МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ПОВОЛЖСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТЕХНОЛОГИЙ И МЕНЕДЖМЕНТА»

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.02 Учебная практика

ПМ.02.« Разработка технологических процессов для сборки узлов и изделий в механосборочном производстве, в том числе автоматизированном производстве» специальности 15.02.15 «Технология металлообрабатывающего производства»

СОДЕРЖАНИЕ

| | стр. |
|-----------------------------------------------|------|
| ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ | 3 |
| СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ | 11 |
| ПРАКТИКИ | 11 |
| УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ | 14 |
| КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ | 15 |
| ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ | 15 |

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.02 Учебная практика

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики (далее рабочая программа) — является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО ППССЗ специальности 15.02.15 «Технология металлообрабатывающего производства» Рабочая программа учебной практики может быть в основном дополнительном профессиональном образовании по повышению квалификации и переподготовке кадров в области машиностроения при наличии среднего общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи программы – требования к результатам освоения:

Целью учебной практики является формирование у обучающихся профессиональных компетенций, умений в рамках модуля **ПМ.02. Разработка технологических процессов для сборки узлов и изделий в механосборочном производстве, в том числе автоматизированном производстве.**

1.2.1. Перечень общих компетенций

| Код | Наименование общих компетенций |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ОК 1. | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам |
| OK 2. | Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, |
| 0102. | необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности |
| ОК 3. | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие |
| ОК 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 |
| ОК 7. | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях |
| ОК 8. | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание 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 сфере |

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

иметь практический опыт

использования шаблонов типовых схем сборки изделий; выбора способов базирования соединяемых деталей;

выбора технологических маршрутов для соединений из базы маршрутов, разработанных ранее;

поиска и анализа необходимой информации для выбора наиболее подходящих технологических решений;

разработки технических заданий на проектирование специальных технологических приспособлений;

применения конструкторской документации для разработки технологической документации;

проведения расчётов параметров сборочных процессов узлов и изделий;

применения САЕ систем для расчётов параметров сборочного процесса;

подбора конструктивного исполнения сборочного инструмента, материалов, исполнительных элементов инструмента, приспособлений и оборудования;

применения систем автоматизированного проектирования для выбора конструктивного исполнения сборочного инструмента, приспособлений и оборудования;

оформления маршрутных и операционных технологических карт для сборки узлов или изделий на сборочных участках машиностроительных производств;

составления технологических маршрутов сборки узлов и изделий и проектирование сборочных технологических операций;

использования систем автоматизированного проектирования в приложении к оформлению технологической документации по сборке узлов или изделий.

разработки управляющих программ для автоматизированного сборочного оборудования;

применения автоматизированного рабочего места технолога-программиста для разработки и внедрения управляющих программ к сборочному автоматизированному оборудованию и промышленным роботам;

реализации управляющих программ для автоматизированной сборки изделий на станках с ЧПУ;

применения технологической документации для реализации технологии сборки с помощью управляющих программ;

организации эксплуатации технологических сборочных приспособлений в соответствии с задачами и условиями процесса сборки;

сопоставления требований технологической документации и реальных условий технологического процесса;

разработки и составления планировок участков сборочных цехов;

| | применения систем автоматизированного проектирования для | | |
|-------|------------------------------------------------------------|--|--|
| | разработки планировок; | | |
| уметь | определять последовательность выполнения работы по сборке | | |
| | узлов или изделий; | | |
| | выбирать способы базирования деталей при сборке узлов или | | |
| | изделий; | | |
| | выбирать способы базирования соединяемых деталей; | | |
| | оптимизировать рабочие места с учетом требований по | | |
| | эргономике, безопасности труда и санитарно-гигиенических | | |
| | норм для отрасли; | | |
| | разрабатывать технологические схемы сборки узлов или | | |
| | изделий; | | |
| | читать чертежи сборочных узлов; | | |
| | использовать пакеты прикладных программ для разработки | | |
| | конструкторской документации и проектирования | | |
| | технологических процессов механосборочного производства; | | |
| | выполнять сборочные чертежи и деталировки, а также чертежи | | |
| | общего вида в соответствии с Единой системой | | |
| | конструкторской документации (ЕСКД); | | |
| | определять последовательность сборки узлов и деталей; | | |
| | рассчитывать параметры процесса сборки узлов или изделий | | |
| | согласно требованиям нормативной документации; | | |
| | использовать САЕ системы при выполнении расчётов | | |
| | параметров сборки узлов и деталей; | | |
| | выбирать и применять сборочный инструмент, материалы в | | |
| | соответствии с технологическим решением; | | |
| | применять системы автоматизированного проектирования для | | |
| | выбора инструмента и приспособлений для сборки узлов или | | |
| | изделий; | | |
| | оформлять технологическую документацию; | | |
| | оформлять маршрутные и операционные технологические | | |
| | карты для сборки узлов или изделий на сборочных участках | | |
| | производств; | | |
| | применять системы автоматизированного проектирования при | | |
| | оформлении карт технологического процесса сборки; | | |
| | составлять управляющие программы для сборки узлов и | | |
| | изделий в механосборочном производстве; | | |
| | применять системы автоматизированного проектирования для | | |
| | разработки управляющих программ для автоматизированного | | |
| | сборочного оборудования; | | |
| | реализовывать управляющие программы для | | |
| | автоматизированной сборки узлов или изделий; | | |
| | пользоваться технологической документацией при разработке | | |
| | управляющих программ по сборке узлов или изделий; | | |
| | эксплуатировать технологические сборочные приспособления | | |
| | для удовлетворения требования технологической | | |
| | документации и условий технологического процесса; | | |
| | осуществлять компоновку участка сборочного цеха согласно | | |
| | | | |

| | технологическому процессу; |
|----------|-------------------------------------------------------------|
| | применять системы автоматизированного проектирования и |
| | САD технологии для разработки планировки; |
| знать | технологические формы, виды и методы сборки; |
| | принципы организации и виды сборочного производства; |
| | этапы проектирования процесса сборки; |
| | комплектование деталей и сборочных единиц; |
| | последовательность выполнения процесса сборки; |
| | виды соединений в конструкциях изделий; |
| | подготовка деталей к сборке; |
| | |
| | |
| | транспортного, складского производственного оборудования; |
| | основы ресурсосбережения и безопасности труда на участках |
| | механосборочного производства; |
| | типовые процессы сборки характерных узлов, применяемых в |
| | машиностроении; |
| | оборудование и инструменты для сборочных работ; |
| | процессы выполнения сборки неподвижных неразъёмных и |
| | разъёмных соединений; |
| | технологические методы сборки, обеспечивающие качество |
| | сборки узлов; |
| | методы контроля качества выполнения сборки узлов; |
| | требования, предъявляемые к конструкции изделия при сборке; |
| | требования, предъявляемые при проверке выполненных работ |
| | по сборке узлов и изделий; |
| | основы инженерной графики; |
| | этапы сборки узлов и деталей; |
| | классификацию и принципы действия технологического |
| | оборудования механосборочного производства; |
| | порядок проектирования технологических схем сборки; |
| | виды технологической документации сборки; |
| | правила разработки технологического процесса сборки; |
| | виды и методы соединения сборки; |
| | порядок проведения технологического анализа конструкции |
| | изделия в сборке; |
| | виды и перечень технологической документации в составе |
| | комплекта по сборке узлов или деталей машин; |
| | пакеты прикладных программ; |
| | принципы составления и расчёта размерных цепей; |
| | методы сборки проектируемого узла; |
| | порядок расчёта ожидаемой точности сборки; |
| | применение систем автоматизированного проектирования для |
| | выполнения расчётов параметров сборочного процесса; |
| | нормативные требования к сборочным узлам и деталям; |
| | правила применения информационно вычислительной техники, |
| | в том числе САЕ систем и систем автоматизированного |
| | проектирования при расчёте параметров сборочного процесса |
| | узлов деталей и машин; |
| <u> </u> | 1 A W |

назначение и конструктивно-технологические признаки собираемых узлов и изделий;

технологический процесс сборки узлов или деталей согласно выбранному решению;

конструктивно-технологическую характеристику собираемого объекта;

основы металловедения и материаловедения;

применение систем автоматизированного проектирования для подбора конструктивного исполнения сборочного инструмента и приспособлений;

основные этапы сборки;

последовательность прохождения сборочной единицы по участку;

виды подготовительных, сборочных и регулировочных операций на участках машиностроительных производств;

требования единой системы технологической документации к составлению и оформлению маршрутной операционной и технологических карт для сборки узлов;

системы автоматизированного проектирования в оформлении технологических карт для сборки узлов;

виды и типы автоматизированного сборочного оборудования;

технологический процесс сборки детали, её назначение и предъявляемые требования к ней;

схемы, виды и типы сборки узлов и изделий;

автоматизированную подготовку программ систем автоматизированного проектирования;

системы автоматизированного проектирования и их классификацию;

виды программ для преобразования исходной информации;

последовательность автоматизированной подготовки программ;

последовательность реализации автоматизированных программ;

коды и макрокоманды стоек ЧПУ в соответствии с международными стандартами;

основы автоматизации технологических процессов и производств;

приводы с числовым программным управлением и промышленных роботов;

технологию обработки заготовки;

основные и вспомогательные компоненты станка;

движения инструмента и стола во всех допустимых направлениях;

элементы интерфейса, входные и выходные формы и информационные базы;

виды, типы, классификацию и применение сборочных приспособлений;

требования технологической документации к сборке узлов и

изделий; применение сборочных приспособлений в реальных условиях технологического процесса И согласно техническим требованиям; виды, порядок проведения И последовательность технологического процесса сборки в машиностроительном пехе: основные принципы составления плана участков сборочных цехов; правила и нормы размещения сборочного оборудования; виды транспортировки и подъёма деталей; виды сборочных цехов; принципы работы и виды систем автоматизированного проектирования; типовые виды планировок участков сборочных цехов; основы инженерной графики и требования технологической документации к планировкам участков и цехов.

по основным видам деятельности для освоения рабочей профессии, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для последующего освоения ими трудовых функций по избранной профессии.

В результате прохождения учебной практики обучающиеся должны освоить вид деятельности:

- Разрабатывать технологические процессы для сборки узлов и изделий в механосборочном производстве, в том числе автоматизированном и соответствующие им **умения**:

| | ВД | Требования к умениям | |
|---|---------------------|-------------------------------------------------------|--|
| 1 | Разрабатывать | У1. определять последовательность выполнения работы | |
| | технологические | по сборке узлов или изделий; | |
| | процессы для сборки | У2.выбирать способы базирования деталей при сборке | |
| | узлов и изделий в | узлов или изделий; | |
| | механосборочном | У3.выбирать способы базирования соединяемых | |
| | производстве, в том | деталей; | |
| | числе | У4. оптимизировать рабочие места с учетом требований | |
| | автоматизированном | по эргономике, безопасности труда и санитарно- | |
| | | гигиенических норм для отрасли; | |
| | | У5.разрабатывать технологические схемы сборки узлов | |
| | | или изделий; | |
| | | читать чертежи сборочных узлов; | |
| | | У6.использовать пакеты прикладных программ для | |
| | | разработки конструкторской документации и | |
| | | проектирования технологических процессов | |
| | | механосборочного производства; | |
| | | У7.выполнять сборочные чертежи и деталировки, а | |
| | | также чертежи общего вида в соответствии с У8. Единой | |
| | | системой конструкторской документации (ЕСКД); | |
| | | У9. определять последовательность сборки узлов и | |

деталей:

У10.рассчитывать параметры процесса сборки узлов или изделий согласно требованиям нормативной документации;

У11.использовать САЕ системы при выполнении расчётов параметров сборки узлов и деталей;

У12.выбирать и применять сборочный инструмент, материалы в соответствии с технологическим решением;

У13. применять системы автоматизированного проектирования для выбора инструмента и приспособлений для сборки узлов или изделий;

У14. оформлять технологическую документацию;

У15.оформлять маршрутные и операционные технологические карты для сборки узлов или изделий на сборочных участках производств;

У16.применять системы автоматизированного проектирования при оформлении карт технологического процесса сборки;

У17составлять управляющие программы для сборки узлов и изделий в механосборочном производстве;

У18. применять системы автоматизированного проектирования для разработки управляющих программ для автоматизированного сборочного оборудования;

У19.реализовывать управляющие программы для автоматизированной сборки узлов или изделий;

У20пользоваться технологической документацией при разработке управляющих программ по сборке узлов или изделий;

У21.эксплуатировать технологические сборочные приспособления для удовлетворения требования технологической документации и условий технологического процесса;

У22.осуществлять компоновку участка сборочного цеха согласно технологическому процессу;

У23.применять системы автоматизированного проектирования и CAD технологии для разработки планировки;

Примечание:

В результате прохождения учебной практики УП 02. Учебная практика в соответствии с требованиями к освоению ФГОС СПО ППССЗ специальности 15.02.15 «Технология металлообрабатывающего производства» создаются условия для формирования общих и профессиональных компетенций:

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций:

| Код | Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ВД 2 | Разрабатывать технологические процессы для сборки узлов и изделий в |
| | механосборочном производстве, в том числе автоматизированном |
| ПК 2.1 | Планировать процесс выполнения своей работы в соответствии с |
| | производственными задачами по сборке узлов или изделий. |
| ПК 2.2 | Осуществлять сбор, систематизацию и анализ информации для выбора |
| | оптимальных технологических решений, в том числе альтернативных в |
| | соответствии с принятым процессом выполнения своей работы по сборке |
| | узлов или изделий. |
| ПК 2.3 | Разрабатывать технологическую документацию по сборке узлов или |
| | изделий на основе конструкторской документации в рамках своей |
| | компетенции в соответствии с нормативными требованиями, в том числе с |
| | использованием систем автоматизированного проектирования. |
| ПК 2.4 | Осуществлять выполнение расчётов параметров процесса сборки узлов |
| | или изделий в соответствии с принятым технологическим процессом |
| | согласно нормативным требованиям, в том числе с использованием систем |
| | автоматизированного проектирования. |
| ПК 2.5 | Осуществлять подбор конструктивного исполнения сборочного |
| | инструмента, материалов исполнительных элементов инструмента, |
| | приспособлений и оборудования в соответствии с выбранным |
| | технологическим решением, в том числе с использованием систем |
| | автоматизированного проектирования. |
| ПК 2.6 | Оформлять маршрутные и операционные технологические карты для |
| | сборки узлов или изделий на сборочных участках машиностроительных |
| | производств, в том числе с использованием систем автоматизированного |
| HIC 2.7 | проектирования. |
| ПК 2.7 | Осуществлять разработку управляющих программ для |
| | автоматизированного сборочного оборудования в целях реализации |
| | принятой технологии сборки узлов или изделий на сборочных участках |
| | машиностроительных производств, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования. |
| ПК 2.8 | |
| 1110 2.0 | Осуществлять реализацию управляющих программ для автоматизированной сборки узлов или изделий на автоматизированном |
| | сборочном оборудовании в целях реализации принятой технологии сборки |
| | узлов или изделий на сборочных участках машиностроительных |
| | производств в соответствии с разработанной технологической |
| | документацией. |
| ПК 2.9 | Организовывать эксплуатацию технологических сборочных |
| | приспособлений в соответствии с задачами и условиями технологического |
| | процесса сборки узлов или изделий сообразно с требованиями |
| | технологической документации и реальными условиями технологического |
| | процесса. |
| ПК 2.10 | Разрабатывать планировки участков сборочных цехов |
| | машиностроительных производств в соответствии с производственными |
| | задачами, в том числе с использованием систем автоматизированного |
| | проектирования. |

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Тематический план учебной практики

| Коды | Наименование разделов | Всего часов |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| профессиональных компетенций | | |
| 1 | 2 | 3 |
| ПК 2.1 - ПК 2.6 ПК 2.9 - ПК 2.10 | Раздел 1 Разработка технологических процессов для сборки узлов и изделий в механосборочном производстве, в том числе автоматизированном производстве. | 138 |
| | Дифференцированный зачет | 6 |
| | Всего: | 144 |

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

| Наименование разделов и | Содержание практических занятий | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| тем профессионального | | |
| модуля (ПМ), | | Объём часов |
| междисциплинарных | | |
| курсов (МДК) | | |
| 1 | 2 | 3 |
| <u> </u> | огических процессов для сборки узлов и изделий в механосборочном производстве, в | 144 |
| том числе автоматизированн | | |
| Тема 1.1. Основные понятия | Виды работ | 60 |
| сборки узлов и изделий | 1. Общие вопросы технологии сборки: основные понятия и определения. | |
| | 2. Классификация соединений деталей машин. | |
| | 3. Конструкторские и технологические размерные цепи. Реализация размерных связей в | |
| | процессе сборки. Основы расчёта размерных цепей. | |
| | 4. Причины отклонений в размерных связях, возникающих при сборке узлов и изделий. | |
| | Проявление отклонений формы, относительного поворота поверхностей деталей и | |
| | расстояния между ними. | |
| | 5. Деформирование деталей в процессе сборки. | |
| | 6. Качество сборки: подготовка деталей к сборке, точность сборки, методы достижения | |
| | заданной точности сборки, технический контроль качества сборки, окраска изделий. | |
| | 7. Погрешности измерений. Выбор и разработка методов и средств оценки точности геометрических показателей узлов и изделий. | |
| | 8. Классификация и характеристика сборочного оборудования. Сборочные станки. | |
| | Сборочные линии. | |
| | 9. Инструмент и приспособления, применяемые при сборке: ручной и | |
| | механизированный сборочный инструмент, универсальные и специальные | |
| | приспособления, применяемые в сборочном процессе. | |
| | 10. Основы ресурсосбережения и охраны труда на участках механосборочных | |
| | производств. | |
| Тема 1.2 Системы | Виды работ | 18 |
| автоматизированного 1. САПР при выборе сборочного инструмента и технологических приспособлений: | | |
| проектирования при выборе | роектирования при выборе виды, назначение, применение, роль. | |
| конструктивного исполнения | 2. Подбор конструктивного исполнения сборочного инструмента, приспособлений для | |
| сборочного инструмента, | сборки. | |

| технологических | 3. Подбор оборудования с применением САПР. | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----|
| приспособлений и | | |
| оборудования | | |
| Тема 1.3 Технология сборки | Виды работ | 18 |
| соединений | 1. Классификация соединений деталей при сборке. | |
| | 2.Сборка разъёмных соединений: резьбовых, шпоночных, шлицевых, неподвижных | |
| | конических. Расчёт резьбового соединения. | |
| | 3. Сборка неразъёмных соединений: сборка соединений с гарантированным натягом, | |
| | получаемых развальцовыванием, заклёпочных, сваркой, пайкой, склеиванием. Расчёт | |
| | сборки неподвижного соединения с натягом. | |
| Тема 1.4 Системы | Виды работ | 18 |
| автоматизированного | 1. Обзор систем САПР для выполнения расчётов параметров сборки: САЕ-системы. | |
| проектирования при | 2. Этапы выполнения расчёта технологических параметров сборочного процесса. | |
| выполнении расчётов | 3. Основы работы в САЕ-системе: интерфейс, панели инструментов, входной язык | |
| параметров сборки узлов или | системы, типы данных, ввод и редактирование формул, настройка параметров | |
| изделий | вычислений. | |
| Тема 1.5 Сборка типовых | Виды работ | 26 |
| сборочных единиц | 1. Сборка изделий с базированием по плоскостям: схемы установки, методы | |
| | обеспечения точности, примеры. | |
| | 2. Сборка изделий с подшипниками: скольжения и качения. Виды, элементы | |
| | подшипников, классы точности, поля допусков, применение, последовательность | |
| | технологии сборки. | |
| | 3. Сборка составных валов: с муфтами, коленчатые валы. Типизация муфт по принципу | |
| | действия, по конструкции, последовательность сборки. Виды валов, последовательность | |
| | сборки в зависимости от вида. | |
| | 4. Сборка шатунно-поршневых групп: виды, требования к точности, порядок сборки. | |
| | 5. Сборка зубчатых, червячных, цепных и ремённых передач. Виды передач, степени | |
| | точности, методы обработки и порядок сборки. | |
| | Дифференцированный зачет: | 6 |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации примерной программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Технология машиностроения», оснащенный оборудованием: комплект методических разработок для выполнения практических занятий; письменные столы, стулья, классная доска, стол преподавателя; проектор; наглядные пособия; учебно-методический комплекс дисциплины.

Лаборатории «Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ», «Технологическое оборудование и оснастка», оснащенные в соответствии с п.6.1.2.1 Примерной программы по специальности.

Мастерские «Слесарная», «Участок аддитивных установок», оснащенные в соответствии с п.6.1.2.2 Примерной программы по специальности.

Оснащенные базы практики в соответствии с п.6.2.3 Примерной программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь издания печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

- 1. Безъязычный В.Ф. Основы технологии машиностроения. Изд. 2-е. М.: Инновационное машиностроение, 2016.
- 2. Сысоев С.К., Сысоев А.С., Левко В.А. Технология машиностроения. Проектирование технологических процессов. Изд. 2-е. СПб: Лань, 2016.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа: http://window.edu.ru/

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Анухин В.И. Допуски и посадки. Учебное пособие. 4-е изд-СПб.: Питер. 2013.
- 2. Аверченков В.И., Е.А. Польскогогор.Технология машиностроения: Сборник задач и упражнений: Учеб. пособие 2-е изд., перераб. и доп. М.: ИНФРА-М, 2012.
 - 3. Суслов А.Г. Технология машиностроения, учебник, 2013.
- 3. Учебное пособие по курсу «Технология обработки металлов резанием». Academy Sandvik Caramant. © AB Sandvik Caramant. 2013.

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения и/или преподавателями профессионального цикла рассредоточено.

3.4Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: мастера производственного обучения должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, в областях соответствующих профилям обучения и дополнительное профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика», должны иметь квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС.

Мастера производственного обучения должны регулярно повышать свою квалификацию в областях соответствующих профилям обучения или программы практического обучения на курсах повышения квалификации, а также проходить стажировку на предприятиях не реже 1 раза в 3 года.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

| Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля | Критерии оценки | Методы оценки |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ПК 2.1 Планировать процесс выполнения своей работы в соответствии с производственными задачами по сборке узлов или изделий. | Определяет последовательность выполнения своей работы. Планирует процесс выполнения работы. | Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса оценка результатов |
| ПК 2.2 Осуществлять сбор, систематизацию и анализ информации для выбора оптимальных технологических решений, в том числе альтернативных в соответствии с принятым процессом выполнения своей работы по сборке узлов или изделий. | Определяет требуемую информацию для выбора технологических решений. Собирает и анализирует необходимую информацию. | Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса оценка результатов |
| ПК 2.3 Разрабатывать технологическую документацию по сборке узлов или изделий на основе конструкторской документации в рамках своей компетенции в соответствии с нормативными требованиями, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования. | Разрабатывает технологическую документацию по сборке узлов или изделий. Анализирует конструкторскую документацию. Применяет системы автоматизированного проектирования | Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса оценка результатов |
| ПК 2.4 Осуществлять выполнение расчётов параметров процесса сборки узлов или изделий в соответствии с принятым технологическим процессом согласно нормативным требованиям, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования. | Выполняет расчёт параметров сборочного процесса узлов или изделий. Применяет нормативную документацию при выполнении расчётов. Использует системы автоматизированного проектирования для осуществления расчётов. | Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса оценка результатов |
| ПК 2.5 Осуществлять подбор конструктивного исполнения сборочного инструмента, материалов исполнительных элементов инструмента, приспособлений и оборудования в соответствии с выбранным технологическим решением, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования. | Выбирает конструктивное исполнение сборочного инструмента, материал исполнительных элементов инструмента, приспособлений и оборудования. Применяет системы автоматизированного проектирования при выборе инструментов, технологических приспособлений и оборудования. | Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса оценка результатов |

| ПК 2.6 Оформлять маршрутные и операционные технологические карты для сборки узлов или изделий на сборочных участках машиностроительных производств, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования. | Оформляет маршрутные и операционные технологические карты для сборки узлов или изделий. Применяет системы автоматизированного проектирования для оформления технологической документации. | Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса оценка результатов |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ПК 2.7 Осуществлять разработку управляющих программ для автоматизированного сборочного оборудования в целях реализации принятой технологии сборки узлов или изделий на сборочных участках машиностроительных производств, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования. | Разрабатывает управляющие программы для автоматизированного сборочного оборудования. Применяет системы автоматизированного проектирования для разработки управляющих программ. | Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса оценка результатов |
| ПК 2.8 Осуществлять реализацию управляющих программ для автоматизированной сборки узлов или изделий на автоматизированном сборочном оборудовании в целях реализации принятой технологии сборки узлов или изделий на сборочных участках машиностроительных производств в соответствии с разработанной технологической документацией. | Реализует управляющие программы для автоматизированной сборки узлов или изделий на автоматизированном сборочном оборудовании. Применяет разработанную технологическую документацию при реализации управляющих программ на авторизированных сборочных станках. | Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса оценка результатов |
| ПК 2.9 Организовывать эксплуатацию технологических сборочных приспособлений в соответствии с задачами и условиями технологического процесса сборки узлов или изделий сообразно с требованиями технологической документации и реальными условиями технологического процесса. | Организует эксплуатацию технологических сборочных приспособлений. Применяет требования технологической документации при организации эксплуатации. | Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса оценка результатов |
| ПК 2.10 Разрабатывать планировки участков сборочных цехов машиностроительных производств в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования. | Составляет планировки участков сборочных цехов машиностроительных производств. Применяет системы автоматизированного проектирования при разработке планировок сборочных цехов. | Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса оценка результатов |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к | Ведёт поиск и анализ требуемой информации для осуществления | Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и |

| различным контекстам | профессиональной | производственной практиках: |
|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------|
| | деятельности. | оценка процесса |
| | Выбирает варианты решения | оценка результатов |
| | поставленных задач на | |
| | основании имеющейся и | |
| | выбранной информации в | |
| | своей профессиональной | |
| | деятельности. | |
| | Разрабатывает и предлагает | |
| | варианты решения | |
| | нетривиальных задач в своей | |
| | работе. | |
| | Задействует различные | |
| | механизма поиска и | |
| | систематизации | Экспертное наблюдение |
| ОК 02. Осуществлять поиск, анализ | информации. | выполнения практических |
| и интерпретацию информации, | Анализирует, выбирает и | работ на учебной и |
| необходимой для выполнения задач | синтезирует необходимую | производственной практиках: |
| профессиональной деятельности | информацию для решения | оценка процесса |
| • • | задач и осуществления | оценка результатов |
| | профессиональной | |
| | деятельности. | |
| | Определяет вектор своего | |
| | профессионального | 5 |
| | развития. | Экспертное наблюдение |
| ОК 03. Планировать и | Приобретает необходимые | выполнения практических |
| реализовывать собственное | навыки и умения для | работ на учебной и |
| профессиональное и личностное | осуществления личностного | производственной практиках: |
| развитие | развития и повышения | оценка процесса |
| | уровня профессиональной | оценка результатов |
| | компетентности. | |
| | Умеет работать в коллективе | |
| | и взаимодействовать с | |
| | подчинёнными и | D |
| OK 04 P-5 | руководством. | Экспертное наблюдение |
| ОК 04. Работать в коллективе и | Обладает высокими | выполнения практических |
| команде, эффективно | навыками коммуникации. | работ на учебной и |
| взаимодействовать с коллегами, | Участвует в | производственной практиках: |
| руководством, клиентами | профессиональном общении | оценка процесса |
| | и выстраивает необходимые | оценка результатов |
| | профессиональные связи и | |
| | взаимоотношения. | |
| | Грамотно устно и письменно | Эканериное наблионачиз |
| ОК 05. Осуществлять устную и | излагает свои мысли. | Экспертное наблюдение выполнения практических |
| письменную коммуникацию на | Применяет правила делового | работ на учебной и |
| государственном языке с учетом | этикета, делового общения и | производственной практиках: |
| особенностей социального и | взаимодействия с | оценка процесса |
| культурного контекста | подчинёнными и | - |
| | руководством. | оценка результатов |
| ОК 06. Проявлять гражданско- | Проявляет активную | Экспертное наблюдение |
| патриотическую позицию, | гражданскую и | выполнения практических |
| демонстрировать осознанное | патриотическую позицию. | работ на учебной и |
| поведение на основе традиционных | Демонстрирует осознанное | производственной практиках: |
| общечеловеческих ценностей | поведение при | оценка процесса |

| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | взаимодействии с окружающим миром. Участвует в сохранении окружающей среды. Применяет основные правила поведения и действий в чрезвычайных ситуациях. Содействует ресурсосбережению в производственном процессе и бытовой жизни. | оценка результатов Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса оценка результатов |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности | Укрепляет и сохраняет своё здоровье с помощью физической культуры. Поддерживает физическую подготовку на необходимом и достаточном уровне для выполнения профессиональных задач и сохранения качества здоровья. | Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса оценка результатов |
| ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности | Применяет современные средства коммуникации, связи и информационные технологии в своей работе. | Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса оценка результатов |
| ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке | Применяет различные виды специальной документации на отечественном и иностранном языках в своей профессиональной деятельности. | Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса оценка результатов |
| ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере | Определяет этапы осуществления предпринимательской деятельности. Разрабатывает бизнес-план. Осуществляет поиск инвесторов. Оценивает инвестиционную привлекательность и рентабельность своего бизнес-проекта. | Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса оценка результатов |