18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОГСЭ.01 ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ

Рабочая программа учебной дисциплины Основы философии является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО – 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: **общий гуманитарный и социально-экономический цикл.** Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

-ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основе формирования культуры гражданина и будущего специалиста;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- -Основные категории и понятия философии;
- -Роль философии в жизни человека и общества;
- -Основы философского учения о бытии;
- -Сущность процесса познания;
- -Основы научной, философской и религиозной картин мира;
- -Об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды;
- -О социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий.

ОГСЭ.02 ИСТОРИЯ

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов

Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: общий гуманитарный и социально-экономический цикл

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- ориентироваться в современной экономической, политической, культурной ситуации в России и мире;
- выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социальноэкономических, политических и культурных проблем.
 Знать:
- основные направления ключевых регионов мира на рубеже XX и XXI вв.;
- сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX начале XXI вв.;
- основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные)
 политического и экономического развития ведущих регионов мира;
- назначение ООН, НАТО, ЕС и др. организаций и их деятельности;
- о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;
- содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения.

ОГСЭ.03 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: общие гуманитарные и социально- экономические дисциплины

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения учебной дисциплины «Английский язык» обучающийся должен знать/понимать:

- значения новых лексических единиц, связанных с тематикой данного этапа и с соответствующими ситуациями общения;
- языковой материал: идиоматические выражения, оценочную лексику, единицы речевого этикета, перечисленные в разделе «Языковой материал» и обслуживающие ситуации общения в рамках изучаемых тем;
- новые значения изученных глагольных форм (видо-временных, неличных), средства и способы выражения модальности; условия, предположения, причины, следствия, побуждения к действию;
- лингвострановедческую, страноведческую и социокультурную информацию, расширенную за счет новой тематики и проблематики речевого общения;
- тексты, построенные на языковом материале повседневного и профессионального общения, в том числе инструкции и нормативные документы по профессиям НПО и специальностям СПО;

уметь:

говорение

- вести диалог (диалог-расспрос, диалог-обмен мнениями/суждениями, диалог-побуждение к действию, этикетный диалог и их комбинации) в ситуациях официального и неофициального общения в бытовой, социокультурной и учебно-трудовой сферах, используя аргументацию, эмоционально-оценочные средства; рассказывать, рассуждать в связи с изученной тематикой, проблематикой прочитанных/прослушанных текстов; описывать события, излагать факты, делать сообщения;
- создавать словесный социокультурный портрет своей страны и страны/стран изучаемого языка на основе разнообразной страноведческой и культуроведческой информации;

аудирование

- понимать относительно полно (общий смысл) высказывания на изучаемом иностранном языке в различных ситуациях общения;
- понимать основное содержание аутентичных аудио- или видеотекстов познавательного характера на темы, предлагаемые в рамках курса, выборочно извлекать из них необходимую информацию;
- оценивать важность/новизну информации, определять свое отношение к ней:

чтение

– читать аутентичные тексты разных стилей (публицистические, художественные, научно-популярные и технические), используя основные виды чтения (ознакомительное, изучающее, просмотровое/поисковое) в зависимости от коммуникативной задачи;

письменная речь

- описывать явления, события, излагать факты в письме личного и делового характера;
- заполнять различные виды анкет, сообщать сведения о себе в форме, принятой в стране/странах изучаемого языка;

ОГСЭ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО – 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образования - на курсах повышения квалификации, в программах профессиональной подготовки и переподготовки рабочих по профессии 18590 Слесарьэлектрик по ремонту электрооборудования

Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина является обязательной частью общего гуманитарного социально-экономического цикл

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

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

ОГСЭ.05 РУССКИЙ ЯЗЫК И КУЛЬТУРА РЕЧИ

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образования- на курсах повышения квалификации, в программах профессиональной подготовки и переподготовки рабочих по профессии Слесарь по ремонту электрического и электромеханического оборудования и др.

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина относится к общему гуманитарному и социально-экономическому пиклу.

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- строить свою речь в соответствии с языковыми, коммуникативными и этическими нормами;
- анализировать свою речь с точки зрения её нормативности, уместности и целесообразности; устранять ошибки и недочеты в своей устной и письменной речи;
- уметь пользоваться словарями русского языка;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- различия между языком и речью, функции языка как средства формирования и трансляции мысли;
- нормы русского литературного языка, знать специфику устной и письменной речи, правила продуцирования текстов разных деловых жанров.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.06 ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Психология общения» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов.

Учебная дисциплина «Психология общения» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-11.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

КОД ПК,	Умения	Знания
, , ,	у мения	Энания
ОК		
ОК 01-ОК	- применять техники и приемы	-взаимосвязь общения и
11	эффективного общения в	деятельности, цели, функции, виды
ПК 5.1	профессиональной деятельности;	и уровни общения;
	- использовать приемы	-роли и ролевые ожидания в
	саморегуляции поведения в	общении;
	процессе межличностного общения	-виды социальных взаимодействий;
		-механизмы взаимопонимания в
		общении;
		-техники и приемы общения,
		правила слушания, ведения беседы,
		убеждения;
		-этические принципы общения;
		-источники, причины, виды и
		способы разрешения конфликтов.

ЕН.01 МАТЕМАТИКА

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО – 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: математический и общий естественнонаучный цикл.

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

уметь:

• решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности; знать:

- значение математики в профессиональной деятельности и при освоении профессиональной образовательной программы;
- основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;
- основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;
- основы интегрального и дифференциального исчисления.

Α

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Инженерная и компьютерная графика» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов.

Учебная дисциплина «Инженерная и компьютерная графика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-10.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1 ПК 2.1- 2.2 ПК 3.1- 3.2 ПК 4.2 ОК 01-10	-выполнять графические изображения, в том числе 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; -оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативно-технической документацией; -читать чертежи, технологические схемы, спецификации и технологическую документацию по профилю специальности.	документации, соответствующей стандартам предприятия, отраслевым, международным, государственным стандартам; -правила создания чертежей, спецификаций, моделей для производства изделия из полимерных композитов; -методы проектирования производства (элементов, участка); -методы и средства выполнения и оформления проектно-конструкторской документации; - правила чтения технической и

ОП.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности является частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности входит в общепрофессиональный цикл.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01-11,	Оформлять в программе Компас 3D	Правила построения чертежей
ПК 1.1-ПК	проектно-конструкторскую,	деталей, планировочных и
1.3	технологическую и другую	конструкторских решений,
	техническую документацию в	трёхмерных моделей деталей в
ПК 3.2-ПК	соответствии с действующей	программе Компас 3D
3.3	нормативной базой;	Способы графического
	Строить чертежи деталей,	представления пространственных
ПК 4.1-ПК	планировочных и конструкторских	образов
4.3	решений, трёхмерные модели	Возможности пакетов прикладных
	деталей;	программ компьютерной графики в
ПК 6.2-ПК		профессиональной деятельности;
6.3		
	Решать графические задачи;	Основные положения
	Работать в программах, связанных с	конструкторской, технологической
	профессиональной деятельностью.	и другой нормативной
		документации применительно к
		программам компьютерной графики
		в профессиональной деятельности;
		Основы трёхмерной графики;
		Программы, связанные с работой в
		профессиональной деятельности.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Электротехника и электроника» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов.

Учебная дисциплина «Электротехника и электроника» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-10.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК,	Умения	Знания
ОК		
	Умения - подбирать устройства электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками; - правильно эксплуатировать электрооборудование и механизмы передачи движения технологических машин и аппаратов; - снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями; - читать принципиальные, электрические и монтажные схемы.	- классификацию электронных приборов, их устройство и область применения; - основные законы электротехники; - основные правила эксплуатации электрооборудования и методы измерения электрических величин; - основы теории электрических машин, - принцип работы типовых электрических устройств;
		электротехнических и электронных устройств и приборов;
		- способы получения, передачи и использования электрической
		энергии.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ **МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ»**

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов.

Учебная дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-10.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1,1.3 ПК 2.2- 2.3 ПК 4.2 ПК 5.1- 5.2 ОК 01- 10	- использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества; - оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой; - приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ; - применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов	- задачи стандартизации, ее экономическую эффективность; - основные понятия и определения метрологии, стандартизации, сертификации и документации систем качества; - терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ; - формы подтверждения качества.

ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Органическая химия» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов.

Учебная дисциплина «Органическая химия» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

знания		
Код ПК,	Умения	Знания
ОК		
ПК 2.2.	-составлять и изображать структурные	-влияние строения молекул на
ПК 2.3.	полные и сокращенные формулы	химические свойства органических
ПК 2.4.	органических веществ и соединений;	веществ;
OK 01-10	-определять свойства органических	-влияние функциональных групп на
	соединений для выбора методов	свойства органических веществ;
	синтеза углеводородов при разработке	-изомерию как источник
	технологических процессов;	многообразия органических
	-описывать механизм химических	соединений;
	реакций получения органических	-методы получения
	соединений;	высокомолекулярных соединений;
	-составлять качественные химические	-особенности строения
	реакции, характерные для определения	органических веществ, их
	различных углеводородных	молекулярное строение, валентное
	соединений;	состояние атома углерода;
	-прогнозировать свойства органических	-особенности строения и свойства
	соединений в зависимости от строения	органических веществ, содержащих
	молекул;	в составе молекул атомы серы,
	-решать задачи и упражнения по	азота, галогенов, металлов;
	генетической связи между различными	-особенности строения и свойства
	классами органических соединений;	органических соединений с
	-определять с помощью качественных	большой молекулярной массой;
	реакций органические вещества,	-природные источники, способы
	проводить количественные расчеты	получения и области применения
	состава веществ;	органических соединений;
	-применять безопасные приемы работы	-теоретические основы строения
	с органическими реактивами и	органических веществ,
	химическими приборами;	номенклатуру и классификацию
	-проводить реакции с органическими	органических соединений;
	веществами в лабораторных условиях;	-типы связей в молекулах
	-проводить химический анализ	органических веществ.
	органических веществ и оценивать его	
	результаты.	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ **ОБЩАЯ И АНАЛИТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ**»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Общая и аналитическая химия» является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов.

Учебная дисциплина «Общая и аналитическая химия» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 4.1 ПК 4.2 ОК 01- 10	-описывать механизм химических реакций количественного и качественного анализа; -обосновывать выбор методики анализа, реактивов и химической аппаратуры по конкретному заданию; -готовить растворы заданной концентрации; -проводить количественный и качественный анализ с соблюдением правил техники безопасности; -проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций.	-агрегатное состояние вещества; -аппаратуру и технику выполнения анализов; -значение химического анализа, методы качественного и количественного анализа химических соединений; -способы выражения концентрации веществ; -теоретические основы методов анализа; -технику выполнения анализов; -типы ошибок в анализе; -устройство основного лабораторного оборудования и правила его эксплуатациитеоретические основы строения органических веществ, номенклатуру и классификацию органических соединений; -типы связей в молекулах органических веществ.

ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Техническая механика» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов.

Учебная дисциплина «Техническая механика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 2.2 2.4. ОК 01- 10	-производить расчеткомпозиционных материалов на растяжение и сжатие, сдвиг, срез, изгиб; - производить расчет композиционных материалов на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации; - выбирать композиционные материалы на основе анализа их прочностных свойств для конкретного применения.	- основы технической механики; - аксиомы теоретической механики, законы равновесия и перемещения тел; - методику расчета композиционных материалов на растяжение и сжатие, сдвиг, срез, изгиб; - методику расчета композиционных материалов на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации; -прочностные свойства композиционных материалов при выборе для конкретного
		применения.

ОСНОВЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы автоматизации технологических процессов» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов.

Учебная дисциплина «Основы автоматизации технологических процессов» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-10.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 3.1- 3.2 ПК 4.1- 4.2 ОК 01- 10	- выбирать тип контрольно- измерительных приборов и средств автоматизации (КИПиА) подзадачи производства и аргументировать свой выбор; - регулировать параметры технологического процесса по показаниям КИПиА вручную и дистанционно с использованием средств автоматизации; - снимать показания КИПиА и оценивать достоверность информации	- классификацию, виды, назначение и основных характеристики типовых контрольно- измерительных приборов, автоматических и сигнальных устройств, устройствј и принцип действия (электрические, лидравлические и комбинированные датчики и исполнительные механизмы, интерфейсные, микропроцессорные и компьютерные устройства); - общие сведения об автоматизированных системах управления (АСУ) и системах автоматического управления (САУ); - основные понятия автоматизированной обработки информации; основы измерения, регулирования, контроля и автоматического управления параметрами технологического процесса; - принципы построения

автоматизированных систем
управления технологическими
процессами, типовые системы
автоматического регулирования
технологических процессов;
- систему автоматической
противоаварийной защиты,
применяемой на производстве;
- состояние и перспективы развития
автоматизации технологических
процессов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ **ФИЗИКА-ХИМИЯ И МЕХАНИКА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ»**

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Физика-химия и механика композиционных материалов» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов.

Учебная дисциплина «Физика-химия и механика композиционных материалов» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-10, ПК 4.2.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 1-	-изготавливать и испытывать фрагменты	- классификацию
10	опытных образцов изделий из полимерных	композиционных материалов;
ПК 4.2	материалов по разработанным методикам и	-физико-химические основы
•	технологической документации;	композиционных материалов;
	-проводить экспериментальные работы по	-цели и задачі
	проверке и освоению новых технологических	экспериментальных
	процессов и режимов производства;	исследовательских работ;
	-участвовать в обработке результатов	-методы теоретического і
	экспериментальных и исследовательских	экспериментального
	работ;	исследования;
	-обеспечивать соблюдение параметров	-основные закономерности
	технологических процессов и их	физико-химических процессов;
	регулирование в соответствии с нормативной,	-правила эксплуатаци
	технической и технологической	оборудования;
	документацией (НТД);	-свойства продукции, сырья
	-участвовать в выборе оптимальной схемы	материалов;
	технологического процесса;	-устройство и технически
	-обосновывать выбор оборудования для	характеристики, конструктивные
	конкретного производства; оформлять	особенности, принцип работы и
	конструкторскую, технологическую	эксплуатации оборудования;
	документацию в соответствии с ЕСКД и	-принцип построения
	ЕСТД;	технологических схем
	-владеть методами проектирования	производства из копозиционных
	технологических процессов с применением	материалов;
	системы автоматизированного	-требования ЕСКД, ЕСТД;
	проектирования (САПР), информационно-	-порядок оформления,
	коммуникационных технологий	согласования технологической
		документации.

МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ КОМПОЗИТОВ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Материаловедение и основы технологии композитов» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов.

Учебная дисциплина «Материаловедение и основы технологии композитов» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-10, ПК 4.1, 4.2.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

эпапия		
Код	Умения	Знания
ПК,		
ОК		
ПК 4.1	-определять особенности структуры и	-классификацию и свойства
ПК 4.2.	свойств полимерных композиционных	полимерных композиционных
OK 01-	материалов (ПМК);	материалов;
10	- определять виды связующих	- основные виды связующих
	полимерных композиционных	полимерных композиционных
	материалов;	материалов;
	- выбирать виды наполнителей	- технологии получения
	полимерных композиционных	полуфабрикатов;
	материалов;	- основные виды наполнителей
	- получать полуфабрикаты	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.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИТОВ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Оборудование и инструменты для обработки изделий из полимерных композитов» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов.

Учебная дисциплина «Оборудование и инструменты для обработки изделий из полимерных композитов» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-10, ПК 2.1.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 2.1	- осуществлять рациональный выбор	- классификацию и обозначения
OK 01-10	технологического оборудования для	металлорежущих станков;
	выполнения технологического	- технико-экономические показатели
	процесса;	и критерии работоспособности
	- использовать приемы наладки и	станков,
	особенности эксплуатации	- назначение, область применения,
	металлорежущих станков разных групп	устройство, принципы работы,
	и типов;	наладку и технологические
	- выбирать способы обработки	возможности металлорежущих
	поверхностей деталей;	станков, в т.ч. с числовым
	- выбирать конструкцию режущего	программным управлением (ЧПУ);
	инструмента для оснащения различных	-конструктивные особенности
	технологических операций;	металлорежущих станков,
	- назначать оптимальные	функциональное назначение его
	геометрические параметры для	блоков и узлов;
	различных видов режущих	- методы формообразования
	инструментов;	поверхности на
	-осуществлять поиск необходимой	металлообрабатывающих станках;
	нормативной литературы и	- виды режущего инструмента
	использовать ее при решении	и область его применения при
	профессиональных задач и расчетов;	различных методах обработки.
	- свободно ориентироваться в наиболее	- современную методику
	распространенных видах станков с	выбора режущих инструментов для
	ЧПУ;	инструментального оснащения
	-технически грамотно организовывать	технологических процессов
	эксплуатацию станков с ЧПУ.	металлообработки;
		- требования к точности и
		качеству рабочих элементов
		режущих инструментов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ **ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ НА СТАНКАХ С ЧПУ»**

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Технология изготовления деталей на станках с ЧПУ» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов.

Учебная дисциплина «Технология изготовления деталей на станках с ЧПУ» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-10, ПК 1.3.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.3 ОК 01-10	- пользоваться нормативно- справочной документацией по выбору лезвийного инструмента, выбору режимов резания в зависимости от конкретных условий обработки; - выбирать конструкцию лезвийного инструмента в зависимости от конкретных условий обработки; - производить расчет режимов резания при различных видах обработки	 основные методы формообразования заготовок; основные методы обработки резанием; материалы, применяемые для изготовления лезвийного инструмента; виды лезвийного инструмента и область его применения; методику и расчет рациональных режимов резания при различных видах обработки.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ **КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СЫРЬЯ, ПОЛУФАБРИКАТОВ И ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ»**

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Контроль качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов.

Учебная дисциплина «Контроль качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-10.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК, ОК ОК 1- 10 ПК 2.2- 2.3 ПК 4.2	- определять необходимые параметры контроля; - выбирать методы контроля качества продукции, работ и услуг; - выбирать и использовать средства измерений и методики выполнения измерений; - выбирать методы контроля качества сырья, готовой продукции и полуфабрикатов из композитных материалов; - использовать методы определения параметров измерения качественных и количественных характеристик; - осуществлять выборку продукции и проводить ее оценку; - оформлять результаты контроля качества и испытаний в соответствии с установленными требованиями; - применять методы статистического приемочного контроля; - рассчитывать результаты контроля качества и испытаний.	 основы организации контроля качества на предприятии; этапы проведения контроля качества; организационные принципы службы всестороннего контроля качества на предприятии: методы и правила отбора проб; виды контроля качества; градации качества; статистические методы контроля качества; требования к качеству сырья, полуфабрикатов и готовой продукции; виды дефектов, причины их возникновения, меры по предупреждению; методики контроля полуфабрикатов и заготовок в производстве продукции из композитных материалов и правила их выбора.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ **ОСНОВЫ ЭКОНОМИКИ**»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы экономики» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов.

Учебная дисциплина «Основы экономики» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-10.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Γ	<u></u>	
Код ПК,	Умения	Знания
ОК		
ПК 5.1.	- находить и использовать	- действующие законодательные и
ПК 5.3.	экономическую, правовую и	нормативные акты, регулирующие
ОК 01-	управленческую информацию в целях	производственно-хозяйственную
11	обеспечения собственной	деятельность;
	конкурентоспособности на рынке	- материально-технические, трудовые
	труда;	и финансовые ресурсы отрасли и
	- определять организационно -	организации, показатели их
	правовые формы организаций;	эффективного использования;
	- оформлять первичные документы по	- методики расчета основных
	учету рабочего времени, выработки,	показателей деятельности
	заработной платы, простоев;	организации;
	- рассчитывать основные показатели	- основы маркетинговой деятельности,
	деятельности подразделения	менеджмента и принципы делового
	(организации);	общения;
	- защищать свои права в соответствии	- основы организации работы
	с гражданским, гражданско-	коллектива исполнителей;
	процессуальным и трудовым	- основы бизнес-планирования;
	законодательством;	- общие принципы организации
	- анализировать и оценивать	производственного и
	результаты и последствия	технологического процесса;
	деятельности (бездействия) с	- механизмы ценообразования на
	правовой точки зрения.	продукцию (услуги);
		- формы оплаты труда в современных
		условиях;
		- цели и задачи структурного
		подразделения, структуру
		организации, основы экономических,
		правовых и управленческих знаний,
		необходимых отрасли;
		- основные положения Конституции
		Российской Федерации, действующие
		законодательные и иные нормативно-

правовые акты, регулирующие
правоотношения в процессе
профессиональной (трудовой)
деятельности;
- классификацию, основные виды и
правила составления нормативных
документов;
- права и обязанности работников в
сфере профессиональной
деятельности.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАМЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ **ОХРАНА ТРУДА»**

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Охрана труда» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов.

Учебная дисциплина «Охрана труда» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-10.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК,	Умения	Знания
ОК		
ПК 2.1	- вести документацию	- законодательство в области
ПК 3.1-	установленного образца по	охраны труда;
3.2	охране труда, соблюдать сроки ее	- нормативные документы по
ПК 4.1-	заполнения и условия хранения;	охране труда и здоровья, основы
4.2	- использовать экобиозащитную и	профгигиены, профсанитарии и
OK 01-10	противопожарную технику,	пожаробезопасности;
	средства коллективной и	- правила и нормы охраны
	индивидуальной защиты;	труда, техники безопасности,
	- определять и проводить анализ	личной и производственной
	опасных и вредных факторов в	санитарии и противопожарной
	сфере профессиональной	защиты;
	деятельности;	- правовые и организационные
	- оценивать состояние охраны	основы охраны труда в
	труда на производственном	организации, систему мер по
	объекте;	безопасной эксплуатации опасных
	- применять безопасные приемы	производственных объектов и
	труда на территории организации и	снижению вредного воздействия
	в производственных помещениях;	на окружающую среду,
	- проводить оценку условий труда	профилактические мероприятия
	и травмобезопасности;	по технике безопасности и
	- инструктировать подчиненных	производственной санитарии;
	работников (персонал) по вопросам	- возможные опасные и
	охраны труда;	вредные факторы и средства
	- соблюдать правила охраны	защиты;
	труда, производственной санитарии	- действие токсичных веществ
	и пожарной безопасности.	на организм человека;
		- категорирование производств
		по взрыво- и пожароопасности;
		- меры предупреждения
		пожаров и взрывов;
		- общие требования
		безопасности на территории

организации и в производственных помещениях;

- основные причины возникновения пожаров и взрывов;
- особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве;
- порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты;
- предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ и индивидуальные средства защиты;
- права и обязанности работников в области охраны труда;
- виды и правила проведения инструктажей по охране труда;
- правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;
- возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом), фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и влияние на уровень безопасности труда;
- принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях;
- средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов.

«ОСНОВЫ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА И БИЗНЕС-ПЛАНИРОВАНИЯ»

11.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы предпринимательства и бизнес-планирования» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов.

Учебная дисциплина «Основы предпринимательства и бизнес-планирования» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-10.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 5.1.	- выявлять достоинства и недостатки	- основы предпринимательской и
ПК 5.3.	коммерческой идеи;	финансовой деятельности;
OK 01-	- оформлять бизнес-план;	- правила разработки бизнес-
11	- использовать законодательные и	планов;
	нормативно-правовые акты,	- законодательные и нормативно-
	регламентирующие предпринимательскую	правовые акты, регламентирующие
	деятельность;	предпринимательскую
	- использовать положения и	деятельность;
	инструкции по предпринимательской	- историю развития
	деятельности и бизнес-планированию;	предпринимательства;
	- создать собственное конкретное дело;	- субъекты предпринимательской
	- обосновывать выбор сферы	деятельности;
	предпринимательской деятельности,	- сущность и роль малого
	способа начала её осуществления;	предпринимательства в экономики;
	- выбирать организационно-правовую	- формы государственной
	форму предпринимательской	поддержки малого
	деятельности;	предпринимательства;
	- обосновывать выбор видов и типов	- особенности отечественного и
	бизнес-плана;	зарубежного опыта
	- соблюдать все этапы разработки	предпринимательской
	структуры бизнес-плана различных	деятельности;
	организаций;	- организационно-правовые формы
	- детализировать, систематизировать и	предпринимательской
	моделировать показатели в бизнес-	деятельности;
	планировании;	- внешнюю и внутреннюю среду
	- анализировать и рассчитывать	организации;
	потребности в финансовых средствах,	- порядок создания предприятия;
	необходимых для создания конкретного	- бизнес-планирование
	собственного дела;	деятельности предпринимателей;

- аргументированность владение способами определения эффективности бизнеса:
- соблюдать нормы и требования расчетов и анализировать основные показатели эффективности инвестиционных затрат;
- определять факторы риска;
- анализировать разработанные бизнеспланы с учетом требований инвесторов;
- оценивать и анализировать
- эффективность инвестиционных проектов.

- сущность и виды ответственности предпринимателей;
- роль и место бизнес-планирования в системе управления организацией;
- функции и структуру бизнесплана;
- методы бизнес-планирования;
- соответствие содержания разделов бизнес-плана выбранному типу и виду;
- базовые системные программные продукты и пакет прикладных программ по бизнес-планированию;
- структуру, функции и содержание разделов бизнес-плана;
- требования, предъявляемые к разработке бизнес-плана;
- способы определения эффективности бизнеса;
- финансовое обеспечение текущей деятельности предпринимательской организации;
- налогообложение субъектов предпринимательской деятельности;
- сущность и классификацию рисков;
- способы снижения предпринимательских рисков;
- культуру предпринимательства;
- требования инвесторов к разработке бизнес-плана;
- показатели эффективности инвестиционных проектов;
- требования к оформлению бизнеспланов, презентации и инвестиционного предложения.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАМЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.12 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.12 Безопасность жизнедеятельности является частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина ОП.12 Безопасность жизнедеятельности входит в общепрофессиональный цикл.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01-11,	- организовывать и проводить	- принципы обеспечения устойчивости
ПК 1.1-ПК	мероприятия по защите	объектов экономики, прогнозирования
1.4	работающих и населения от	развития событий и оценки последствий
	негативных воздействий	при техногенных чрезвычайных
ПК 2.1-ПК	чрезвычайных ситуаций;	ситуациях и стихийных явлениях, в том
2.4	- предпринимать	числе в условиях противодействия
	профилактические меры для	терроризму как серьезной угрозе
ПК 3.1-	снижения уровня опасностей	национальной безопасности России;
	различного вида и их последствий	- основные виды потенциальных
ПК 3.2-	в профессиональной деятельности	опасностей и их последствия в
	и быту;	профессиональной деятельности и быту,
	- использовать средства	принципы снижения вероятности их
	индивидуальной и коллективной	реализации; основы военной службы и
	защиты от оружия массового	обороны государства;
	поражения;	- задачи и основные мероприятия
	- применять первичные средства	гражданской обороны;
	пожаротушения; ориентироваться	- способы защиты населения от оружия
	в перечне военно-учетных	массового поражения;
	специальностей и самостоятельно	-меры пожарной безопасности и правила
	определять среди них;	безопасного поведения при пожарах;
	родственные полученной	- организацию и порядок призыва
	специальности;	граждан на военную службу и
	- применять профессиональные	поступления на нее в добровольном
	знания в ходе исполнения	порядке;
	обязанностей военной службы на	- основные виды вооружения, военной
	воинских должностях в	техники и специального снаряжения,
	соответствии с полученной	состоящих на вооружении, (оснащении)
	специальностью;	воинских подразделений, в которых
	- владеть способами	имеются военно-учетные специальности,
	бесконфликтного общения и	родственные специальностям СПО;
	саморегуляции в повседневной	- порядок и правила оказания первой
	деятельности и экстремальных	помощи пострадавшим.
	условиях военной службы;	
	- оказывать первую помощь	
	пострадавшим.	

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОСНАСТКИ ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИТОВ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить вид профессиональной деятельности <u>Проектирование производства и технологической оснастки производства изделий из полимерных композитов</u> и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
OK 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
OK 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности
OK 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке
ОК 11.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

1.1.2 Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование профессиональных компетенций
ВД 1	Проектирование производства и технологической оснастки производства
	изделий из полимерных композитов
ПК 1.1.	Подготавливать конструкторскую и технологическую документацию для
	производства изделий из полимерных композитов различного
	функционального назначения, в том числе в подсистемах САПР
ПК 1.2	Проектировать технологическую оснастку для производства изделий из
	полимерных композитов различного функционального назначения в
	подсистемах САПР, в том числе для производства оснастки на станках с ЧПУ
ПК 1.3	Проектировать технологические параметры и элементы технологического
	процесса

1.1.3.В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь	Подготовка конструкторской и технологической документации для		
практический	производства изделий из полимерных композитов различного		
ОПЫТ	функционального назначения в т.ч. с применением системы		
	автоматизированного проектирования (САПР);		
	Проектировка технологической оснастки для производства изделий из		
	полимерных композитов различного функционального назначения в		
	подсистемах САПР, в том числе для производства оснастки на станках с		
	числовым программным управлением.		
Varons			
Уметь	Работать с программным обеспечением;		
	Подготавливать чертежи, спецификации, модели для производства		
	изделий из полимерных композитов;		
	Проектировать оснастку для производства изделий из полимерных		
	композитов, в том числе для изготовления на станках с ЧПУ;		
	Разрабатывать управляющие программы для изготовления оснастки на		
	станках с ЧПУ;		
	Проектировать изделия в соответствии с техническим заданием;		
	Проектировать технологические параметры и элементы технологического		
	процесса;		
	Выбирать оборудование, оснастку, основные и вспомогательные		
	материалы для изготовления изделий;		
	Проектировать элементы, участки производства;		
	Оформлять технологическую документацию.		
Знать	Принципы подготовки конструкторской документации, соответствующей		
	стандартам предприятия, отраслевым, международным, государственны		
	стандартам;		
	Правила создания чертежей, спецификаций, моделей для производства		
	изделия из полимерных композитов;		
	Методы и средства выполнения и оформления проектно-конструкторской		
	документации;		
	Технологические процессы изготовления изделий;		
	Технологические процессы изготовления оснастки, в том числе на		
	станках с ЧПУ;		
	Специализированное программное обеспечение;		
	Виды форм и технологической оснастки;		
	Технологии и материалы для производства форм;		
	Этапы подготовки форм и матриц к работе, обработка поверхностей;		
	Этапы изготовления форм на станках с ЧПУ;		
	Алгоритм проектирования форм и оснастки;		
	Технические условия и технический регламент технологического		
	процесса получения изделий;		
	Классификацию оборудования, технические характеристики,		
	конструктивные особенности и режимы работы оборудования, правила		
	его эксплуатации;		
	Виды технологических документов;		
	Методы проектирования производства (элементов, участка)		
L	1		

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 ПОДГОТОВКА ИСХОДНЫХ КОМПОНЕНТОВ, ПОЛУФАБРИКАТОВ, КОМПЛЕКТУЮЩИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОСНАСТКИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИТОВ

1.1 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить вид профессиональной деятельности <u>Подготовка исходных компонентов, полуфабрикатов, комплектующих и технологической оснастки для производства изделий из полимерных композитов</u> и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK.1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам.
OK.2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности.
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.
ОК.6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
OK.7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК.8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание
	необходимого уровня физической подготовленности.
ОК.9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК.10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языке.
ОК.11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

1.1.2 Перечень профессиональных компетенций

Код	Профессиональные компетенции				
ВД 2	Подготовка исходных компонентов, полуфабрикатов, комплектующих и				
	технологической оснастки для производства изделий из полимерных				
	композитов				
ПК.2.1	Изготавливать технологическую оснастку для производства изделий различного				
	функционального назначения, в том числе на станках с ЧПУ.				
ПК.2.2	Изготавливать экспериментальные образцы и изделия для испытаний				
	полимерных композитов.				
ПК.2.3	Проводить испытания и контроль исходных компонентов, полуфабрикатов,				
	комплектующих для производства изделий из полимерных композитов,				
	включая методы неразрушающего контроля.				
ПК.2.4	Проводить анализ и оценку результатов испытаний согласно требованиям.				

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен						
Иметь	Изготовление технологической оснастки для производства изделий					
практический	различного функционального назначения, в том числе на станках с числовым					
ОПЫТ	программным управлением;					
	Выбор материалов, оборудования и инструментов для изготовления					
	оснастки для производства изделий из композитных материалов, , в том					
	числе на станках с числовым программным управлением;					
	Изготовление экспериментальных образцов и изделий для испытаний					
	полимерных композитов;					
	Проведение испытаний и контроля исходных компонентов, полуфабрикатов,					
	проведение испытании и контроля исходных компонентов, полуфаорикатов, комплектующих для производства изделий из полимерных композитов,					
	включая методы неразрушающего контроля;					
	Проведение анализа и оценка результатов испытаний согласно					
	требованиям.					
	1 -					
	Выбор материалов, оборудования и инструментов для ремонта технологической оснастки;					
	, ·					
Vacam	Выполнение разных видов ремонта технологической оснастки					
Уметь	Выбирать материалы для изготовления оснастки для производства изделий,					
	в том числе на станках с ЧПУ;					
	Выбирать оборудование и инструменты для изготовления оснастки;					
	Изготавливать технологическую оснастку для производства изделий из					
	полимерных композитов, в том числена станках с ЧПУ;					
	Выполнять основные подготовительные операции для ремонта					
	технологической оснастки;					
	Выбирать материалы, оборудование и инструменты для ремонта оснастки;					
	Выполнять разные виды ремонта технологической оснастки.					
	Выполнять основные подготовительные операции для изготовления					
	образцов и изделий из полимерных материалов;					
	Осуществлять подготовку оборудования для проведения подготовительных					
	операций;					
	Контролировать технологические параметры, в том числе с помощью					
	специализированных программно-аппаратных комплексов;					
	Рассчитывать расход сырья, материалов, энергоресурсов для изготовления					
	образцов и изделий из полимерных материалов;					
	Рассчитывать выход готовой продукции и количества отходов.					
Знать	Материалы для изготовления оснастки;					
	Классификацию оборудования, технические характеристики,					
	конструктивные особенности и режимы работы оборудования для					
	изготовления оснастки, правила его эксплуатации;					
	Основные параметры технологического процесса, в зависимости от вида					
	сырья и материалов					
	Основные подготовительные операции для ремонта технологической					
	оснастки;					
	Материалы, оборудование и инструменты для ремонта технологической					
	оснастки					
	Основные подготовительные операции для изготовления образцов и изделий					
	из полимерных материалов;					
	Конструкции и принцип действия оборудования, для проведения					
	подготовительных операций; Основные параметры технологического процесса, в зависимости от вид сырья и материалов;					
	Методы расчета расхода сырья, материалов, энергоресурсов для					

изготовления образцов и изделий из полимерных материалов; Методы расчета выхода готовой продукции и количества отходов.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОСНАСТКИ

1.1 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить вид профессиональной деятельности <u>Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования и технологической оснастки</u> и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

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

1.1.2 Перечень профессиональных компетенций

Код	Профессиональные компетенции				
ВД 3	Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования и технологической				
	оснастки				
ПК 3.1	Подготавливать к работе технологическое оборудование, инструменты и				
	технологическую оснастку для производства изделий из полимерных композитов.				
ПК 3.2	Контролировать и обеспечивать бесперебойную работу оборудования,				
	технологических линий.				

1.1.3.В результате освоения профессионального модуля студент должен

Иметь	Подготовка к работе технологического оборудования, инструментов и					
практический	технологической оснастки для производства изделий из полимерных					
ОПЫТ	композитов;					
	Эксплуатация и обеспечение бесперебойной работы оборудования и					
	технологических линий;					
	Выявление отклонений от нормы в работе оборудования.					
Уметь	Подготавливать к работе технологическое оборудование, инструменты и					
	технологическую оснастку для производства изделий из полимерных					
	композитов;					
	Эксплуатировать и обеспечивать бесперебойную работу технологического					
оборудования;						
	Снимать показания приборов;					
	Осуществлять проверку оборудования на наличие дефектов и					
	неисправностей;					
	Регистрировать необходимые характеристики и параметры оборудования в					
	процессе производства изделий из полимерных композитов.					
Знать	Основные химико-технологические процессы и аппараты;					
	Классификацию основных типов оборудования для производства изделий из					
	полимерных композитов;					
	Характеристики, конструкционные особенности и принципы работы					
	оборудования для проведения производственных процессов изделий из					
	полимерных композитов;					
	Принципы выбора оборудования;					
	Основные технологические расчеты оборудования;					
	Методы осмотра оборудования и выявление дефектов;					
	Нормы безопасной эксплуатации оборудования.					

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ МОДУЛЯ ПМ.04 ВЕДЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИТОВ РАЗЛИЧНОГО ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

1.1 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить вид профессиональной деятельности Ведение технологического процесса производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

Перечень общих компетенций

Переч	вечень 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.					
ОК.6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать					
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.					
OK.7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,					
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.					
OK.8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления					
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание					
	необходимого уровня физической подготовленности.					
ОК.9	Использовать информационные технологии в профессиональной					
	деятельности.					
OK.10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и					
	иностранном языке.					
OK.11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.					

Перечень профессиональных компетенций

Код	Профессиональные компетенции				
ВД 4	Ведение технологического процесса производства изделий из полимерных				
	композитов различного функционального назначения				
ПК 4.1	Контролировать расход сырья, материалов, энергоресурсов, количества готовой				
	продукции, отходов и параметры технологических процессов с использованием				
	программно-аппаратных комплексов.				
ПК 4.2	Получать готовые изделия (полуфабрикаты) с определенными характеристиками				
	различными методами.				

В результате освоения профессионального модуля студент должен

II. comv	Парадомической получения по					
Иметь	Проведение контроля расхода сырья, материалов, энергоресурсов, количества					
практический						
ОПЫТ	из полимерных композитов различного функционального назначения с					
	использованием программно-аппаратных комплексов.					
	Получение готовых изделий с определенными характеристиками различными					
	методами.					
	Проведение контроля технологических процессов.					
	Анализ причин брака, разработка мероприятий по их предупреждению и					
	ликвидации.					
Уметь	Обеспечивать соблюдение параметров технологических процессов					
	производства изделий из полимерных композитов различного					
	функционального назначения в соответствии с требованиями нормативной и					
	технической документации;					
	Осуществлять контроль за обеспечением материальными и энергетическими					
	ресурсами технологических процессовпроизводства изделий из полимерных					
	композитов различного функционального назначения;					
	Контролировать работу оборудования, состояние аппаратуры и контрольно-					
	измерительных приборов;					
	Производить расчет и учет хранения и расхода необходимых материалов и					
	ресурсов;					
	Рассчитывать технико-экономические показатели технологического процесса					
	производства изделий из полимерных композитов различного					
	функционального назначения;					
	Анализировать причины нарушений технологического процесса,					
	возникновения брака продукции;					
	Выбирать технологические параметры изготовления изделий из полимерных					
	композитов;					
	Разрабатывать схемы технологических процессов изделий из полимерных					
	композитов различного функционального назначения;					
	Владеть методами проектирования технологических процессов с применением					
	САПР;					
	Оформлять технологическую документацию в соответствии с требованиями					
	стандартов предприятия, отраслевых, государственных и международных					
	стандартов;					
	Соблюдать нормы охраны труда и безопасно эксплуатировать технологическое					
	оборудование и оснастку.					
Знать	Основные закономерности, классификация и основы химико-технологических					
	процессов;					
	Взаимосвязь параметров химико-технологического процесса;					
	Типовые технологические процессы и режимы производства;					
	Причины нарушений технологического режима;					
	Виды брака, причины появления и способы устранения;					
	Требования, предъявляемые к сырью, полуфабрикатам и готовой продукции в					
	соответствии с нормативной документацией;					
	Методы контроля, обеспечивающие выпуск продукции высокого качества;					
	Порядок составления и правила оформления основных видов технологической					
	документации;					
	Правила и нормы охраны труда, промышленной санитарии и					
	противопожарной защиты, экологической безопасности.					
	противоножирной эшциты, экологической осзонасности.					

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ **ПМ.05 ПЛАНИРОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить вид профессиональной деятельности <u>Планирование и организация производственной деятельности</u> и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

Перечень обших компетенций

110	еречень общих компетенции					
Код	Наименование общих компетенций					
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к					
	различным контекстам					
OK 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для					
	выполнения задач профессиональной деятельности					
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие					
OK 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,					
	руководством, клиентами					
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с					
	учетом особенностей социального и культурного контекста					
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное					
	поведение на основе общечеловеческих ценностей					
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно					
	действовать в чрезвычайных ситуациях					
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в					
	процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня					
	физической подготовленности					
OK 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности					
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном					
	языке					
OK 11.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере					

Перечень профессиональных компетенций

ВД 5	Планирование и организация производственной деятельности				
ПК 5.1	Планировать и организовывать работу подразделения.				
ПК 5.2	Выполнять требования стандартов организации, отраслевых, национальных, международных стандартов.				
ПК 5.3	Анализировать и участвовать в обеспечении и оценке экономической эффективности работы подразделения и организации.				

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен						
Иметь	Планирование и организация производственной деятельности;					
практический	Анализ производственной деятельности подразделения;					
ОПЫТ	Обеспечение экономической эффективности работы подразделения;					
	Выполнение требований стандартов предприятия, международных и					
	отраслевых стандартов.					
Уметь	Организовывать работу коллектива, используя современный менеджмент					
	и принципы делового общения.					
	Устанавливать производственные задания в соответствии с					
	утвержденными производственными планами и графиками.					
	Оформлять первичные документы по учету рабочего времени, выработки,					
	заработной платы, простоев.					
	Применять отраслевые, государственные, международные стандарты,					
	регулирующие производственную деятельность.					
	Проводить инструктаж подчиненных в соответствии с требованиями					
	охраны труда.					
	Владеть методами самоанализа, коррекции, планирования,					
	проектирования деятельности.					
	Участвовать в разработке мероприятий по выявлению резервов					
	производства, создании благоприятных условий труда, рациональном					
	использовании рабочего времени.					
	Оценка экономической эффективности деятельности подразделения.					
Знать	Основы современных методов и средств управления трудовым					
	коллективом.					
	Основные требования организации труда при ведении технологических					
	процессов.					
	Менеджмент в области профессиональной деятельности.					
	Организация работы коллектива исполнителей.					
	Управление персоналом структурного подразделения.					
	Организация и нормирование труда на предприятии.					
	Методика разработки бизнес-плана.					
	Организация производственного и технологического процессов.					
	Передовой отечественный и зарубежный опыт по применению					
	прогрессивных форм организации труда.					
	Отраслевые, государственные, международные стандарты, нормативные					
	актов, регулирующие производственную деятельность.					
	Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в					
	организации.					
	Виды инструктажей, правила трудового распорядка, охраны труда,					
	производственной санитарии.					
	Методы самоанализа, коррекции, планирования, проектирования					
	деятельности.					
	Мероприятия по выявлению резервов производства, созданию					
	благоприятных условий труда, рациональному использованию рабочего					
	времени.					
	Показатели экономической эффективности деятельности подразделения.					
	_					