

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова

Колледж космического машиностроения и технологий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

ПМ. 02 Разработка технологических процессов для сборки узлов и изделий в механосборочном производстве, в том числе в автоматизированном

15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства

Авторы: Хозяйкина В.В., Исаков Э.Р. Рабочая программа производственной (по профилю специальности) практики профессионального модуля «ПМ. 02 Разработка технологических процессов для сборки узлов и изделий в механосборочном производстве, в том числе в автоматизированном». – Королев МО: «МГОТУ», 2022.

Рабочая производственной (по профилю специальности) программа составлена соответствии требованиями Федерального практики В государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО), учебного плана и примерной основной ПО специальности 15.02.15 Технологии образовательной программой металлообрабатывающего разработанной Государственным производства, автономным профессиональным образовательным учреждением Свердловской «Уральский политехнический колледж-Межрегиональный области компетенции»

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании цикловой комиссии «специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства» 10.05.2022 г., протокол № 04.

Рабочая программа рекомендована к реализации в учебном процессе на заседании учебно-методического совета 18.05. 2022 г., протокол № 05.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	11
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	26
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	27
ПРИЛОЖЕНИЕ 3	28
ПРИЛОЖЕНИЕ 4	29
ПРИЛОЖЕНИЕ 5	30

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

1.1. Область применения программы производственной практики (по профилю специальности)

Программа производственной практики (по профилю специальности) является составной частью программы подготовки специалистов среднего звена, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО.

Производственная практика (по профилю специальности) является частью учебного процесса и направлена на формирование у студентов общих и профессиональных компетенций (далее соответственно – ОК, ПК):

Перечень общих компетенций

перечень оощих компетенции			
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		
OK 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		
OK 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения		
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 поддержание необходимого уровня физической подготовленности		
OK 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности		
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке		
OK 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере		

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			
THE O	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,			
ПК 2.7	в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.			
11K 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	Осуществлять реализацию управляющих программ для автоматизированной			
1110 2.0	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.			

и приобретение практического опыта по виду профессиональной деятельности: Разрабатывать технологические процессы для сборки узлов и изделий в механосборочном производстве, в том числе автоматизированном).

1.2. Цели и задачи производственной практики (по профилю специальности), требования к результатам освоения практики, формы отчетности

В ходе освоения программы производственной практики (по профилю специальности) 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 CAD 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;
- назначение и особенности применения подъёмно-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;
- 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 цехе;
- основные принципы составления плана участков сборочных цехов;
- правила и нормы размещения сборочного оборудования;
- 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.

Личностные результаты

Личностные результаты	Код личностных
реализации программы воспитания	результатов

(дескрипторы)	реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.	ЛР 8
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.	ЛР 12
Личностные результаты	
реализации программы воспитания,	ACCEPTANT HAVE COMP
определенные отраслевыми требованиями к деловым кач Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный,	ествам личности
проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный,	ЛР 13

дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость. Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику. Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации. Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектом Российской Федерации Принимающий патриотические взгляды и убеждения, уважающий историю и культуру многонациональной России и Московской области, понимающий престиж государственной службы Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе технической Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями Нацеленный на создание социальноэ-экономических, организационных, правовых условий и гарантий для закрепления на авиационных предприятиях молодых работников, их становления и саморазвития, наиболее полной самореализации в интересах авиационной промышленности Имеющий навыки сотрудничества с коллегами, участниками образовательного и рабочего процесса, взрослыми в образовательного и рабочего процесса, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности Нацеленный на организацию и управление работой структурного полразделения; осуществляющий эксплуатацию и ремонт техники, и технологи
Потовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику. Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации. Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектом Российской Федерации Принимающий патриотические взгляды и убеждения, уважающий историю и культуру многонациональной России и Московской области, понимающий престиж государственной службы Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе технической ЛР 17 Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями Нацеленный на создание социально-экономических, организационных, правовых условий и гарантий для закрепления на авиационных предприятиях молодых работников, их становления и саморазвития, наиболее полной самореализации в интересах авиационной промышленности Имеющий навыки сотрудничества с коллегами, участниками образовательного и рабочего процесса, взрослыми в образовательного и рабочего процесса, взрослыми в образовательного и рабочего процесса, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности Нацеленный на организацию и управление работой структурного подразделения; осуществяяющий эксплуатацию и ремонт детательных аппаратов; проверку и освоение объектов новой
реакции на критику. Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации. Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектом Российской Федерации Принимающий патриотические взгляды и убеждения, уважающий историю и культуру многонациональной России и Московской ЛР 16 области, понимающий престиж государственной службы Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе технической Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями Нацеленный на создание социально-экономических, организационных, правовых условий и гарантий для закрепления на авиационных предприятиях молодых работников, их становления и саморазвития, наиболее полной самореализации в интересах авиационной промышленности Имеющий навыки сотрудничества с коллегами, участниками образовательного и рабочего процесса, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности Нацеленный на организацию и управление работой структурного подразделения; осуществляющий эксплуатацию и ремонт детательных аппаратов; проверку и освоение объектов новой
реакции на критику. Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации. Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектом Российской Федерации Принимающий патриотические взгляды и убеждения, уважающий историю и культуру многонациональной России и Московской ЛР 16 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе технической Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями Нацеленный на создание социально-экономических, организационных, правовых условий и гарантий для закрепления на авиационных предприятиях молодых работников, их становления и саморазвития, наиболее полной самореализации в интересах авиационной промышленности Имеющий навыки сотрудничества с коллегами, участниками образовательного и рабочего процесса, взрослыми в образовательного, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности Нацеленный на организацию и управление работой структурного подразделения; осуществляющий эксплуатацию и ремонт детательных аппаратов; проверку и освоение объектов новой
и образовательной организации. Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектом Российской Федерации Принимающий патриотические взгляды и убеждения, уважающий историю и культуру многонациональной России и Московской области, понимающий престиж государственной службы Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе технической Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями Нацеленный на создание социально-экономических, организационных, правовых условий и гарантий для закрепления на авиационных предприятиях молодых работников, их становления и саморазвития, наиболее полной самореализации в интересах авиационной промышленности Имеющий навыки сотрудничества с коллегами, участниками образовательного и рабочего процесса, взрослыми в образовательного, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности Нацеленный на организацию и управление работой структурного подразделения; осуществляющий эксплуатацию и ремонт летательных аппаратов; проверку и освоение объектов новой
Пичностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектом Российской Федерации Принимающий патриотические взгляды и убеждения, уважающий историю и культуру многонациональной России и Московской области, понимающий престиж государственной службы Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе технической Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями Нацеленный на создание социально-экономических, организационных, правовых условий и гарантий для закрепления на авиационных предприятиях молодых работников, их становления и саморазвития, наиболее полной самореализации в интересах авиационной промышленности Имеющий навыки сотрудничества с коллегами, участниками образовательного и рабочего процесса, взрослыми в образовательного, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности Нацеленный на организацию и управление работой структурного подразделения; осуществляющий эксплуатацию и ремонт летательных аппаратов; проверку и освоение объектов новой
реализации программы воспитания, определенные субъектом Российской Федерации Принимающий патриотические взгляды и убеждения, уважающий историю и культуру многонациональной России и Московской Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе технической Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями Нацеленный на создание социально-экономических, организационных, правовых условий и гарантий для закрепления на авиационных предприятиях молодых работников, их становления и саморазвития, наиболее полной самореализации в интересах авиационной промышленности Имеющий навыки сотрудничества с коллегами, участниками образовательного и рабочего процесса, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности Нацеленный на организацию и управление работой структурного подразделения; осуществляющий эксплуатацию и ремонт летательных аппаратов; проверку и освоение объектов новой
определенные субъектом Российской Федерации Принимающий патриотические взгляды и убеждения, уважающий историю и культуру многонациональной России и Московской Области, понимающий престиж государственной службы Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе технической Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями Нацеленный на создание социально-экономических, организационных, правовых условий и гарантий для закрепления на авиационных предприятиях молодых работников, их становления и саморазвития, наиболее полной самореализации в интересах авиационной промышленности Имеющий навыки сотрудничества с коллегами, участниками образовательного и рабочего процесса, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности Нацеленный на организацию и управление работой структурного подразделения; осуществляющий эксплуатацию и ремонт летательных аппаратов; проверку и освоение объектов новой
Принимающий патриотические взгляды и убеждения, уважающий историю и культуру многонациональной России и Московской области, понимающий престиж государственной службы Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе технической Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями Нацеленный на создание социально-экономических, организационных, правовых условий и гарантий для закрепления на авиационных предприятиях молодых работников, их становления и саморазвития, наиболее полной самореализации в интересах авиационной промышленности Имеющий навыки сотрудничества с коллегами, участниками образовательного и рабочего процесса, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности Нацеленный на организацию и управление работой структурного подразделения; осуществляющий эксплуатацию и ремонт летательных аппаратов; проверку и освоение объектов новой ЛР 16 ЛР 16 ЛР 16
историю и культуру многонациональной России и Московской области, понимающий престиж государственной службы Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе технической Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями Нацеленный на создание социально-экономических, организационных, правовых условий и гарантий для закрепления на авиационных предприятиях молодых работников, их становления и саморазвития, наиболее полной самореализации в интересах авиационной промышленности Имеющий навыки сотрудничества с коллегами, участниками образовательного и рабочего процесса, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности Нацеленный на организацию и управление работой структурного подразделения; осуществляющий эксплуатацию и ремонт летательных аппаратов; проверку и освоение объектов новой
области, понимающий престиж государственной службы Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе технической Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями Нацеленный на создание социально-экономических, организационных, правовых условий и гарантий для закрепления на авиационных предприятиях молодых работников, их становления и саморазвития, наиболее полной самореализации в интересах авиационной промышленности Имеющий навыки сотрудничества с коллегами, участниками образовательного и рабочего процесса, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности Нацеленный на организацию и управление работой структурного подразделения; осуществляющий эксплуатацию и ремонт летательных аппаратов; проверку и освоение объектов новой
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе технической Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями Нацеленный на создание социально-экономических, организационных, правовых условий и гарантий для закрепления на авиационных предприятиях молодых работников, их становления и саморазвития, наиболее полной самореализации в интересах авиационной промышленности Имеющий навыки сотрудничества с коллегами, участниками образовательного и рабочего процесса, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности Нацеленный на организацию и управление работой структурного подразделения; осуществляющий эксплуатацию и ремонт летательных аппаратов; проверку и освоение объектов новой
Пичностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями Нацеленный на создание социально-экономических, организационных, правовых условий и гарантий для закрепления на авиационных предприятиях молодых работников, их становления и саморазвития, наиболее полной самореализации в интересах авиационной промышленности Имеющий навыки сотрудничества с коллегами, участниками образовательного и рабочего процесса, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности Нацеленный на организацию и управление работой структурного подразделения; осуществляющий эксплуатацию и ремонт летательных аппаратов; проверку и освоение объектов новой
Пичностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями Нацеленный на создание социально-экономических, организационных, правовых условий и гарантий для закрепления на авиационных предприятиях молодых работников, их становления и саморазвития, наиболее полной самореализации в интересах авиационной промышленности Имеющий навыки сотрудничества с коллегами, участниками образовательного и рабочего процесса, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности Нацеленный на организацию и управление работой структурного подразделения; осуществляющий эксплуатацию и ремонт летательных аппаратов; проверку и освоение объектов новой
реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями Нацеленный на создание социально-экономических, организационных, правовых условий и гарантий для закрепления на авиационных предприятиях молодых работников, их становления и саморазвития, наиболее полной самореализации в интересах авиационной промышленности Имеющий навыки сотрудничества с коллегами, участниками образовательного и рабочего процесса, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности Нацеленный на организацию и управление работой структурного подразделения; осуществляющий эксплуатацию и ремонт летательных аппаратов; проверку и освоение объектов новой
определенные ключевыми работодателями Нацеленный на создание социально-экономических, организационных, правовых условий и гарантий для закрепления на авиационных предприятиях молодых работников, их становления и саморазвития, наиболее полной самореализации в интересах авиационной промышленности Имеющий навыки сотрудничества с коллегами, участниками образовательного и рабочего процесса, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности Нацеленный на организацию и управление работой структурного подразделения; осуществляющий эксплуатацию и ремонт летательных аппаратов; проверку и освоение объектов новой
Нацеленный на создание социально-экономических, организационных, правовых условий и гарантий для закрепления на авиационных предприятиях молодых работников, их становления и саморазвития, наиболее полной самореализации в интересах авиационной промышленности Имеющий навыки сотрудничества с коллегами, участниками образовательного и рабочего процесса, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности Нацеленный на организацию и управление работой структурного подразделения; осуществляющий эксплуатацию и ремонт летательных аппаратов; проверку и освоение объектов новой
организационных, правовых условий и гарантий для закрепления на авиационных предприятиях молодых работников, их становления и саморазвития, наиболее полной самореализации в интересах авиационной промышленности Имеющий навыки сотрудничества с коллегами, участниками образовательного и рабочего процесса, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности Нацеленный на организацию и управление работой структурного подразделения; осуществляющий эксплуатацию и ремонт летательных аппаратов; проверку и освоение объектов новой
авиационных предприятиях молодых работников, их становления и саморазвития, наиболее полной самореализации в интересах авиационной промышленности Имеющий навыки сотрудничества с коллегами, участниками образовательного и рабочего процесса, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности Нацеленный на организацию и управление работой структурного подразделения; осуществляющий эксплуатацию и ремонт летательных аппаратов; проверку и освоение объектов новой
саморазвития, наиболее полной самореализации в интересах авиационной промышленности Имеющий навыки сотрудничества с коллегами, участниками образовательного и рабочего процесса, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности Нацеленный на организацию и управление работой структурного подразделения; осуществляющий эксплуатацию и ремонт летательных аппаратов; проверку и освоение объектов новой
авиационной промышленности Имеющий навыки сотрудничества с коллегами, участниками образовательного и рабочего процесса, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности Нацеленный на организацию и управление работой структурного подразделения; осуществляющий эксплуатацию и ремонт летательных аппаратов; проверку и освоение объектов новой
Имеющий навыки сотрудничества с коллегами, участниками образовательного и рабочего процесса, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности Нацеленный на организацию и управление работой структурного подразделения; осуществляющий эксплуатацию и ремонт летательных аппаратов; проверку и освоение объектов новой
образовательного и рабочего процесса, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности Нацеленный на организацию и управление работой структурного подразделения; осуществляющий эксплуатацию и ремонт летательных аппаратов; проверку и освоение объектов новой
образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности Нацеленный на организацию и управление работой структурного подразделения; осуществляющий эксплуатацию и ремонт летательных аппаратов; проверку и освоение объектов новой
ооразовательной, оощественно полезной, учеоно-исследовательской, проектной и других видах деятельности Нацеленный на организацию и управление работой структурного подразделения; осуществляющий эксплуатацию и ремонт летательных аппаратов; проверку и освоение объектов новой
Нацеленный на организацию и управление работой структурного подразделения; осуществляющий эксплуатацию и ремонт летательных аппаратов; проверку и освоение объектов новой
подразделения; осуществляющий эксплуатацию и ремонт летательных аппаратов; проверку и освоение объектов новой
летательных аппаратов; проверку и освоение объектов новой
летательных аппаратов; проверку и освоение объектов новой
теуники и теунологи
Textioner, in Textionorus
Личностные результаты
реализации программы воспитания,
определенные субъектами образовательного процесса
Нацеленный на повышение производительности труда ЛР 21
Ориентирующийся на повышение конкурентоспособности на рынке ЛР 22
труда молодых специалистов

Планируемые личностные результаты в ходе реализации образовательной программы

Наименование профессионального модуля,	Код личностных
учебной дисциплины	результатов реализации
	программы воспитания
ПМ 02 Разработка технологических процессов для сборки узлов	ЛР 10 ЛР 13 ЛР 14 ЛР 15
и изделий в механосборочном производстве, в том числе	ЛР 18 ЛР 19 ЛР 21 ЛР 22
автоматизированном	

По окончании практики студент сдаёт отчет (Приложение 1) в соответствии с содержанием тематического плана практики и аттестационный лист (Приложение 2).

Итоговая аттестация проводится в форме дифференцированного зачёта.

1.3. Организация практики

Для проведения производственной практики (по профилю специальности) разработана следующая документация:

- положение о практике;
- рабочая программа производственной практики (по профилю специальности);
- план-график консультаций и контроля за выполнением студентами программы производственной практики (при проведении практики на предприятии);
 - договоры с предприятиями по проведению практики;
 - приказ о распределении студентов по базам практики;
- В основные обязанности руководителя практики от подразделения СПО входят:
- проведение практики в соответствии с содержанием тематического плана и содержания практики;
 - установление связи с руководителями практики от организаций;
- разработка и согласование с организациями программы, содержания и планируемых результатов практики;
 - осуществление руководства практикой;
- контролирование реализации программы и условий проведения практики организациями, в том числе требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;
- формирование группы в случае применения групповых форм проведения практики;
- совместно с организациями, участвующими в организации и проведении практики, организация процедуры оценки общих и профессиональных компетенций студента, освоенных им в ходе прохождения практики;
- разработка и согласование с организациями формы отчетности и оценочного материала прохождения практики.

Студенты при прохождении производственной практики (по профилю специальности) обязаны:

- вести дневник прохождения производственной практики (по профилю специальности) (Приложение 3);
- полностью выполнять задания, предусмотренные программой производственной практики;
 - соблюдать действующие в организациях правила внутреннего трудового

распорядка;

• изучать и строго соблюдать нормы охраны труда и правила пожарной безопасности.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

1.4. Количество часов на освоение программы производственной практики (по профилю специальности)

Рабочая программа рассчитана на прохождение студентами практики в объеме 216 ч.

Распределение разделов и тем по часам приведено в тематическом плане. Базой практики является организации машиностроительного профиля.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

2.1. Объем производственной практики (по профилю специальности) и виды учебной работы

Вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку	Объем часов
Всего занятий	216
в том числе:	
вводное занятие	6
виды работ	174
Выполнение обязанностей на рабочих местах в организации	24
Итоговая аттестация	6

2.2. Тематический план и содержание производственной практики (по профилю специальности)

Наименование разделов, тем, выполнение обязанностей на рабочих местах в организации	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, экскурсии, состав выполнения работ		Уровень освоения
1	2	3	4
Вводное занятие	Виды работ		
	Вводное занятие. Исследование задания на практику. Инструктажи. Знакомство с местом прохождения практики.	6	1
Раздел 1.	Разработка технологического процесса и оформление технологической	96	
	документации по сборке узлов и изделий с применением систем автоматизированного		
	проектирования		
Тема 1.1.	Виды работ	96	
Разработка технологического процесса	1 Использование шаблонов типовых схем сборки изделий. Выбор способов базирования соединяемых деталей.		3
сборки узла или изделия машиностроительного цеха и оформление технологической	2 Выбор технологических маршрутов для соединения из базы разработанных ранее. Поиск и анализ необходимой информации для выбора наиболее подходящих технологических решений.		3
документации сборки.	2 Daniel Carron marrorra account and marrorra and account account and account account and account and account account account and account account and account acc		3
	4 Применение конструкторской документации для разработки технологической документации.		3
5 Проведение расчетов параметров узлов и изделий.			3
6 Применение систем автоматизированного проектирования при проведении расчетов сборочных процессов узлов и деталей. Применение САЕ систем для расчетов сборочного процесса			3
	Выбор конструктивного исполнения сборочного инструмента, материалов, исполнительных элементов инструмента, приспособлений и оборудования.		3
	8 Применение систем автоматизированного проектирования для выбора конструктивного исполнения сборочного инструмента, приспособлений и оборудования.		3
	9 Оформление маршрутных и операционных технологических карт для сборки узлов		3

1				1
		или изделий на сборочных участках машиностроительных производств.		
	10	Составление технологических маршрутов сборки узлов и изделий и проектирование		3
		сборочных технологических операций.		
11 H		Использование систем автоматизированного проектирования в приложении к		3
		оформлению технологической документации по сборке узла или изделия.		
	12	Организация эксплуатации технологических сборочных приспособлений в соответствии с задачами и условиями процесса сборки.		3
	13	Сопоставление требований технологической документации и реальных условий		3
		технологического процесса.		
	14	Разработка и составление планировок		3
Раздел 2.	Разр	работка и реализация управляющих программ для автоматизированной сборки ов или изделий	84	
Тема 2.1.	Вид	ы работ		
Разработка управляющих программ на сборочных станках с применением		Разработка управляющих программ для автоматизированного сборочного оборудования.	66	3
САD/САМ систем для сборки изделий.	2	Реализация управляющих программ для автоматизированной сборки изделий на станках с ЧПУ.		3
	3	Применение технологической документации для реализации технологии сборки с помощью управляющих программ.		3
Тема 2.2.	Вид	ы работ		
Ознакомление с автоматизированным рабочим местом оператора	1	Применение автоматизированного рабочего места технолога-программиста для разработки и внедрения управляющих программ к сборочному автоматизированному оборудованию и промышленным роботам.	18	2
сборочного станка и реализация управляющей программы по сборке узлов или изделий.	2	Разработка и составление планировок участков сборочных цехов. Применение систем автоматизированного проектирования для разработки планировки.		3
Выполнение	Вид	ы работ		
обязанностей на	1	Выполнение производственных заданий на рабочем месте.	24	2
рабочих местах в	1			
организации				
Итоговая аттестация		ча отчета в соответствии с содержанием тематического плана практики по	6	3
	уста	новленной форме.		

7000 216	21.		
Bcero 210	216	всего	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач). 6/2(2) (6 всего, 2 лабораторные работы, 2 экскурсии)

•

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Производственная практика реализуется в организациях машиностроительного профиля, обеспечивающих деятельности обучающихся в профессиональной области. Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности и выполнение всех видов деятельности, определенных содержанием ФГОС СПО.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию будущей профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам профессиональной деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Вороненко, В. П. Проектирование машиностроительного производства: учебник / В. П. Вороненко, М. С. Чепчуров, А. Г. Схиртладзе; под редакцией В. П. Вороненко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-4519-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. —

URL: https://e.lanbook.com/book/121984

- 2. Ермолаев В.В.Программирование для автоматизированного оборудования [Текст]: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / В. В. Ермолаев ; Ермолаев В.В. 3-е изд., стер. Москва: Издательский центр "Академия", 2017. 256 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-4468-4263-6.
- 3.Сурина, Е. С. Разработка управляющих программ для системы ЧПУ: учебное пособие / Е. С. Сурина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 268 с. ISBN 978-5-8114-4696-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —

URL: https://e.lanbook.com/book/124584

4. Черепахин, А. А. Технологические процессы в машиностроении : учебное пособие / А. А. Черепахин, В. А. Кузнецов. — 3-е изд., стер. — Санкт-

Петербург : Лань, 2019. — 184 с. — ISBN 978-5-8114-4303-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. —

URL: https://e.lanbook.com/book/118618

Дополнительные источники:

1.Зубарев, Ю. М. Технологическое обеспечение надежности эксплуатации машин : учебное пособие / Ю. М. Зубарев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-2100-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. —

URL: https://e.lanbook.com/book/1079322.

2.Панкратов, Ю. М. САПР режущих инструментов : учебное пособие / Ю. М. Панкратов. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-1365-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168499

Интернет-ресурсы:

- 1. http://www.edu.ru/index.php?page_id=6 Федеральный портал Российское образование
 - 2. edu.ru ресурсы портала для общего образования
 - 3. <u>window.edu.ru</u> Единое окно доступа к образовательным ресурсам
 - 4. Портал "ВСЕОБУЧ"

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики (по профилю специальности) осуществляется преподавателем в процессе проведения лабораторных занятий и приёма отчетов, а также сдачи обучающимися дифференцированного зачета.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и
(приобретение практического опыта, освоенные	оценки
умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Приобретённый практический опыт:	
- использования шаблонов типовых схем сборки	Аттестационный лист по итогам
изделий;	прохождения практики ПП 02. С
- выбора способов базирования соединяемых	оценкой от руководителя практики
деталей;	на предприятии;
- выбора технологических маршрутов для	Характеристика от предприятия;
соединений из базы маршрутов, разработанных	Дневник по практике;
ранее;	Отчет по практике;
- поиска и анализа необходимой информации для	Промежуточный контроль
выбора наиболее подходящих технологических	(дифференцированный зачет)
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;	
Teanonorn teenna onepaunn,	

- 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;

Освоенные умения:

- 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 леталей:
- рассчитывать параметры процесса сборки узлов или изделий согласно требованиям нормативной документации;

- использовать CAE 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 CAD технологии для разработки планировки;

Усвоенные знания:

- 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;
- назначение и особенности применения подъёмнотранспортного, 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;
- 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 в 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 цехе;
- основные принципы составления плана участков сборочных цехов;

- правила и нормы размещения сборочного оборудования;
- 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.

25



Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова

Колледж космического машиностроения и технологий

Начальник Центра п	ВЕРЖДАЮ» практической подготовки Ю.А. Князева		
	<u> </u>		202_ г.
Задание на производственную практику			
по профессиональному модулю ПМ.01.			
обучающейся специальности группы			
(ФИО полностью, номер группы)			
Приказ о направлении на практику от «» 202_ г. №			
Наименование организации			
Срок прохождения практики с202_ г. по202_ г.			
Дата выдачи задания:202_ г.			
Руководитель практики://			
Председатель цикловой комиссии/	_/		
Ознакомлен:			
Дата подпись ФИО Содержание задания на практику:			
1. Дать характеристику предприятия, организации			
2. Ознакомиться с учетной политикой предприятия, организации			
3.			
4.			
5.			
6.			



Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова

Колледж космического машиностроения и технологий/

ОТЧЕТ по производственной практике (по профилю специальности)

Специальность				
	Код и наим	енование специальност	nu	
Студента(ки)	курса	группы		
форма обучения				
	очная, заочная)			
	(Фами	лия, имя, отчество)		
Место прохождения	н практики			
	(Наза	вание организации)		
Срок прохождения	практики с «>	20	г. по «»	20 г.
	Руково	дители практики	1	
от организации				
должность	подпись	Ф.И.О.		
от колледжа				_
должность	подпись	Ф.И.О.		
Итоговая оценка по	практике			

придожение 3

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

ОИФ			
обучающийся по специальности			
группа, курс _, форма обучения очная	, прошел прог	изводственную	практику (по
профилю специальности)	ПО	профе	ссиональному
модулю	в объеме	часов	с по
			В
Виды и качество выполнения	работ в период	практики	
Виды работ,	Каче	ство выполнени	я работ
выполненных обучающимся во время практики	высокое	среднее	низкое
Результат практики	полно	ма практики в: ОМ/НЕПОЛНО Нужное подчеркну	М объеме

Характеристика учебной и профессиональной деятельности обучающегося во время прохождения практики

Отзыв-характеристика

на обучающегося по специальности

15.02.15		
	ФИО	

Для заполнения отзыва ответьте, пожалуйста, на следующие вопросы. Выбранные ответы отметьте в таблице любым доступным способом.

№ п/п	Вопрос	Варианты ответов			
1	Понимает ли студент-практикант сущность и социальную значимость своей будущей профессии?	да	нет	не в	полной мере
2	Проявляет ли студент-практикант к своей профессии устойчивый интерес?	да	нет		ого интереса не вляет
3	Способен ли студент-практикант организовать собственную деятельность?	да	нет	руко	уется контроль водителя (наставника)
4	Выбирает ли студент-практикант типовые методы и способы выполнения профессиональных задач?	да	нет	руко	рает с помощью водителя (наставника)
5	Оценивает ли студент-практикант эффективность и качество решения различных задач?	да	нет	задач	
6	Принимает ли студент-практикант решения в стандартных и нестандартных ситуациях?	да	нет	руко	уется помощь водителя (наставника)
7	Можете ли студент-практикант нести ответственность за принятые решения?	да	нет		да сомневается в ятом решении
8	Осуществляет ли студент-практикант поиск необходимой информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач?	да	нет		дается в помощи водителя (наставника)
9	Может ли студент-практикант применить необходимую информацию для эффективного выполнения профессиональных задач?	да	нет	применяет под наблюдением наставника	
10	Повышает ли студент-практикант свое профессиональное и личностное развитие?	да	нет	стабильного интереса к личностному развитию не проявляет	
11	Владеет ли студент-практикант информационной культурой	да			нет
12	Может ли анализировать студент-практикант информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий?	да	а может, но не всегда может, но под руководством наставника		руководством

13	Может ли оценивать студент-практикант информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий?	да	может, но не всегда	может, но под руководством наставника
14	Работал ли успешно студент-практикант в коллективе и в команде?	да	нет	требуются навыки работы в коллективе
15	Как эффективно студент-практикант общался с коллегами, руководством, потребителями?	проя инте наст		нет, интереса не проявлял
16	Берет ли студент-практикант на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных) и за результат выполнения заданий?	да	нет	берёт ответственность неохотно
17	Может ли студент-практикант самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития?	да	нет	нуждается в помощи
18	Может ли студент-практикант заниматься самообразованием?	да	нет	особого интереса к самообразованию не проявляет
19	Может ли студент-практикант осознанно планировать повышение квалификации?	да	нет	требуется убеждать в её необходимости
20	Ориентируется ли студент-практикант в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности?	да	нет	требуется помощь со стороны руководителя

Руководитель практики			
-		подпись	ФИО
N	Μ.П.		202 г.

придожение 5

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Дата	Содержание работ	Отметка о выполнении		
Руководитель практики				
	подпись	ФИО		

М.Π.

Указания к заполнению дневника практики

2021г.

- 1. В колонке "Дата" указывается период выполнения работы, изучения материала.
- 2. В колонке "Содержание работ" записываются виды выполняемых студентом работ, наименование тем изучаемого материала.
- 3. Отметку о выполнении работ ставит руководитель практики от предприятия.

предприятия.