Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургский политехникум»

## Аннотации рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии

Шифр	Учебные дисциплины,	Аннотация			
шифр	профессиональные	Типотиция			
	1 1				
OFC2 00	модули				
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и				
ОГСЭ.01.	Основы философии			вной образовательной программы:	
				сновы философии» является обязательной частью общего	
				ого цикла основной образовательной программы в	
			и с ФГОС по специальности 15.0		
				Основы философии» обеспечивает формирование	
				о всем видам деятельности ФГОС специальности 15.02.09	
			технологии. Особое значение д	дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01 -	
		OK.11.			
			планируемые результаты осво		
		В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания			
		Код ПК, Умения Знания			
		ОК	у мения	Эпапия	
		OK.01	Ориентироваться в наиболее	Основные категории и понятия философии;	
		OK.02	общих философских	роль философии в жизни человека и общества;	
		OK.03	проблемах бытия, познания,	Основы философского учения о бытии;	
		OK.04	ценностей, свободы и	Сущность процесса познания;	
		OK.06	смысла жизни как основах	Основы научной, философской и религиозной картин	
		OK.07	формирования культуры	мира;	
		OK.08	гражданина и будущего	Условия формирования личности, свободе и	
		OK.09	специалиста,	ответственности за сохранение жизни, культуры,	
		OK.10	социокультурный контекст;	окружающей среды;	
		OK.11	Выстраивать общение на	О социальных и этических проблемах, связанных с	
			основе общечеловеческих	развитием и использованием достижений науки,	
			ценностей.	техники и технологий по выбранному профилю	

				профессиональной деятельности;	
				Общечеловеческие ценности, как основа поведения в	
				коллективе, команде.	
ОГСЭ.02	История	1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:			
				пяется обязательной частью общего гуманитарного и	
		социально	- экономического цикла основно	ой образовательной программы в соответствии с ФГОС по	
			ости 15.02.09 Аддитивные техно		
				еспечивает формирование профессиональных и общих	
		компетенц	ий по всем видам деятельности	ФГОС по специальности15.02.09 Аддитивные технологии	
			чение дисциплина имеет при фо	ормировании и развитии ОК 1, ОК 2, ОК4, ОК 5, ОК6,	
		ОК8, ОК9.			
			и планируемые результаты ост		
		В рамках п	рограммы учебной дисциплины	обучающимися осваиваются умения и знания	
		Код	*7		
		пк, ок	Умения	Знания	
				- основныенаправления развития ключевых	
				регионов мира на рубеже веков	
				(XX и XXI вв.);	
			- ориентироваться	- сущность и причины	
			в современной	локальных, региональных,	
			экономической,	межгосударственных конфликтов	
			политической и культурной	в конце XX - начале XXI в.;	
			ситуации в России и мире;	- основные процессы (интеграционные,	
		ОК 01-	- выявлять взаимосвязь	поликультурные, миграционные	
		OK11	отечественных,	и иные) политического	
			региональных, мировых	и экономического развития ведущих	
			социально-экономических,	государств и регионов	
			политических и культурных	мира;	
			проблем	- назначение ООН, НАТО, ЕС	
			•	и других организаций, и основные	
				направления их деятельности;	
				- о роли науки, культуры и религии	
				в сохранении и укреплении	
				в солрапении и укреплении	

			традиций; - содержание важнейших пр	равовых ъных актов мирового
ОГСЭ.03	Иностранный язык	<ul> <li>1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:     Учебная дисциплина «ОГСЭ.03 Иностранный язык» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.09 «Аддитивные технологии». Учебная дисциплина «ОГСЭ.03 Иностранный язык» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС поспециальности 15.02.09 «Аддитивные технологии». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитииОК 4-9, ПК 1.1, 1.2, ПК 2.1-2.4, ПК 3.1 - 3.3.</li> <li>1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:</li> </ul> В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания		
		К од П К, ОК	Умения	Знания
		О К 4-9, ПК 1.1, 1.2, П К 2. 1-2.4, ПК 3. 1 - 3.3.	- общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы; - переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности; - самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять	- лексический (1200-1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности

			словарный запас.					
ОГСЭ.04.	Физическая культура	1.1. Мест	о дисциплины в структуре основной образовательной программы:					
01 00.04.	± 11511 tookun kynbi ypu		пебная дисциплина ОГСЭ.04 Физическая культура является обязательной частью					
			уманитарного и социально-экономического цикла основной образовательной программь	ы в				
		соответст	вии с ФГОС по					
			специальности 15.02.09 Аддитивные технологии.					
			небная дисциплина «ОГСЭ.04 Физическая культура» обеспечивает формирование					
			ональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности					
			Аддитивные технологии. Особое значение дисциплина имеет при формировании и разви	итии				
			анизовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения,					
		-	нных руководителем, ОК 3 анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и					
		итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы, ОК 6 работать в команде, эффективно общаться с коллегами,						
		руководс						
		руководс	I DOWI.					
		1.2. Пепь	и планируемые результаты освоения дисциплины:					
			программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания					
		F						
		Код	Предметные результаты					
		ОК						
			<ul> <li>умение использовать разнообразные формы и виды физкультурной</li> </ul>					
			деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и					
			досуга;					
			– владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья,					
			поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний,					
			связанных с учебной и производственной деятельностью;					
			– владение основными способами самоконтроля индивидуальных показателей					
		0.742	здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития					
		OK2	и физических качеств;					
		ОКЗ	– владение физическими упражнениями разной функциональной					
		ОК6	направленности, использование их в режиме учебной и производственной					
			деятельности					
			с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;					
			<ul><li>– владение техническими приемами и двигательными действиями базовых</li></ul>					
			владение техническими присмами и двигательными деиствиями базовых видов спорта, активное применение их в игровой и соревновательной					
			видов спорта, активное применение их в игровой и соревновательной					

			еятельности, готовность к выполнению норма			
			ризкультурно-спортивного комплекса «Готов і	к труду и обороне» (ГТО).		
ОГСЭ.05	Коммуникативный	1.1. Место да	исциплины в структуре основной образоват	сельной программы:		
01 03.02	практикум		ая дисциплина «ОГСЭ.05 Коммуникативный:			
			я с ограниченными возможностями здоровья и			
		общепрофесс	сионального цикла основной образовательной			
			ги 15.02.09 Аддитивные технологии.	- 1		
			ая дисциплина «ОГСЭ.05Коммуникативный г			
			етенций по всем видам деятельности ФГОС по			
			Особое значение дисциплина имеет при форми	· ·		
		устойчивый і	ать сущность и социальную значимость будуп	цеи профессии, проявлять к неи		
			интерес. изовывать собственную деятельность, исходя і	из напи и способов за постимания		
		_	•	из цели и спосооов ее достижения,		
		определенных руководителем. ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.				
		ОК 03. Планировать и реализовывать сооственное профессиональное и личностное развитие. ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством.				
		ок оч. гаобтать в коллективе и команде, эффективно взаимодеиствовать с коллегами, руководством, клиентами.				
			ланируемые результаты освоения дисципл	ины:		
		В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания				
		Код ПК, ОК	Умения	Знания		
		ОК 01.	характерологические особенности,	теоретические основы,		
		OK 02.	цели . мотивы , намерения , состояния;	структуру и содержание процесса		
		OK 03.	- выбирать такие стиль, средства,	деловой коммуникации;		
		ОК 04.	приемы общения, которые бы с	- методы и способы эффективного		
		OK 05.	минимальными затратами приводили к	общения, проявляющиеся в выборе		
		OK 06.	намеченной цели .	средств убеждения и оказания		
		OK 07.	- находить пути преодоления	влияния на партнеров по общению		
		OK 08.	конфликтных ситуаций, встречающихся	;		
		OK 09.	как в пределах учебной жизни, так и вне	- приемы психологической		
		OK 10.	ee;	защиты личности от негативных,		
			- ориентироваться в новых аспектах	травмирующих переживаний,		
			учебы и жизнедеятельности в условиях	способы адаптации.		
			профессиональной организации,	- Способы предупреждения		
			правильно оценивать сложившуюся	конфликтов и выхода из		

			ситуацию, действовать с ее учетом;	конфликтных ситуаций;		
			- эффективно взаимодействовать в	- Правила активного стиля		
			команде;	общения и успешной		
			- взаимодействовать со структурными	самопрезентации в деловой		
			подразделениями образовательной	коммуникации;		
			организации, с которыми обучающиеся	- использование алгоритма как		
			входят в контакт;	способа автоматизации		
			- ставить задачи профессионального и	деятельности;		
			личностного развития	- назначение и функции		
			-	операционных систем		
ОГСЭ.05	Психология общения	1.1.Место дис	сциплины в структуре основной образовато	ельной программы:		
		Учебная дисциплина «ОГСЭ.05 Психология общения» входит в общий гуманитарный и				
		социально-экономический цикл и является вариативной частью цикла основной образовательной				
		программы в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии				
		Учебная дисциплина«ОГСЭ.05Психология общения» обеспечивает формирование				
		профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности				
		15.02.09 Аддитивные технологии				
			ние дисциплина имеет при формировании и р	язвитии ОК 1-9		
		Occool sha ici	по дисциплина имеет при формировании и р	USBRITAN OR 1 7.		
		12 Пепьип	панируемые результаты освоения дисципл	nnri.		
			тапируемые результаты освоения дисциил ограммы учебной дисциплины обучающим			
		D pankas npe	примымы у помой дисцинального обучающим	nen debanbaidten ymennin n snannn		
		Код	Предметные результаты			
		ПК,ОК	предменные результаты			
		IIIX,OIX				

	ОК 1-ОК 9  Сформированность умений пониматьвербальные и невербальные средства общения; сформированность умений преодолевать коммуникативные барьеры; понимать причины конфликтов и находить способы их разрешения, сформированность умений устанавливать зависимость между определёнными качествами личности и криминогенным поведением, владение навыками анализа социально-психологических явлений на макро- и микроуровне; сформированность умений использовать приёмы саморегуляции поведения в процессе межличностного общения; сформированность представлений о роли и ролевых ожиданиях в общении,видах социальных взаимодействий,психологических типах личности; сформированность представлений о этических принципах общения; владение умением определять источники, причины, виды и способы разрешения конфликтов; сформированность умения организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности, владеть методами определения психологической проблематики в профессиональных ситуациях.
Математика	<ul> <li>1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы: Учебная дисциплина «ЕН. 01 Математика» является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии. Учебная дисциплина «ЕН. 01 Математика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности15.02.09 Аддитивные технологии.Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02 − 05, 08-09 ПК 1.1,1.2, 2.1-2.4, 3.1-3.3.</li> <li>1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:</li> <li>В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания</li> </ul>
	Математика

			1	
		Код ПК, ОК	Умения	Знания
		ОК 02-05, 08-09 ПК 1.1,1.2 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.3	Производить практические расчеты по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства; Описывать с помощью функций различные зависимости, представлять их графически; Анализировать сложные функции, строить и интерпретировать их графики; Строить и исследовать простейшие математические модели; Исследовать (моделировать) несложные практические ситуации на основе изученных формул и свойств фигур; Проводить вычисление объемов и площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства	Основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры и геометрии; Основы аналитической геометрии в пространстве; Основы дифференциального и интегрального исчисления; Основы теории вероятностей и математической статистики; Возможности математических методов в построении моделей реальных процессов и ситуаций, в описании свойств предметов и их взаимного расположения; Универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость в различных областях человеческой деятельности
EH.02	Информатика		ины в структуре основной образовате	
				обязательной частью математического и
			научного цикла основной образователы 5.02.09 Аддитивные технологии.	нои программы в соответствии с Ф1 ОС
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ивает формирование профессиональных и
			иплина «Еп.о2 информатика» оосспеча и по всем видам деятельности ФГОС спе	
				ровании и развитии ОК.02 Осуществлять
				для выполнения задач профессиональной
		monek, anamis n nni	српретацию информации, необходимой,	дли выполнении задал профессиональной

		деятельности О	К.09 Использовать информационные тех	кнологии в профессиональной деятельности.
			нируемые результаты освоения дисци аммы учебной дисциплины обучающим	
		Код ПК, ОК	Умения	Знания
		ОК 01 ОК 09. ПК 1.1 - ПК3.4.	использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах; использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в том числе специального; применять компьютерные и телекоммуникационные средства:	основные понятия автоматизированной обработки информации; общий состав и структуру персональных компьютеров и вычислительных систем; состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности; методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации; базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности; основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности
EH.03	Экологические основы природопользования	Учебная	иплины в структуре основной образо дисциплина «ЕН.03 Экологические основать на образо детество состоем в образо детество детество в образо детество детество детество в образо детество	вательной программы: овы природопользования» является
		образовательной технологии. Учебная формирование г специальности		специальности 15.02.09 Аддитивные овы природопользования» обеспечивает й по всем видам деятельности ФГОС по
		1.2. Цель и пла	нируемые результаты освоения дисці	иплины:

	Код ПК, ОК	Умения	Знания
	ОК 01-11, ПК 3.13.4.	Анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности; Осуществлять в общем виде оценку антропогенного воздействия на окружающую среду с учетом специфики природно-климатических условий; Грамотно реализовывать нормативно-правовые акты при работе с экологической документацией	Принципы взаимодействия живых организмов и среды обитания; Условия устойчивого состояния экосистем; Принципы и методы рационального природопользования; Методы снижения хозяйственного воздействия на биосферу; Методы экологического регулирования; Организационные и правовые средства охраны окружающей среды.
рофессиональный икл	<b>-</b>		,
бщепрофессиональный и	икл		
	Учебная общепрофессио в соответствии учебная профессиональ 15.02.09 Аддити ОК 01 ОК 09. Выбирать спосоконтекстам.  1.2. Цель и пла В рамках програбора	дисциплина «ОП.01 Инженерная гра нального цикла основной образовате с ФГОС по специальности 15.02.09 А дисциплина «ОП.01 Инженерная гра ных и общих компетенций по всем вы ивные технологии. Особое значение д ПК 1.1 - ПКЗ.4. обы решения задач профессионально нируемые результаты освоения ди аммы учебной дисциплины обучающ	офика» является обязательной частью ельной программы Аддитивные технологии. Офика» обеспечивает формирование идам деятельности ФГОС по специальности дисциплина имеет при формировании и развити й деятельности. Применительно к различным и сциплины:
и б	кл щепрофессиональный п женерная графика	офессиональный кл  щепрофессиональный цикл  женерная графика  1.1. Место диси Учебная общепрофессио в соответствии о Учебная профессиональная профессиональная профессиональная об профессиональная профессиональ	Анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности; Осуществлять в общем виде оценку антропогенного оценку антропогенного природно-климатических условий; Грамотно реализовывать нормативно-правовые акты при работе с экологической документацией  1.1. Место дисциплины в структуре основной обр Учебная дисциплина «ОП.01 Инженерная гра общепрофессионального цикла основной образовате в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.09 А Учебная дисциплина «ОП.01 Инженерная гра профессиональных и общих компетенций по всем ви 15.02.09 Аддитивные технологии. Особое значение ОК 01 ОК 09. ПК 1.1 - ПКЗ.4. Выбирать способы решения задач профессионально контекстам.  1.2. Цель и планируемые результаты освоения дв В рамках программы учебной дисциплины обучающ Код ПК, Умения

		- ОК 09. ПК 1.1 - ПК3.4.	технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике; - выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике; - выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике; - оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативно-технической документацией; - читать чертежи, технологические схемы, спецификации и технологическую документацию по профилю специальности; Вариатив: - выполнять аксонометрические проекции деталей, входящих в сборочную единицу; - выполнять чертежи и схемы по специальности; - читать чертежи и схемы	проекционного черчения; правила оформления и чтения конструкторской и технологической документации; - правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей; - способы графического типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления; - требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации и Единой системы технологической документации;  Вариатив: - способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем в ручной и машинной графике; - технику и принципы нанесения размеров, предельных отклонений, посадок, отклонений формы и расположения поверхностей.
			по специальности; - читать чертежи и схемы по специальности;	расположения поверхностей.
ОП.02	Электротехника и электроника	уч общепрос специалы уч професси 15.02.09 А	фессионального цикла основной образовате ности 15.02.09 Аддитивные технологии. небная дисциплина «ОП.02 Электротехника ональных и общих компетенций по всем вид	и электроника» является обязательной частью льной программы в соответствии с ФГОС по и электроника» обеспечивает формирование дам деятельности ФГОС специальности исциплина имеет при формировании и развитии

			анируемые результаты освоения ди раммы учебной дисциплины обучаюц	
		Код ПК, ОК	Умения	Знания
		ОК 01 ОК 09. ПК 1.1 - ПК3.4.	использовать основные законы и принципы теоретической электротехники и электроники в профессиональной деятельности; читать принципиальные электрические схемы устройств; измерять и рассчитывать параметры электрических цепей; анализировать электронные схемы; правильно эксплуатировать электрооборудование; использовать электронные приборы и устройства.	физические процессы, протекающие в проводниках, полупроводниках и диэлектриках, свойства электротехнических материалов; основные законы электротехники и методы расчета электрических цепей; условно-графические обозначения электрического оборудования; принципы получения, передачи и использования электрической энергии; основы теории электрической энергии; виды электроизмерительных приборов и приемы их использования; базовые электронные элементы и схемы; виды электронных приборов и устройств; релейно-контактные и микропроцессорные системы управления: состав и правила построения
ОП.03.	Техническая механика	Учебна		ханика» является обязательной частью
		специальности Учебна профессионали Аддитивные то и развитии сле 1.2. Цель и пл В рамках прог	115.02.09 Аддитивные технологии. я дисциплина «ОП.03 Техническая ме ьных и общих компетенций по всем вы ехнологии. Особое значение дисципли дующих компетенций ОК 2-5, 8 -9; П нанируемые результаты освоения ди раммы учебной дисциплины обучающ	идам деятельности ФГОС специальности 15.02.09 ина имеет при формировании К 1.1, 1.2, 2.1 - 2.4, 3.1 - 3.3. исциплины: цимися осваиваются умения и знания:
		Код ПК, О	К Умения	Знания

		ОК 2-5 ОК 8 -9 ПК 1.1, 1.2 ПК 2.1 - 2.4 ПК 3.1 - 3.3	<ul> <li>читать кинематические схемы;</li> <li>определять передаточное отношение</li> <li>определять напряжения в конструкционных элементах</li> <li>производить расчеты элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость</li> <li>производить расчеты на сжатие, срез и смятие</li> <li>проводить расчет и проектировать детали и сборочные единицы общего назначения</li> </ul>	- виды движений и преобразующие движения механизмы; - виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки; - условные обозначения на схемах; - кинематику механизмов, соединения деталей машин; - виды износа и деформаций деталей и узлов; - методику расчета конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации; - методику расчета на сжатие, срез и смятие; - трение, его виды, роль трения в технике; - назначение и классификацию подшипников; - характер соединения основных сборочных единиц и деталей; - основные типы смазочных устройств; - типы, назначение, устройство редукторов; - устройство и назначение инструментов и контрольно-измерительных приборов, используемых при техническом обслуживании и ремонте оборудования
ОП.04.	Материаловедение	Учебная д общепрофессион в соответствии с Учебная д профессиональны 15.02.09 Аддитив	ФГОС по специальности 15.02.09 А исциплина «ОП.04 Материаловеденых и общих компетенций по всем вы	ние» является обязательной частью нальной образовательной программы аддитивные технологии. На обеспечивает формирование идам деятельности ФГОС по специальности цисциплина имеет при формировании

применительно к различным контекстам, ОК.02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

**1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:** В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 ОК 09 ПК 1.1- ПК3.4.	распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые полимерные, металлические и керамические материалы, применяемые в производстве, по маркировке, внешнему виду, происхождению, свойствам, составу, назначению и способу приготовления и классифицировать их; определять твердость материалов	классификацию, основные виды, маркировку, область применения и способы обработки конструкционных материалов, основные сведения об их назначении и свойствах, принципы их выбора для применения в производстве; методы измерения параметров и определения свойств материалов; закономерности процессов кристаллизации и структурообразования полимеров, керамики, металлов и сплавов, а так же виды их механической, химической, термической, гидравлической и газообработки; литейные свойства полимеров различного отверждения, литейные свойства металлов и сплавов, закономерности процессов формирования структуры и свойств отливок; физико-химические явления при производстве заготовок методом литья; основные сведения о кристаллизации и структуре расплавов; основные сведения о назначении и свойствах полимеров, керамик, металлов и сплавов, о технологии их производства, а так же особенности их строения свойства смазочных и абразивных материалов; способы получения композиционных

				сущность технологических процессов литья, спекания порошков, электровакуумного напыления, сварки, обработки металлов давлением и резанием
ОП.05	Теплотехника	Учебная общепрофессио специальности Учебная и общих компет технологии. Осо	нального цикла основной образов. 5.02.09 Аддитивные технологии. дисциплина «ОП.05 Теплотехник енций по всем видам деятельность бое значение дисциплина имеет и инруемые результаты освоения	та» является обязательной частью вательной программы в соответствии с ФГОС по та» обеспечивает формирование профессиональных ги ФГОС специальности 15.02.09 Аддитивные при формировании и развитии ОК 01 ОК 09.
		Код ПК, ОК ОК 01 ОК 09.	Умения рассчитывать теплообменные процессы;	Знания основные законы теплообмена и термодинамики;
OHOC		ПК 2.1 - ПК 2.4.	производить расчеты нагрева и теплообмена в камерах построения установок для аддитивного производства	методы получения, преобразования и использования тепловой энергии; способы переноса теплоты, устройство и принципы действия теплообменных аппаратов, силовых установок и других теплотехнических устройств; тепловые процессы, происходящие в аппаратах и машинах; устройство и принцип действия камер построения установок для аддитивного производства; закономерности процессов теплообмена камер построения установок для аддитивного производства
ОП.06	Процессы формообразования в машиностроении	1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы: Учебная дисциплина «ОП.06 Процессы формообразования в машиностроении» является обязательной частью общепрофессионального циклаосновной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии.		

		формирование специальности формировании 1.2. Цель и пла	профессиональных и общих ком 15.02.09 Аддитивные технологи и развитии ОК 01 ОК 09,ПК 1 инируемые результаты освоен				
		Код ПК, ОК	Умения	Знания			
			проектировать операции технологического процесса	типовые технологические процессы производства деталей и узлов машин			
			производства продукции отрасли	методы формообразования в машиностроении			
		OK 01 - OK 09. ПК 1.1-	осуществлять рациональный выбор	понятие технологичности конструкции изделия			
		ПК3.4.	параметров технологического процесса для обеспечения заданных	способы обеспечения заданной точности и свойств при изготовлении деталей			
			свойств и требуемой точности изделия	особенности и сфера применения технологий литья, пластического деформирования, обработки резанием, аддитивного производства			
ОП.07	Метрология,	1.1. Место дист	циплины в структуре основно	й образовательной программы:			
	стандартизация и			ия, стандартизация и сертификация» является			
	сертификация			цикла основной образовательной программы			
			с ФГОС по специальности 15.02 писциплина «ОП 07 Метрологи	2.09 Аддитивные технологии. ия, стандартизация и сертификация» обеспечивает			
			формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по				
		специальности		ии. Особое значение дисциплина имеет при			
			анируемые результаты освоен раммы учебной дисциплины обу	ия дисциплины: чающимися осваиваются умения и знания			

			Код ПК, ОК	Умения	Знания
			OK 01 –		- основныеположения и цели
			ОК 09,		стандартизации,сертификации
			ПК 1.1 –		и технического регулирования;
			ПК 3.4.		- требования качества в соответствии
				- выбирать средства измерений;	с действующими стандартами;
				- выполнять измерения и	- технические регламенты;
				контроль параметров изделий;	- метрология и технические измерения:
				- выбирать предельные	основные понятия, единая
				отклонения размеров по	терминология;
				стандартам, технической литературе;	- виды, методы, объекты и средства измерений;
				- определять характер	- устройство, назначение, правила
				сопряжения (группы посадок) по	настройки и регулирования
				данным чертежей, по	контрольно-измерительных
				выполненным расчетам;	инструментов и приборов;
				- применять требования	- основы взаимозаменяемости
				нормативных документов к	и нормирование точности;
				производимой продукции и	система
				производственным процессам	- допусков и посадок;
					- квалитеты и параметры шероховатости;
					- методыопределения погрешностей
					измерений;
					- основные сведения о сопряжениях
					в машиностроении.
ОП.08	Системы	1.1. M		⊥ иплины в структуре основной обр	разовательной программы:
	автоматизированного				атизированного проектирования технологических
	проектирования			ется обязательной частью общепрос	
	технологических	образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.09 Аддитивные			
	процессов	технологии.			
			Учебная д	цисциплина «ОП.08 Системы автом	атизированного проектирования технологических
					нальных и общих компетенций по всем видам
					ивные технологии. Особое значение дисциплина
		имеет	при форми	ировании и развитии ОК 4, ПК 1.1 -	- 2.4.

			нируемые результаты освоени ммы учебной дисциплины обуч	я дисциплины: ающимися осваиваются умения и знания
		Код ПК, ОК	Умения	Знания
		OK 01 OK 09. ПК 1.1 - ПК3.4.	использовать в профессиональной деятельности программные продукты автоматизированного проектирования технологических процессов;	система автоматизированного проектирования и ее составляющие; принципы функционирования, возможности и практическое применение программных систем инженерной графики, инженерных расчетов, автоматизации подготовки и управления производства при проектировании изделий; теория и практика моделирования трехмерной объемной конструкции, оформления чертежей и текстовой конструкторской документации; системы управления данными об изделии (системы класса PDM); понятие цифрового макета
ОП.09	Основы мехатроники	Учебная, общепрофессион специальности 1 Учебная, профессиональн 15.02.09 Аддити ОК 8, ПК 2.1 – 3 1.2. Цель и план	.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:     Учебная дисциплина «ОП.09 Основы мехатроники» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по пециальности 15.02.09 Аддитивные технологии.     Учебная дисциплина «ОП.09 Основы мехатроники» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС специальности 5.02.09 Аддитивные технологии. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 8, ПК 2.1 – 3.3.  2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины: В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания	
		Код ПК, ОК ОК 01 ОК 09. ПК 1.1	Умения  читать и составлять принципиальные схемы электрических, гидравлических	
		- ПК3.4.	пневматических приводов несложного технологического	концепцию построения мехатронных модулей, структуру и классификацию;

			оборудования; составлять управляющие программы для программируемых логических контроллеров; распознавать, классифицировати использовать датчики, реле и выключатели в системах управления; правильно эксплуатировать	основные понятия систем автоматизации технологических процессов;	
ОП.10	Основы организации	1.1 Macro II	мехатронное оборудование исциплины в структуре основной	производства	
	экономики, права иуправления)	иуправления)» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии.  Учебная дисциплина «ОП.10 Основы организации производства (основы экономики, права и управления)» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК1-ОК7, ПК2.1.  1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины: В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания			
		Код ПК, С	ок <sup>Умения</sup>	Знания	
		ОК 1. ОК9. ПК 2. ПК2.4	- защищать свои права в соответствии с гражданским и трудовым законодательством Российской Федерации; 1 - рассчитывать основные	<ul> <li>понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности;</li> <li>основные положения законодательных и нормативных правовых актов в области экономики;</li> <li>материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации,</li> </ul>	

			- организовывать деятельность коллектива исполнителей	- основы организации работы коллектива исполнителей; - нормы дисциплинарной и материальной ответственности; - права и обязанности работника в сфере профессиональной деятельности
ОП.11	Охрана труда	<ul> <li>1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:</li></ul>		
		Код ПК, ОК	Умения	Знания
		ОК01 ОК 09 ПК 1.1- ПК3.4	использовать коллективные и индивидуальные средства защиты; определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте; проводить инструктаж по технибезопасности	нормативные правовые и организационные основы охраны труда, права и обязанности работников; виды вредных и опасных факторов на производстве, средства защиты; основы пожарной безопасности; правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов; особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	Учебная		образовательной программы: жизнедеятельности» является обязательной частью вательной программы в соответствии с ФГОС по

специальности 15.02.09 Аддитивные технологии.

Учебная дисциплина «ОП.12 Безопасность жизнедеятельности» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС специальности 15.02.09 Аддитивные технологии. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, 03.

**1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:** В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
	предпринимать меры по защите	принципы обеспечения устойчивости
	себя и окружающих от	объектов экономики, прогнозирования
	негативных воздействий	развития событий и оценки последствий
	чрезвычайных ситуаций;	при техногенных чрезвычайных
	предпринимать	ситуациях и стихийных явлениях;
	профилактические меры для	основные виды потенциальных
	снижения уровня опасностей	опасностей и их последствия в
	различного вида и их	профессиональной деятельности и быту,
	последствий в профессиональной	принципы снижения вероятности их
	деятельности и быту;	реализации;
	использовать средства	порядок и правила оказания первой
	индивидуальной и коллективной	помощи пострадавшим;
OK 1- OK 9	защиты от оружия массового	меры пожарной безопасности и правила
	поражения;	безопасного поведения при пожарах;
	применять профессиональные	основы военной службы и обороны
	знания в ходе исполнения	государства;
	обязанностей военной службы на	задачи и основные мероприятия
	воинских должностях в	гражданской обороны;
	соответствии с полученной	способы защиты населения от оружия
	специальностью;	массового поражения;
	владеть способами	основные виды вооружения, военной
	бесконфликтного общения и	техники и специального снаряжения,
	саморегуляции в повседневной	состоящих на вооружении (оснащении)
	деятельности и экстремальных	воинских подразделений, в которых
	условиях;	имеются военно-учетные специальности,

			оказывать первую помощь пострадавшим	родственные специальностям среднего профессионального образования	
ОП. 13	Полимерные композиционные материалы	1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:     Учебная дисциплина «ОП.13 Полимерные композиционные материалы» является вариативной частью общепрофессионального цикла основной профессиональной образовательной программы по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии.     Учебная дисциплина «ОП.13 Полимерные композиционные материалы» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности15.02.09 Аддитивные технологии. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам, ОК.02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.  1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины: В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания			
		Код ПК, ОК Умения Знания			
		ОК 01- ОК 09. ПК 1.1-ПК3.4.	-определять особенности структуры и свойств полимерных композиционных материалов (ПМК); - определять виды связующих полимерных композиционных материалов; - выбирать виды наполнителей полимерных композиционных материалов; - получать полуфабрикаты.	-классификацию и свойства полимерных композиционных материалов; - основные виды связующих полимерных композиционных материалов; - технологии получения полуфабрикатов; - основные виды наполнителей полимерных композиционных материалов; - принципы регулирования свойств полимерных композиционных материалов; - стадии подготовки исходных материалов; - методы получения изделий из полимерных композиционных материалов; - способы получения наноразмерных материалов; - возможные опасные и вредные факторы и средства защиты.	
ОП.14	Общие основы			образовательной программы:	
	программирования для	Учебная дисциплина «ОП.14 Общие основы программирования для автоматизированного			

	автоматизированного оборудования	образовательно технологии. Учебная оборудованиях деятельности бимеет при фор	о является вариативной частью общепрофессиой программы в соответствии с ФГОС по специ дисциплина «ОП.14 Общие основы программ обеспечивает формирование профессионально БГОС специальности 15.02.09 Аддитивные тех мировании и развитии ПК 1.1, ПК 1.2 анируемые результаты освоения дисциплино раммы учебной дисциплины обучающимися ос	иальности 15.02.09 Аддитивные ирования автоматизированного ых и общих компетенций по всем видам нологии. Особое значение дисциплина ы:
		Код ПК, ОК	Умения	Знания
		OK 01. OK 02. OK 04. OK 05. OK 09. OK 10. ПК 1.5. ПК 2.5. ПК 3.5. ПК 4.5.	- использовать справочную и исходную документацию при написании управляющих программ (УП); - рассчитывать траекторию и эквидистанты инструментов, их исходные точки, координаты опорных точек контура детали; - заполнять формы сопроводительной документации; - заносить УП в память системы ЧПУ станка; - производить корректировку и доработку УП на рабочем месте	- методы разработки и внедрения управляющих программ для обработки простых деталей в автоматизированном производстве
ОП.15	Правовое обеспечение	1.1. Место дис	циплины в структуре основной образовател	ьной программы:
	профессиональной деятельности	Учебная является вариа впо специально Учебная дисци формирование специальности формировании 1.2. Цель и пл	я дисциплина «ОП.15 Правовое обеспечение притивной частью общепрофессионального цикла ости15.02.09 Аддитивные технологии. Плина «ОП.15 Правовое обеспечение професси профессиональных и общих компетенций по вы 15.02.09 Аддитивные технологии. Особое знача и развитии ОК 1, ОК 2, ОК4, ОК 5, ОК6, ОК8, анируемые результаты освоения дисциплинораммы учебной дисциплины обучающимися ос	оофессиональной деятельности» основной образовательной программы пональной деятельности» обеспечивает сем видам деятельности ФГОС понение дисциплина имеет при ОК9, ОК 11.

		Код ПК, ОК	Умения	Знания
		OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 9, OK 10, OK 11	Использовать необходимые нормативно-правовые документы Применять документацию систем качества Защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданско-процессуальным, трудовым и административным законодательством Анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения	Правовое положение субъектов предпринимательской деятельности, в том числе профессиональной сфере Организационно-правовые формы юридических лиц Основы трудового права Права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности Порядок заключения трудового договора и основания его прекращения Правила оплаты труда Роль государственного регулирования в обеспечении занятости населения Право социальной защиты граждан Понятие дисциплинарной и материальной ответственности работника Виды административных правонарушений и административной ответственности Нормы защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров Законодательные акты и нормативные документы, регулирующие правоотношения в профессиональной деятельности
ОП.15	Социальная адаптация и основы социально-			образовательной программы: адаптация и основы социально-правовых знаний»
	правовых знаний	является адапта	ционной дисциплиной, частью о	бщепрофессионального цикла основной
		1		по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии
				адаптация и основы социально-правовых знаний»
		-	ля ооучения лиц с ограниченны нируемые результаты освоени	ми возможностями здоровья и инвалидов.
		,	1 0	х дисциплины: с ограниченными возможностями здоровья и
			ований к результату образовани	•
				остей и учитывая особые образовательные
		_	1	ми здоровья и инвалидов ставятся коррекционно-

		развивающ	развивающие задачи.			
		Код ПК, ОК	Умения	Знания		
		OK 01-11	- использовать нормы позитивного социального поведения; - использовать свои права адекватно законодательству; - обращаться в надлежащие органы за квалифицированной помощью; - анализировать и осознанно применять нормы закона с точки зрения конкретных условий их реализации; - составлять необходимые заявительные документы; - составлять резюме, осуществлять самопрезентацию при трудоустройстве; - использовать приобретенные знания и умения в различных жизненных ситуациях.	- механизмы социальной адаптации; - основополагающие международные документы, относящиеся к правам инвалидов; - основы гражданского и семейного законодательства; - основы трудового законодательства особенности регулирования труда инвалидов; - основные правовые гарантии инвалидам в области социальной защиты и образования; - функции органов труда и занятости населения.		
ОП.16	Допуски и технические измерения	и технические 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной про		технические измерения» является вариативы образовательной программы в соответсти пологии.  и технические измерения» обеспечив пенций по всем видам деятельности ФГОС и. Особое значение дисциплина имеет и		

			Код ПК, ОК	Умения	Знания	
			ОК 1-6,	- пользоваться контрольно-	-систему допусков и посадок;	
			9-10, ПК		- условные обозначения	
			2.1-2.4	инструментом.	на машиностроительных чертежах и схемах.	
ОП.17	Основы	1.1. N			образовательной программы:	
	предпринимательской деятельности	форм. форм. 1.2. II	тивной ча етствии с Ф Учебная ирование п альности 15 ировании и	истью общепрофессионального ОГОС по специальности 15.02.09 и дисциплина «Основы пр профессиональных и общих ко 5.02.09 Аддитивные техноло развитии ОК11.	редпринимательской деятельности» обеспечомпетенций по всем видам деятельности ФГО огии. Особое значение дисциплина имеет	мы в пивает ЭС по
			Код ПК, ОК	Умения	Знания	
			OK1 – OK11	- проводить психологический самоанализ предрасположенности к предпринимательской деятельности; - формировать пакет документов, необходимых для предпринимательской деятельности; - разрабатывать бизнес-план	- алгоритм действий по созданию предприятий малого бизнеса; - нормативно-правовую базу предпринимательской деятельности; - структуру и функции бизнес-плана	
ОП.18	Основы финансовой грамотности	часть:	Учебная ю общепро С по специа Учебная	я дисциплина «ОП.18 Основы офессионального цикла основнальности15.02.09 Аддитивные те я дисциплина «ОП.18 «Осн	образовательной программы: финансовой грамотности» является обязательной образовательной программы в соответствехнологии.  Новы финансовой грамотности» обеспечением по всем видам деятельности ФГО	вии с

специальности 15.02.09 Аддитивные технологии.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	рограммы учебной дисциплины обучающимися осваиван Умения	Знания
ПК, ОК	Умения	<b>Унаних</b>
· ·		
ОК 01 -	•рационально использовать полученные доходы на	•различия обязательног
04, 11	разных этапах жизни семьи;	пенсионного страхования
	•контролировать свои расходы и использовать	добровольного пенсионног
	разные способыэкономии денег;	накопления, альтернативнь
	•рассчитать процентный доход по вкладу;	способы накопления на пенсию;
	•правильно выбрать ПИФ для размещения денежных	•различия банковского кредит
	средств;	кредита в торговых сетях
	•определить размер своей будущей пенсии,	микрокредита;
	пользуясь пенсионным калькулятором;	•разные виды финансовог
	<ul><li>•правильно выбрать НПФ;</li></ul>	мошенничества и отличи
	•рассчитать размер ежемесячной выплаты по	финансовой пирамиды с
	кредиту;	добросовестных финансовы
	•защитить себя от рисков утраты здоровья,	организаций;
	трудоспособности и имущества при помощи	•постоянные и переменны
	страхования;	издержки;
	•различать обязательное и добровольное	•виды налогов и порядок и
	страхование;	расчета
	•получить необходимую информацию на	•организационно-правовые форм
	официальных сайтах ЦБ и Агентства по страхованию	предприятия
	вкладов и выбрать банк для размещения своих	•предпочтительность
	-	использования той или инс

		сбе	ережений;	схемы налогообложения		
		•ч	итать диаграммы, таблицы и графики			
ОП.19	Роботизированные системы и их промышленное применение	Учебн является вари образовательно Учебн обеспечивает ф ФГОС по спец формировании деятельности, интерпретацию 1.2. Цель и пла	1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:  Учебная дисциплина «ОП.19 Роботизированные системы и их промышленное примененнаявляется вариативной частью общепрофессионального цикла основной профессионального дикла основной профессионального образовательной программы по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии  Учебная дисциплина «ОП.19 Роботизированные системы и их промышленное применен обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельно ФГОС по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии. Особое значение дисциплина имеет и формировании и развитии ОК 01. Выбирать способы решения задач профессионалы деятельности, применительно к различным контекстам, ОК.02 Осуществлять поиск, анализинтерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.  1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:  В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания			
		Код ПК, ОК ОК1-ОК-9. ПК1.1,1.2: ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.3	Умения  - читать конструкторскую и техническую документацию; - осуществлять рациональный выбор промышленных роботов; - подготавливать промышленного робота/роботизированную систему к работе; - обслуживать робота/роботизированную систему; - проверять характеристики приводов робота на соответствие техническим данным; - применять промышленные роботов на современных автоматизированных производствах	Знания  - определение, классификация, область применения промышленных роботов;  - модульные принципы построения промышленных роботов;  - технические характеристики промышленных роботов;  - системы координат, применяемые в робототехнике;  - основы функционирования промышленных роботов и робототехнических систем;  - принцип действия и схемы элементов конструкции промышленных роботов;  - системы управления и организацию взаимодействия с технологическим и вспомогательным оборудованием;  - перспективные и основные направления развития робототехники		
	Профессиональные	1				

	модули		
ПМ.01	Создание и	1.1. Цель и пл	анируемые результаты освоения профессионального модуля
	корректировка		зучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид
	компьютерной		«Создание и корректировка компьютерной (цифровой) модели» и соответствующие
	(цифровой) модели		ипетенции и профессиональные компетенции:
			нь общих компетенций
			<i>Таименование общих компетенций</i>
			Іонимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять ней устойчивый интерес.
			рганизовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы
			ыполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
			Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного
		Bl	ыполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
		ОК 9. О	риентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.
		<u> 1.1.2. Перече</u>	нь профессиональных компетенций
			аименование видов деятельности и профессиональных компетенций
			оздание и корректировка компьютерной (цифровой) модели
		ПК 1.1. П	рименять средства бесконтактной оцифровки для целей компьютерного
			роектирования, входного и выходного контроля.
			оздавать и корректировать средствами компьютерного проектирования цифровые
		Тр	рехмерные модели изделий
		В результате о	своения профессионального модуля студент должен:
		Иметь	Создания компьютерных моделей посредством бесконтактной оцифровки
		практический	1 11
		ОПЫТ	Непосредственного моделирования по чертежам и техническим заданиям в
			программах компьютерного моделирования
		Уметь	Выбирать необходимую систему бесконтактной оцифровки в соответствии с
			поставленной задачей (руководствуясь необходимой точностью, габаритами
			объекта, его подвижностью или неподвижностью, световозвращающей
			способностью и иными особенностями);
			Осуществлять наладку и калибровку систем бесконтактной оцифровки;
			Выполнять подготовительные работы для бесконтактной оцифровки;
			Выполнять работы по бесконтактной оцифровки реальных объектов при
			помощи систем оптической оцифровки различных типов;

	Выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;
	Выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике;
	узлов в ручной и машинной графикс, Использовать электронные приборы и устройства;
	Осуществлять проверку и исправление ошибок в оцифрованных моделях;
	Осуществлять оценку точности оцифровки посредством сопоставления с оцифровываемым объектом;
	Моделировать необходимые объекты, предназначенные для последующего производства в компьютерных программах, опираясь на чертежи, технические задания или оцифрованные модели;
	Выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;
	Оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативно-технической документацией;
	Читать чертежи, технологические схемы, спецификации и технологическую
	документацию по профилю специальности;
	Выбирать средства измерений;
	Выполнять измерения и контроль параметров изделий;
	Определять предельные отклонения размеров по стандартам, технической документации;
	Определять характер сопряжения (группы посадки) по данным чертежей, по выполненным расчетам;
	Применять требования нормативных документов к производимой продукции и производственным процессам;
	Использовать в профессиональной деятельности программные продукты
	автоматизированного проектирования технологических процессов.
Знать	Типы систем бесконтактной оцифровки и области их применения;
	Принцип действия различных систем бесконтактной оцифровки;
	Правила осуществления работ по бесконтактной оцифровки для целей
	производства;
	Правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем,
	геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей;
	Классы точности и их обозначение на чертежах;
	Способы графического представления технологического оборудования и
	выполнения технологических схем в ручной и машинной графике;

Виды электронных приборов и устройств, базовые электронные элементы и схемы;

Устройство, правила калибровки и проверки на точность систем бесконтактной оцифровки;

Требования к компьютерным моделям, предназначенным для производства на установках послойного синтеза

Правила оформления и чтения конструкторской и технологической документации;

Типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления; Требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации и Единой системы технологической документации;

Методы измерения параметров и определения свойств материалов;

Основные положения и цели стандартизации, сертификации и технического регулирования; Технические регламенты;

Требования качества в соответствии с действующими стандартами;

Основные понятия метрологии и технических измерений:

Виды, методы, объекты и средства измерений; методы определения погрешностей измерений;

Устройство, назначение, правила настройки и регулирования контрольноизмерительных инструментов и приборов;

Основы взаимозаменяемости и нормирование точности; система допусков и посадок; квалитеты и параметры шероховатости;

Основные сведения о сопряжениях в машиностроении;

Система автоматизированного проектирования и ее составляющие;

Принципы функционирования, возможности и практическое применение программных систем инженерной графики, инженерных расчетов, автоматизации подготовки и управления производства при проектировании изделий;

Теория и практика моделирования трехмерной объемной конструкции, оформления чертежей и текстовой конструкторской документации; Системы управления данными об изделии (системы класса PDM);

Понятие цифрового макета

Виды вредных и опасных факторов на производстве, средства защиты;

Правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;

Особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;

ПМ.02	Организация и ведение технологического процесса создания изделий по компьютерной (цифровой) модели	В результ деятельнос (цифровой) и профессио	планируемые результаты освоения профессионального модуля ате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид ти «Организация и ведение технологического процесса создания изделий по компьютерной модели на установках для аддитивного производства» и соответствующие ему общие компетенции ональные компетенции: ечень общих компетенций
	на аддитивных установках	<i>Код</i> ОК 1	Наименование общих компетенций Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
		ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
		ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
		ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
		ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональнойдеятельности.
		ОК 6	Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, подчиненными.
		ОК 7	Брать на себя ответственность н за работу членов команды (подчиненных), результата выполнения заданий
		OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
		OK 9	Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.
		1.1.4. Пер   Ко∂	ечень профессиональных компетенций Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
		ВД. 2	Организация и ведение технологического процесса создания изделий по компьютерной
			(цифровой) модели на установках для аддитивного производства
		ПК 2.1.	Организовывать и вести технологический процесс на установках для аддитивного производства
		ПК 2.2.	Контролировать правильность функционирования установки, регулировать её элементы, корректировать программируемые параметры
		ПК 2.3.	Проводить доводку и финишную обработку изделий, созданных на установках для аддитивного производства

ПК		ть параметры аддитивного технологического процесса и разрабатывать выше режимы производства изделий на основе технического задания
		герной/цифровой модели)
B pe		я профессионального модуля студент должен:
Имо	еть	Управления загрузкой материалов для синтеза;контроля работы подающих и
Пра	ктический	дозаторных систем, сопровождения (контроля) рабочего цикла аддитивной
ОПЬ	IT	установки; контроля и регулировкирабочих параметров
		аддитивныхустановок;
		Руководства на уровнетехнологического звена поподготовке аддитивных
		установок кзапуску, подготовки и рекуперации рабочих материалов;
		Выполненияработ по доводке и финишнойобработке изделий, полученных посредством аддитивных технологий, в соответствии
		стехническим заданием сприменением токарных ифрезерных станков с
		числовым программным управлением (далее -ЧПУ), гидроабразивных
		установок, расточных станков и ручногоинструмента;
		Выполнения работ попроверке соответствия готовыхизделий техническому
		заданию сприменением ручногоизмерительного инструмента исистем
		бесконтактнойоцифровки
Ум	еть	Выбирать технологию послойного синтеза в соответствии с решаемой
		производственной задачей, технологиями последующей обработки деталей и/или технологий дальнейшего использования синтезированных объектов;
		Выбирать материал для послойного синтеза и оптимальные параметры
		процесса в соответствии с решаемой производственной задачей,
		технологиями последующей обработки деталей и/или технологий
		дальнейшего использования синтезированных объектов;
		Подбирать технологическое оборудование, станки, инструменты и
		разрабатывать оснастку для финишной обработки изделий, полученных
		послойным синтезом;
		Определять оптимальный технологический цикл финишной обработки
		изделия;
		Определять оптимальные методы контроля качества; Проводить анализ отклонений готовых изделий от технического задания;
		Эффективно использовать материалы и оборудование;
		Заполнять маршрутно-технологическую документацию на эксплуатацию
		оборудования.
3на	ТЬ	Назначение и область применения существующих типов аддитивных

	ремонта аддитивных установок	1.1.5. Перечень общих компетенций  Код  Наименование общих компетенций
	технического обслуживания и	и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:
	проведение	В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить вид деятельности «Организация и проведение технического обслуживания и ремонта установок для аддитивного производства»
ПМ.03	Организация и	1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля
		установок и используемые в них материалы; Технические параметры, характеристики и особенности различных видов аддитивных установок; Технические параметры, характеристики и особенности современных токарных и фрезерных станков с ЧПУ, координатно-расточных станков, установок гидроабразивной обработки, ручных измерительных инструментов и систем бесконтактной оцифровки; Особенности и требования технологий последующей обработки деталей на токарных и фрезерных станках с ЧПУ и установках гидроабразивной полировки; Особенности дальнейшего использования синтезированных объектов для литья в качестве выплавляемых или выжигаемых моделей, литейных форм и стержней.

Код	Наименование общих компетенций				
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы				
	выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество				
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.				
OK 5.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.				
ОК 6.	Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, подчиненными.				

# 1.1.6. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций					
ПК 3.1.	Диагностировать неисправности установок для аддитивного производства					
ПК 3.2.	Организовывать и осуществлять техническое обслуживание и текущий ремонт механических элементов установок для аддитивного производства					
ПК 3.3.	Заменять неисправные электронные, электронно-оптические, оптические и прочие функциональные элементы установок для аддитивного производства и проводить их регулировку					

В резул	ьтате освоения профессионального модуля студент должен:
	К 3.1. Диагностировать неисправности установок для аддитивного производства
Иметь практи	выявления и устранения неисправностей установок для аддитивного
Уметь	проводить анализ неисправностей электрооборудования; подбирать технологическое оборудование для ремонта и эксплуатации аддитивных установок и вспомогательных электромеханических, электротехнических, электронных и оптических устройств и систем, определять оптимальные варианты его использования; читать кинематические схемы; определять передаточное отношение; определять передаточное отношение; определять напряжения в конструкционных элементах; производить расчеты элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость; проводить расчеты элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость; проводить расчет и проектировать детали и сборочные единицы общего назначения; выбирать средства измерений; определять предельные отклонения размеров по стандартам, технической документации; определять характер сопряжения (группы посадки) по данным чертежей, по выполненным расчетам; использовать основные законы и принципы теоретической электротехники и электронным в профессиональной деятельности; читать принципиальные электрочные схемы; правильно эксплуатировать электроборудование; использовать электронные схемы; правильно эксплуатировать электрооборудование; использовать электронные приборы и устройства; использовать электронные приборы и устройства; использовать электронные приборы и устройства; использовать токтронные и индивидуальные средства защиты; определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте; проводить инструктаж по технике безопасности на производственном объекте; проводить инструктаж по технике безопасности  читать и составлять принципиальные схемы электрических, гидравлических и пневматических приводов несложного технологического оборудования; составлять управляющие программы для программируемых логических

	распознавать, классифицировать и использовать датчики, реле и выключатели в системах управления;
Знать	правильно эксплуатировать мехатронное оборудование физические принципы работы, конструкцию, технические характеристики, правила технического обслуживания установок для аддитивного производства; технологию ремонта установок для аддитивного производства, вспомогательного оборудования и пускорегулирующей аппаратуры; элементы систем автоматики, основные характеристики и принципы их применения в аддитивных установках и вспомогательном оборудовании; классификацию и назначение электроприводов, физические процессы в электроприводах; выбор элементов схемы электроснабжения и защиты; действующую нормативно-техническую документацию по специальности; правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта;
	порядок проведения стандартных и сертифицированных испытаний; пути и средства повышения долговечности оборудования; виды движений и преобразующие движения механизмы; виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах; кинематику механизмов, соединения деталей машин; виды износа и деформаций деталей и узлов; методику расчета конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации; методику расчета на сжатие, срез и смятие;
	трение, его виды, роль трения в технике; назначение и классификацию подшипников; характер соединения основных сборочных единиц и деталей; основные типы смазочных устройств; типы, назначение, устройство редукторов; устройство и назначение инструментов и контрольно-измерительных приборов, используемых при техническом обслуживании и ремонте оборудования; выбирать средства измерений;
	определять предельные отклонения размеров по стандартам, технической документации; определять характер сопряжения (группы посадки) по данным чертежей, по выполненным расчетам требования качества в соответствии с 19. действующими стандартами; технические регламенты; метрология и технические измерения: основные понятия, единая терминология; виды, методы, объекты и средства измерений;

измері	йство, назначение, правила настройки и регулирования контрольно-
	AUTAIL HEIV HIGTDYMAHTAD H HINGADAD.
	рительных инструментов и приборов;
	вы взаимозаменяемости и нормирование точности;
	ма допусков и посадок;
	ны определения погрешностей измерений;
	ные сведения о сопряжениях в машиностроении;
	но-графические обозначения электрического оборудования;
принц	ципы получения, передачи и использования электрической энергии;
ОСНОВІ	1
Виды з	электроизмерительных приборов и приемы их использования;
базовы	ые электронные элементы и схемы;
виды з	электронных приборов и устройств;
релейн	но-контактные и микропроцессорные системы управления: состав и правила
постро	оения;
физич	неские процессы, протекающие в проводниках, полупроводниках и диэлектриках,
свойст	тва электротехнических материалов;
	ные законы электротехники и методы расчета электрических цепей;
	ативные правовые и организационные основы охраны труда, права и обязанности
1 1	ников;
	вредных и опасных факторов на производстве, средства защиты;
	ы пожарной безопасности;
	ла безопасной эксплуатации установок и аппаратов;
	нности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной
	льности.
	ые понятия автоматизированных систем управления технологическим процессом,
	числе гибридных систем;
	епцию построения мехатронных модулей, структуру и классификацию;
	туру и состав типовых систем мехатроники;
	ы проектирования и конструирования мехатронных модулей,
	вные понятия систем автоматизации технологических процессов;
	ды построения и анализа интегрированных
	ронных модулей и систем;
	приводов автоматизированного производства
	и осуществлять техническое обслуживание и текущий ремонт механических
элементов установок для а	
	ользования контрольно-измерительных приборов
	анизовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку установок для
опыт адди	итивного производства;

	Уметь	осуществлять метрологическую поверку изделий;
		производить диагностику оборудования и определение его ресурсов;
		читать кинематические схемы;
		определять передаточное отношение;
		определять напряжения в конструкционных элементах;
		производить расчеты элементов конструкций на прочность, жесткость и
		устойчивость;
		производить расчеты на сжатие, срез и смятие;
		проводить расчет и проектировать детали и сборочные единицы общего назначения;
		выбирать средства измерений;
		определять предельные отклонения размеров по стандартам, технической
		документации;
		определять характер сопряжения (группы посадки) по данным чертежей, по
		выполненным расчетам;
		использовать основные законы и принципы теоретической электротехники и
		электроники в профессиональной деятельности;
		читать принципиальные электрические схемы устройств;
		измерять и рассчитывать параметры электрических цепей;
		анализировать электронные схемы;
		правильно эксплуатировать электрооборудование;
		использовать электронные приборы и устройства;
		использовать коллективные и индивидуальные средства защиты;
		определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере
		профессиональной деятельности;
		оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте;
		проводить инструктаж по технике безопасности
		рассчитывать теплообменные процессы;
		производить расчеты нагрева и теплообмена в камерах построения установок для
		аддитивного производства;
		выполнять графические изображения технологического оборудования и
		технологических схем в ручной и машинной графике;
		выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на
		их поверхности, в ручной и машинной графике;
		выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в
		ручной и машинной графике;
		оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с
		действующей нормативно-технической документацией;
		читать чертежи, технологические схемы, спецификации и технологическую
		документацию по профилю специальности;
		читать и составлять принципиальные схемы электрических, гидравлических и
<u> </u>		птить и составлять принциписывные слемы электрических, гидравлических и

	пневматических приводов несложного технологического оборудования;	
	составлять управляющие программы для программируемых логическ	ИХ
	контроллеров;	
	распознавать, классифицировать и использовать датчики, реле и выключатели	В
	системах управления;	
3H2	элементы систем автоматики, основные характеристики и принципы их применен	.ИЯ
	в аддитивных установках и вспомогательном оборудовании;	
	классификацию и назначение электроприводов, физические процессы	В
	электроприводах;	
	выбор элементов схемы электроснабжения и защиты;	
	технологию ремонта установок для аддитивного производства, вспомогательно	ρгο
	оборудования и пускорегулирующей аппаратуры;	
	действующую нормативно-техническую документацию по специальности;	
	правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта;	
	порядок проведения стандартных и сертифицированных испытаний;	
	пути и средства повышения долговечности оборудования;	
	виды движений и преобразующие движения механизмы;	
	виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условн	ые
	обозначения на схемах;	
	кинематику механизмов, соединения деталей машин;	
	виды износа и деформаций деталей и узлов;	
	методику расчета конструкций на прочность, жесткость и устойчивость п	ри
	различных видах деформации;	F
	методику расчета на сжатие, срез и смятие;	
	трение, его виды, роль трения в технике;	
	назначение и классификацию подшипников;	
	характер соединения основных сборочных единиц и деталей;	
	основные типы смазочных устройств;	
	типы, назначение, устройство редукторов;	
	устройство и назначение инструментов и контрольно-измерительных приборо	OB
	используемых при техническом обслуживании и ремонте оборудования;	љ,
	выбирать средства измерений;	
	определять предельные отклонения размеров по стандартам, техническ	ой
	документации;	OH
		по
	определять характер сопряжения (группы посадки) по данным чертежей,	110
	выполненным расчетам	
	требования качества в соответствии с 19. действующими стандартами;	
	технические регламенты;	
	метрология и технические измерения: основные понятия, единая терминология;	
	виды, методы, объекты и средства измерений;	

		устройство, назначение, правила настройки и регулирования контрольно- измерительных инструментов и приборов; основы взаимозаменяемости и нормирование точности; система допусков и посадок; методы определения погрешностей измерений; основные сведения о сопряжениях в машиностроении; условно-графические обозначения электрического оборудования; принципы получения, передачи и использования электрической энергии; основы теории электрических машин; виды электроизмерительных приборов и приемы их использования; базовые электронные элементы и схемы; виды электронные элементы и схемы; виды электронные приборов и устройств; релейно-контактные и микропроцессорные системы управления: состав и правила построения; физические процессы, протекающие в проводниках, полупроводниках и диэлектриках, свойства электротехнических материалов; основные законы электротехники и методы расчета электрических цепей; нормативные правовые и организационные основы охраны труда, права и обязанности работников; виды вредных и опасных факторов на производстве, средства защиты; основы пожарной безопасности; правила безопасноб эксплуатации установок и аппаратов; особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности. базовые понятия автоматизированных систем управления технологическим процессом, в том числе гибридных систем; концепцию построения мехатронных модулей, структуру и классификацию; структуру и состав типовых систем мехатронных модулей, основы проектирования и конструированных мехатронных модулей, основы проектирования и конструированных мехатронных модулей и систем; типы приводов автоматизированного производства неисправные электронные, электронно-оптические, оптические и прочие менты установок для аддитивного производства и проводить их регулировку  Выполнения работ по технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту аддитивных установок и вспомогательного оборудования
--	--	---

Vwery	прогнозировати откори и общоруживати нафакти отнитивни и математи
Уметь	прогнозировать отказы и обнаруживать дефекты аддитивных установок,
	осуществлять технический контроль при их эксплуатации;
	эффективно использовать материалы и оборудование;
	заполнять маршрутно-технологическую документацию на эксплуатацию и
	обслуживание аддитивных установок;
	организовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку установок для
	аддитивного производства;
	читать кинематические схемы;
	определять передаточное отношение;
	определять напряжения в конструкционных элементах;
	производить расчеты элементов конструкций на прочность, жесткость и
	устойчивость;
	производить расчеты на сжатие, срез и смятие;
	проводить расчет и проектировать детали и сборочные единицы общего назначения;
	определять предельные отклонения размеров по стандартам, технической
	документации; выбирать средства измерений;
	определять характер сопряжения (группы посадки) по данным чертежей, по
	выполненным расчетам;
	использовать основные законы и принципы теоретической электротехники и
	электроники в профессиональной деятельности;
	читать принципиальные электрические схемы устройств;
	измерять и рассчитывать параметры электрических цепей;
	анализировать электронные схемы;
	правильно эксплуатировать электрооборудование;
	использовать электронные приборы и устройства;
	использовать электронные приооры и устроиства, использовать коллективные и индивидуальные средства защиты;
	определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере
	профессиональной деятельности;
	оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте;
	проводить инструктаж по технике безопасности
	рассчитывать теплообменные процессы;
	производить расчеты нагрева и теплообмена в камерах построения установок для
	аддитивного производства;
Знать	физические принципы работы, конструкцию, технические характеристики, правила
	технического обслуживания установок для аддитивного производства;
	элементы систем автоматики, основные характеристики и принципы их применения
	в аддитивных установках и вспомогательном оборудовании;
	классификацию и назначение электроприводов, физические процессы в
	электроприводах;
	выбор элементов схемы электроснабжения и защиты;

технологию ремонта установок для аддитивного производства, вспомогательного оборудования и пускорегулирующей аппаратуры; действующую нормативно-техническую документацию по специальности; правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта; порядок проведения стандартных и сертифицированных испытаний; пути и средства повышения долговечности оборудования; виды движений и преобразующие движения механизмы; виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах; кинематику механизмов, соединения деталей машин; виды износа и деформаций деталей и узлов; методику расчета конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации; методику расчета на сжатие, срез и смятие; трение, его виды, роль трения в технике; назначение и классификацию подшипников; характер соединения основных сборочных единиц и деталей; основные типы смазочных устройств; типы, назначение, устройство редукторов; устройство и назначение инструментов и контрольно-измерительных приборов, используемых при техническом обслуживании и ремонте оборудования; выбирать средства измерений; определять предельные отклонения размеров по стандартам, технической документации; определять характер сопряжения (группы посадки) по данным чертежей, по выполненным расчетам требования качества в соответствии с 19. действующими стандартами; технические регламенты; метрология и технические измерения: основные понятия, единая терминология; виды, методы, объекты и средства измерений; устройство, назначение, правила настройки и регулирования контрольноизмерительных инструментов и приборов; основы взаимозаменяемости и нормирование точности; система допусков и посадок; методы определения погрешностей измерений; основные сведения о сопряжениях в машиностроении; условно-графические обозначения электрического оборудования; принципы получения, передачи и использования электрической энергии; основы теории электрических машин; виды электроизмерительных приборов и приемы их использования;

		Facan	ые электронные элементы и схемы;
			электронные элементы и схемы, электронных приборов и устройств;
			но-контактные и микропроцессорные системы управления: состав и правила
			оения;
			еские процессы, протекающие в проводниках, полупроводниках и
			ктриках, свойства электротехнических материалов;
			ные законы электротехники и методы расчета электрических цепей;
			тивные правовые и организационные основы охраны труда, права и
			нности работников;
			вредных и опасных факторов на производстве, средства защиты;
			нности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной
			пьности. основы пожарной безопасности;
			ные законы теплообмена и термодинамики;
			ы получения, преобразования и использования тепловой энергии;
			бы переноса теплоты, устройство и принципы действия теплообменных
			атов, силовых установок и других теплотехнических устройств;
			вые процессы, происходящие в аппаратах и машинах;
		· · ·	йство и принцип действия камер построения установок для аддитивного
			водства;
			омерности процессов теплообмена камер построения установок для
TIM 04	n		ивного производства
ПМ.04	Выполнение работ по		результаты освоения профессионального модуля
	профессии 16045		фессионального модуля студент должен освоить основной вид
	оператор станков с	-	еталей на станках различного типа и вида» и профессиональные
	программным	компетенции:	
	управлением	1.1.1. Перечень общих ком	
			г общих компетенций
			цность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к
		ней устойчивн	ый интерес.
		ОК 2. Организовыва	ть собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы
		выполнения п	рофессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
			шения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них
		ответственнос	1 ,
			поиск и использование информации, необходимой для эффективного
		,	рофессиональных задач, профессионального и личностного развития
		1	информационно-коммуникационные технологии в профессиональной
			информационно-коммуникационные технологии в профессиональной
		ОК 6. Работать в кол	ілективе, эффективно общаться с коллегами, руководством,
	1	TUK D PAOOTATER KOI	шективе эффективно общаться с коллегами руковолством

		подчиненными.	
	1.1.2. Переч	ень профессиональных компетенций	
	Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций	
			1 '

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ПК 2.1.	Организовывать и вести технологический процесс на установках для аддитивного
	производства
ПК 2.2.	Контролировать правильность функционирования установки, регулировать её
	элементы, корректировать программируемые параметры

1.1.3. В результате осво	рения профессионального модуля студент должен:
Иметь практический	- обработки деталей на металлорежущих станках с программным
ОПЫТ	управлением (по обработке наружного контура на двухкоординатных
	токарных станках);
	- токарной обработки винтов, втулок цилиндрических, гаек, упоров,
	фланцев, колец, ручек;
	- фрезерования наружного и внутреннего контура, ребер по торцу на трех
	координатных станках кронштейнов, фитингов, коробок, крышек,
	кожухов, муфт, фланцев фасонных деталей со стыковыми и опорными
	плоскостями, расположенными под разными углами, с ребрами и
	отверстиями для крепления, фасонного контура растачивания;
	- сверления, цекования, зенкования, нарезания резьбы в отверстиях
	сквозных и глухих;
	- сверления, растачивания, цекования, зенкования сквозных и глухих
	отверстий, имеющих координаты в деталях средних и крупных габаритов
	из прессованных профилей, горячештампованных заготовок незамкнутого
	или кольцевого контура из различных металлов;
	- обработки торцовых поверхностей, гладких и ступенчатых отверстий и
	плоскостей;
	- обработки наружных и внутренних контуров на трехкоординатных
	токарных станках сложнопространственных деталей;
	- обработки наружного и внутреннего контура на токарно-револьверных
	станках; обработки с двух сторон за две операции дисков компрессоров и
	турбин, обработки на карусельных станках, обработки на расточных
	станках;
	- подналадки отдельных узлов и механизмов в процессе работы;
	- технического обслуживания станков с числовым программным

	управлением и манипуляторов (роботов);
	- проверки качества поверхностей и точности деталей в процессе
	обработки
	-обработки заготовок, деталей на универсальных сверлильных, токарных,
	фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных станках при
	бесцентровом шлифовании, токарной обработке, обдирке, сверлении
	отверстий под смазку, развертывание поверхностей, сверлении,
	фрезеровании;
	- наладки обслуживаемых (токарных, фрезерных, шлифовальных и
	сверлильных) станков;
	-проверки качества деталей в процессе обработки;
уметь	- определять режим резания по справочнику и паспорту станка;
	- рассчитывать режимы резания по формулам, находить требования к
	режимам по справочникам при разных видах обработки;
	- оформлять техническую документацию;
	- составлять технологический процесс обработки деталей изделий на
	металлорежущих станках;
	- выполнять процесс обработки с пульта управления деталей по
	квалитетам на станках с программным управлением;
	- устанавливать и выполнять съем деталей после обработки;
	- выполнять контроль выхода инструмента в исходную точку и его
	корректировку;
	- выполнять замену блоков с инструментом;
	- выполнять установку инструмента в инструментальные блоки;
	- выполнять наблюдение за работой систем обслуживаемых станков по
	показаниям цифровых табло и сигнальных ламп;
	- выполнять обслуживание многоцелевых станков с числовым
	программным управлением (ЧПУ) и манипуляторов (роботов) для
	механической подачи заготовок на рабочее место;
	- управлять группой станков с программным управлением;
	- устранять мелкие неполадки в работе инструмента и приспособлений;
	-выполнять работы по обработке деталей на сверлильных, токарных,
	фрезерных, шлифовальных станках с применением охлаждающей
	жидкости с применением режущего инструмента и универсальных
	приспособлений и соблюдением последовательности обработки и режимов
	резания в соответствии с технологической картой или указаниями мастера;
	резанил в соответствии с телнологической картой или указаниями мастера,

-выполнять сверление, рассверливание, зенкование сквозных и гладких
отверстий в деталях, расположенных в одной плоскости, по кондукторам,
шаблонам, упорам и разметке на сверлильных станках;
-нарезать резьбы диаметром свыше 2 мм и до 42 мм на проход и в упор на
сверлильных станках;
-нарезать наружную и внутреннюю однозаходную треугольную,
прямоугольную и трапецеидальную резьбы резцом, многорезцовыми
головками;
-нарезать наружную, внутреннюю треугольную резьбы метчиком или
плашкой на токарных станках;
-выполнять обработку деталей на копировальных и шпоночных станках и
на шлифовальных станках с применением охлаждающей жидкости;
-фрезеровать плоские поверхности, пазы, прорези, шипы, цилиндрические
поверхности фрезами;
-фрезеровать прямоугольные и радиусные наружные и внутренние
поверхности, уступов, пазов,
канавок, однозаходных резьб, спиралей, зубьев шестерен и зубчатых реек;
-шлифовать и нарезать рифления на поверхности бочки валков на
шлифовально-рифельных станках;
-выполнять сверление, развертывание, растачивание отверстий у деталей
из легированных сталей, специальных и твердых сплавов;
-нарезать всевозможные резьбы и спирали на универсальных и оптических
делительных головках с выполнением всех необходимых расчетов;
-фрезеровать сложные крупногабаритные детали и узлы на уникальном
оборудовании;
-выполнять шлифование и доводку наружных и внутренних фасонных
поверхностей и сопряженных с криволинейными цилиндрических
поверхностей с труднодоступными для обработки и измерения местами;
-выполнять шлифование кругами из электрокорунда;
-применять контрольно-измерительные приборы и инструменты.
-выполнять установку и выверку деталей на столе станка и в
приспособлениях;
-выполнять установку сложных деталей на угольниках, призмах,
домкратах, прокладках, тисках различных конструкций, на круглых
поворотных столах, универсальных делительных головках с выверкой по
индикатору;

	V V 1
	-выполнять установку крупных деталей сложной конфигурации,
	требующих комбинированного крепления и точной выверки в различных
	плоскостях;
	- выполнять наладку обслуживаемых станков;
	- выполнять подналадку сверлильных, токарных, фрезерных и
	шлифовальных станков;
знать	- основные понятия и определения технологических процессов
	изготовления деталей и режимов обработки;
	- основы теории резания металлов в пределах выполняемой работы;
	- основные сведения о механизмах, машинах и деталях машин;
	- общие сведения о проектировании технологических процессов
	- принцип базирования;
	- наименование, назначение и условия применения наиболее
	распространенных универсальных и специальных приспособлений;
	- устройство, кинематические схемы и принцип работы, правила
	подналадки металлообрабатывающих станков различных типов;
	- правила технического обслуживания и способы проверки, нормы
	точности станков токарной, фрезерной, расточных и шлифовальной
	группы;
	- назначение и правила применения режущего инструмента;
	- углы, правила заточки и установки резцов и сверл;
	- правила определения режимов резания по справочникам и паспорту
	станка;
	- устройство, принцип работы обслуживаемых станков с программным
	управлением;
	- условную сигнализацию, применяемую на рабочем месте;
	- назначение условных знаков на панели управления станком;
	- системы программного управления станками;
	- способы возврата программоносителя к первому кадру; основные
	способы подготовки программы; код и правила чтения программы;
	- порядок работы станка в автоматическом режиме и в режиме ручного
	управления;
	- конструкцию приспособлений для установки и крепления деталей на
	станках с программным управлением;
	- начало работы с различного основного кадра;
	- причины возникновения неисправностей станков с программным

управлением и способы их обнаружения и предупреждения; - корректировку режимов резания по результатам работы станка; - способы установки инструмента в инструментальные блоки; - способы установки приспособлений и их регулировки; - приемы, обеспечивающие заданную точность изготовления деталей; - правила настройки и регулировки контрольно-измерительных инструментов и приборов; - порядок применения контрольно-измерительных приборов и инструментов; - способы установки и выверки деталей -принцип действия однотипных сверлильных, токарных, фрезерных и шлифовальных станков; -правила заточки резцов и сверл; -форму и расположение поверхностей; -способы обработки цилиндрических, конических, фасонных и плоских торцовых поверхностей на токарных станках -способы обработки отверстий на токарных, сверлильных и расточных станках; -способы обработки плоских и фасонных поверхностей, уступов, пазов на фрезерных станках -виды работ, выполняемые с применением делительных головок на фрезерных станках; -виды и способы шлифования плоских, цилиндрических и профильных поверхностей на шлифовальных станках -элементы и виды резьб; способы нарезания резьб; -правила настройки и регулировки контрольно – измерительных инструментов и приборов; -порядок применения контрольно-измерительных приборов и инструментов; -устройство, правила подналадки и проверки на точность сверлильных, токарных, фрезерных и шлифовальных станков различных типов; -способы установки и выверки деталей; -правила установки и закрепления режущего инструмента -способы правки шлифовальных кругов и условия их применения; -правила проверки шлифовальных кругов на прочность; -правила определения наивыгоднейшего режима шлифования в

зависимости от материала, формы изделия и марки шлифовальных
станков.
-правила технического обслуживания и способы проверки, нормы
точности станков токарной, фрезерной, расточной и шлифовальной
группы;