
| | копировальных, шпоночных и шлифовальных станках. |
| ПК 4.2. | Осуществлять техническое обслуживание сверлильных, токарных, |
| | фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных станков. |
| ПК 4.3. | Выполнять наладку обслуживаемых станков. |
| ПК 4.4. | Выполнять установку деталей различных размеров. |

Аннотация к программе дисциплины ОП.05

Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 «Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках» для профессии 15.01.23 «Наладчик станков и манипуляторов в механообработке» среднего профессионального образования базового уровня

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках» является частью основной профессиональной образовательной программы ГБПОУ ВО «Ковровский промышленно-гуманитарный колледж» по профессии 15.01.23 «Наладчик станков и манипуляторов в механообработке», разработанной в соответствии с ФГОС СПО.

Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

- **1.2.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: цикл общепрофессиональных дисциплин.
- 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения дисциплины.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- рассчитывать режимы резания по формулам, находить по справочникам при разных видах обработки; оформлять техническую документацию;
- составлять технологический процесс обработки деталей, изделий на металлорежущих станках;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные сведения о механизмах, машинах и деталях машин;
- наименование, назначение и условия применения наиболее распространенных универсальных и специальных приспособлений;
- устройство, кинематические схемы и принцип работы, правила подналадки металлообрабатывающих станков различных типов;
- правила технического обслуживания и способы проверки, нормы точности станков токарной, фрезерной, расточных и шлифовальной группы;
- назначение и правила применения режущего инструмента;
- углы, правила заточки и установки резцов и сверл;
- назначение и правила применения, правила термообработки режущего инструмента, изготовленного из инструментальных сталей, с пластинками твердых сплавов или керамическими, его основные углы и правила заточки и установки;
- правила определения режимов резания по справочникам и паспорту станка;
- грузоподъемное оборудование, применяемое в металлообрабатывающих цехах;
- основные направления автоматизации производственных процессов;
- основные понятия и определения технологических процессов изготовления деталей и режимов обработки; основы теории резания металлов в пределах выполняемой работы;

- принцип базирования; общие сведения о проектировании технологических процессов; порядок оформления технической документации. Дисциплина способствует формированию следующих общих компетенций (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):

| Код | Наименование результата обучения |
|----------|---|
| OK 1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей |
| | профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |
| OK 2 | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и |
| | способов ее достижения, определенных руководителем. |
| OK 3 | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и |
| | итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, |
| | нести ответственность за результаты своей работы |
| OK 4 | Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного |
| | выполнения профессиональных задач. |
| OK 5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии в |
| | профессиональной деятельности. |
| OK 6 | Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, |
| | руководством, клиентами. |
| OK 7 | Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением |
| | полученных профессиональных знаний (для юношей). |
| ПК 1.1. | Выполнять наладку и подналадку автоматических линий и |
| | агрегатных станков. |
| ПК 1.2. | Участвовать в ремонте станков. |
| ПК 1.3. | Осуществлять техническое обслуживание автоматических линий и |
| | агрегатных станков. |
| ПК 2.1. | Выполнять наладку автоматов и полуавтоматов. |
| ПК 2.2. | Проводить инструктаж рабочих, занятых на обслуживаемом |
| HI (2 2 | оборудовании. |
| ПК 2.3. | Осуществлять техническое обслуживание автоматов и |
| THC 0. 1 | полуавтоматов. |
| ПК 3.1. | Выполнять наладку станков и манипуляторов с программным |
| THC 2.2 | управлением |
| ПК 3.2. | Проводить инструктаж оператора станков с программным |
| ПСЭЭ | управлением. |
| ПК 3.3. | Осуществлять техническое обслуживание станков и манипуляторов |
| ПІС А 1 | с программным управлением. |
| ПК 4.1. | Выполнять работы на сверлильных, токарных, фрезерных, |
| ПКАЗ | копировальных, шпоночных и шлифовальных станках. |
| ПК 4.2. | Осуществлять техническое обслуживание сверлильных, токарных, |
| ПК 4.2 | фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных станков. |
| ПК 4.3. | Выполнять наладку обслуживаемых станков. |
| ПК 4.4. | Выполнять установку деталей различных размеров. |

Аннотация к программе дисциплины ОП.06

Безопасность жизнедеятельности

Рабочая ОΠ 06. «Безопасность программа учебной дисциплины «Наладчик жизнедеятельности» ДЛЯ профессии 15.01.23 станков манипуляторов механообработке» профессионального среднего образования базового уровня

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является частью основной профессиональной образовательной программы ГБПОУ ВО «Ковровский промышленно-гуманитарный колледж» по профессии 15.01.23 «Наладчик станков и манипуляторов в механообработке», разработанной в соответствии с ФГОС СПО.

Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

- **1.2.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: цикл общепрофессиональных дисциплин.
- 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- организовывать 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-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;

- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую помощь пострадавшим;

В результате освоения учебной 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;
- основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

Дисциплина способствует формированию следующих общих компетенций (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):

| Код | Наименование результата обучения |
|---------|---|
| OK 1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей |
| | профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |
| OK 2 | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и |
| | способов ее достижения, определенных руководителем. |
| OK 3 | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и |
| | итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, |
| | нести ответственность за результаты своей работы |
| OK 4 | Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного |
| | выполнения профессиональных задач. |
| OK 5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии в |
| | профессиональной деятельности. |
| ОК 6 | Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, |
| | руководством, клиентами. |
| OK 7 | Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением |
| | полученных профессиональных знаний (для юношей). |
| ПК 1.1. | Выполнять наладку и подналадку автоматических линий и |
| | агрегатных станков. |
| ПК 1.2. | Участвовать в ремонте станков. |
| ПК 1.3. | Осуществлять техническое обслуживание автоматических линий и |
| | агрегатных станков. |
| ПК 2.1. | Выполнять наладку автоматов и полуавтоматов. |
| ПК 2.2. | Проводить инструктаж рабочих, занятых на обслуживаемом |
| | оборудовании. |
| ПК 2.3. | Осуществлять техническое обслуживание автоматов и |
| | полуавтоматов. |
| ПК 3.1. | Выполнять наладку станков и манипуляторов с программным |
| | управлением |
| ПК 3.2. | Проводить инструктаж оператора станков с программным |
| | управлением. |
| ПК 3.3. | Осуществлять техническое обслуживание станков и манипуляторов |
| | с программным управлением. |
| ПК 4.1. | Выполнять работы на сверлильных, токарных, фрезерных, |
| | копировальных, шпоночных и шлифовальных станках. |
| ПК 4.2. | Осуществлять техническое обслуживание сверлильных, токарных, |
| | фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных станков. |
| ПК 4.3. | Выполнять наладку обслуживаемых станков. |
| ПК 4.4. | Выполнять установку деталей различных размеров. |

4.4. Рабочие программы профессиональных модулей

Аннотация к программе ПМ.03

Наладка станков и манипуляторов с программным управлением

Рабочая программа профессионального модуля ПМ 03. «Наладка станков и манипуляторов с программным управлением» для профессии 15.01.23 «Наладчик станков и манипуляторов в механообработке» среднего профессионального образования базового уровня

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля «Наладка станков и манипуляторов с программным управлением» является частью основной профессиональной образовательной программы ГБПОУ ВО «Ковровский промышленно-гуманитарный колледж» по профессии 15.01.23 «Наладчик станков и манипуляторов в механообработке», разработанной в соответствии с ФГОС СПОв части освоения основного вида профессиональной деятельности. Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

1.2. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля

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

иметь практический опыт:

- работы по выполнению наладки станков и манипуляторов с программным управлением;
- технического обслуживания автоматов и полуавтоматов;
- проведения инструктажа рабочих;

уметь:

- обеспечивать безопасную работу;
- выполнять наладку на холостом ходу и в рабочем режиме механических и электромеханических устройств станков с программным управлением для обработки простых и средней сложности деталей;
- выполнять наладку нулевого положения и зажимных приспособлений;

- выявлять неисправности в работе электромеханических устройств;
- выполнять наладку захватов промышленных манипуляторов (роботов), штабелеров с программным управлением, а также оборудования блочномодульных систем типа "Станок (машина) робот", применяемых в технологическом, электротехническом, подъемно-транспортном и теплосиловом производствах, под руководством наладчика более высокой квалификации;
- проверять станки на точность, манипуляторы и штабелеры на работоспособность и точность позиционирования;
- выполнять наладку на холостом ходу и в рабочем режиме механических и электромеханических устройств станков с программным управлением для обработки сложных деталей с применением различного режущего инструмента; выполнять наладку координатной плиты;
- выполнять установку различных приспособлений с выверкой их в нескольких плоскостях;
- выполнять наладку отдельных узлов промышленных манипуляторов (роботов) с программным управлением, оборудования блочно-модульных систем типа "Станок (машина) робот" и линий гибких автоматизированных производств (ГАП), применяемых в технологическом, электротехническом, подъемно-транспортном и теплосиловом производствах;
- устанавливать технологическую последовательность обработки;
- выполнять подбор режущего, контрольно-измерительного инструмента и приспособлений по технологической карте;
- устанавливать и выполнять съем приспособлений и инструмента;
- выполнять проверку и контроль индикаторами правильности установки приспособлений и инструмента в системе координат;
- выполнять наладку, изготовление пробных деталей и сдачу их в ОТК;
- выполнять расчеты, связанные с наладкой, управлением и пуском станков с программным управлением;
- корректировать режимы резания по результатам работы станка;

- вести журнал учета простоев станка;
- выполнять сдачу налаженного станка оператору;
- инструктировать оператора станков с программным управлением;

знать:

- технику безопасности при работах;
- устройство обслуживаемых однотипных станков, промышленных манипуляторов (роботов) с программным управлением и штабелеров;
- способы и правила механической и электромеханической наладки;
- правила проверки станков на точность, манипуляторов и штабелеров на работоспособность и точность позиционирования;
- устройство и правила применения универсальных и специальных приспособлений, контрольно-измерительных инструментов и приборов;
- правила заточки, доводки и установки универсального и специального режущего инструмента;
- способы корректировки режимов резания по результатам работы станка;
- основы электроники, гидравлики и программирования в пределах выполняемой работы;
- правила чтения режимно-технологических карт обработки деталей;
- способы установки инструмента в блоки; правила регулирования приспособлений.

1.3. Результаты освоения профессионального модуля

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Наладка станков и манипуляторов с программным управлением» в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями.

| Код | Наименование результата обучения |
|------|---|
| ОК 1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей |
| | профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |
| ОК 2 | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и |
| | способов ее достижения, определенных руководителем. |
| ОК 3 | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и |

| | итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, |
|---------|---|
| | нести ответственность за результаты своей работы |
| OK 4 | Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного |
| | выполнения профессиональных задач. |
| OK 5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии в |
| | профессиональной деятельности. |
| ОК 6 | Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, |
| | руководством, клиентами. |
| OK 7 | Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением |
| | полученных профессиональных знаний (для юношей). |
| ПК 3.1. | Выполнять наладку станков и манипуляторов с программным |
| | управлением |
| ПК 3.2. | Проводить инструктаж оператора станков с программным |
| | управлением. |
| ПК 3.3. | Осуществлять техническое обслуживание станков и манипуляторов |
| | с программным управлением. |

Аннотация к программе ПМ.04

Выполнение работ на сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных станках

Рабочая программа профессионального модуля ПМ 04. «Выполнение работ на сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных станках» для профессии 15.01.23 «Наладчик станков и манипуляторов в механообработке» среднего профессионального образования базового уровня

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля «Выполнение работ на сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных шлифовальных станках» является частью основной профессиональной образовательной программы ГБПОУ ВО «Ковровский промышленногуманитарный колледж» по профессии 15.01.23 «Наладчик станков и манипуляторов в механообработке», разработанной в соответствии с ФГОС СПОв части освоения основного вида профессиональной деятельности. Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

1.2. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля

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

иметь практический опыт:

- обработки деталей на универсальных сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных станках;
- технического обслуживания станков;
- наладки станков;
- установки деталей;
- контроля качества обработанных деталей;

уметь:

- обеспечивать безопасную работу;
- выполнять работы по обработке деталей на сверлильных, токарных и фрезерных станках, на шлифовальных станках с применением охлаждающей жидкости, с применением режущего инструмента и универсальных приспособлений и соблюдением последовательности обработки и режимов резания в соответствии с технологической картой или указаниями мастера;
- выполнять сверление, рассверливание, зенкование сквозных и гладких отверстий в деталях, расположенных в одной плоскости, по кондукторам, шаблонам, упорам и разметке на сверлильных станках;
- нарезать резьбы диаметром свыше 2 мм и до 24 мм на проход и в упор на сверлильных станках;
- нарезать наружную и внутреннюю однозаходную треугольную, прямоугольную и трапецеидальную резьбы резцом, многорезцовыми головками;
- нарезать наружную, внутреннюю треугольную резьбы метчиком или плашкой на токарных станках;

- фрезеровать плоские поверхности пазов, прорезей, шипов, цилиндрические поверхности фрезами;
- выполнять установку и выверку деталей на столе станка и в приспособлениях;
- фрезеровать прямоугольные и радиусные наружные и внутренние поверхности уступов, пазов, канавок, однозаходных резьб, спиралей, зубьев шестерен и зубчатых реек; выполнять установку сложных деталей на угольниках, призмах, домкратах, прокладках, тисках различных конструкций, на круглых поворотных столах, универсальных делительных головках с выверкой по индикатору;
- выполнять установку крупных деталей сложной конфигурации, требующих комбинированного крепления и точной выверки в различных плоскостях;
- управлять подъемно-транспортным оборудованием с пола;
- выполнять строповку и увязку грузов для подъема, перемещения, установки и складирования;
- нарезать резьбы диаметром свыше 42 мм на сверлильных станках;
- нарезать двухзаходную наружную и внутреннюю резьбы, резьбы треугольного, прямоугольного, полукруглого профиля, упорную и трапецеидальную резьбы на токарных станках;
- фрезеровать открытые и полуоткрытые поверхности различных конфигураций и сопряжений, резьбы, спирали, зубья, зубчатые колеса и рейки;
- шлифовать и нарезать рифления на поверхности бочки валков на шлифовально-рифельных станках;
- выполнять сверление, развертывание, растачивание отверстий у деталей из легированных сталей, специальных и твердых сплавов;
- нарезать всевозможные резьбы и спирали на универсальных и оптических делительных головках с выполнением всех необходимых расчетов;
- фрезеровать сложные крупногабаритные детали и узлы на уникальном оборудовании;

- выполнять шлифование и доводку наружных и внутренних фасонных поверхностей и сопряженных с криволинейными цилиндрических поверхностей с труднодоступными для обработки и измерения местами;
- выполнять шлифование электрокорунда;
- контролировать качество выполненных работ;
- выполнять подналадку сверлильных, токарных, фрезерных и шлифовальных станков; выполнять наладку обслуживаемых станков;

знать:

- технику безопасности при работах;
- кинематические схемы обслуживаемых станков;
- принцип действия однотипных сверлильных, токарных, фрезерных и шлифовальных станков;
- правила заточки и установки резцов и сверл;
- виды фрез, резцов и их основные углы;
- виды шлифовальных кругов и сегментов;
- способы правки шлифовальных кругов и условия их применения;
- устройство, правила подналадки и проверки на точность сверлильных, токарных, фрезерных, копировально-шпоночно-фрезерных и шлифовальных станков различных типов;
- геометрию, правила заточки и установки специального режущего инструмента;
- элементы и виды резьб;
- характеристики шлифовальных кругов и сегментов;
- форму и расположение поверхностей;
- правила проверки шлифовальных кругов на прочность;
- способы установки и выверки деталей;
- правила определения наивыгоднейшего режима шлифования в зависимости от материала, формы изделия и марки шлифовальных станков.

1.3. Результаты освоения профессионального модуля

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Выполнение работ на сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных станках» в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями.

| Код | Наименование результата обучения |
|---------|---|
| ОК 1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей |
| | профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |
| OK 2 | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и |
| | способов ее достижения, определенных руководителем. |
| OK 3 | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и |
| | итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, |
| | нести ответственность за результаты своей работы |
| OK 4 | Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного |
| | выполнения профессиональных задач. |
| OK 5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии в |
| | профессиональной деятельности. |
| ОК 6 | Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, |
| | руководством, клиентами. |
| OK 7 | Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением |
| | полученных профессиональных знаний (для юношей). |
| ПК 4.1. | Выполнять работы на сверлильных, токарных, фрезерных, |
| | копировальных, шпоночных и шлифовальных станках. |
| ПК 4.2. | Осуществлять техническое обслуживание сверлильных, токарных, |
| | фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных станков. |
| ПК 4.3. | Выполнять наладку обслуживаемых станков. |
| ПК 4.4. | Выполнять установку деталей различных размеров. |

Аннотация к программе ПМ.05

Системы автоматизированного проектирования в машиностроении

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.05 «Системы автоматизированного проектирования в машиностроении» для профессии 15.01.23 «Наладчик станков и манипуляторов в механообработке» среднего профессионального образования базового уровня.

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля «Системы автоматизированного проектирования в машиностроении» является частью

BO основной профессиональной образовательной программы ГБПОУ «Ковровский промышленно-гуманитарный колледж» по профессии 15.01.23 «Наладчик станков и манипуляторов в механообработке», разработанной в ΦΓΟС СПО соответствии В части освоения основного вида профессиональной деятельности. Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

1.2. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля

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

иметь практический опыт:

- разработки и внедрения управляющих программ обработки деталей;
- использования системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей;
- реализации технологического процесса по изготовлению деталей;

уметь:

- выводить УП на программоносители;
- заносить УП в память системы ЧПУ станка;
- производить корректировку и доработку УП на рабочем месте;
- оформлять конструкторскую и технологическую документацию посредством CAD и CAM систем;
- проектировать технологические процессы с использованием баз данных типовых технологических процессов в диалоговом, полуавтоматическом и автоматическом режимах;
- создавать трехмерные модели на основе чертежа;

знать:

- методы разработки и внедрения управляющих программ для обработки простых деталей в автоматизированном производстве;

- классы и виды CAD и CAM систем, их возможности и принципы функционирования;
- виды операций над 2D и 3D объектами;
- основы моделирования по сечениям и проекциям;
- способы создания и визуализации анимированных сцен.

1.3. Результаты освоения профессионального модуля

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Системы автоматизированного проектирования в машиностроении» в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями.

| Код | Наименование результата обучения |
|---------|---|
| ОК 1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей |
| | профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |
| OK 2 | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и |
| | способов ее достижения, определенных руководителем. |
| OK 3 | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и |
| | итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, |
| | нести ответственность за результаты своей работы |
| OK 4 | Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного |
| | выполнения профессиональных задач. |
| OK 5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии в |
| | профессиональной деятельности. |
| ОК 6 | Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, |
| | руководством, клиентами. |
| OK 7 | Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением |
| | полученных профессиональных знаний (для юношей). |
| ПК 5.1. | Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки |
| | деталей |
| ПК 5.2. | Использовать системы автоматизированного проектирования |
| | технологических процессов обработки деталей |
| ПК 5.3. | Участвовать в реализации технологического процесса по |
| | изготовлению деталей |

Аннотация к программе раздела

«Физическая культура»

Рабочая программа раздела профессионального цикла «Физическая культура» для профессии 15.01.23 «Наладчик станков и манипуляторов в

механообработке» среднего профессионального образования базового уровня

1.1. Область применения программы

Рабочая программа раздела профессионального цикла «Физическая культура» является частью основной профессиональной образовательной программы ГБПОУ ВО «Ковровский промышленно-гуманитарный колледж» по профессии 15.01.23 «Наладчик станков и манипуляторов в механообработке», разработанной в соответствии с ФГОС СПОв части освоения основного вида профессиональной деятельности. Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

1.2. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
- -основы здорового образа жизни.

Дисциплина способствует формированию следующих общих компетенций (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):

| Код | Наименование результата обучения |
|------|---|
| OK 2 | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и |
| | способов ее достижения, определенных руководителем. |
| ОК 3 | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и |
| | итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, |
| | нести ответственность за результаты своей работы |
| ОК 6 | Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, |
| | руководством, клиентами. |
| ОК 7 | Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением |
| | полученных профессиональных знаний (для юношей). |