Энгельсский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Кафедра «Оборудование и технологии обработки материалов»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Б.2.1.2 Учебная (технологическая) практика

15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»

Профиль «Технология машиностроения»

Формы обучения: очная; заочная

Объем дисциплины:

в зачетных единицах: 6 з.е.

в академических часах: 216 ак.ч.

Продолжительность практики: 4 недель

1. Цель и задачи практики

Целью учебной (технологической) практики является закрепление теоретических знаний, полученных при изучении естественно — научных и профессиональных дисциплин, приобретение опыта практической работы на предприятии (в организации), практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности. Дальнейшее ознакомление с современным машиностроительным производством на примере конкретного предприятия и получение профессиональных умений и навыков.

Задачи учебной (технологической) практики является:

- дальнейшее ознакомление с опытом деятельности промышленных машиностроительных предприятий, участков, цехов и объединений;
- формирование мировоззрения будущего бакалавра конструкторскотехнологического обеспечения машиностроительных производств на уровне процессов работы машиностроительных предприятий, цехов, участков и отделов;
- приобретение умений и навыков общения с производственными рабочими и инженерно-техническими сотрудниками;
- анализ характеристик и свойств выпускаемой продукции;
- изучение технологических процессов, осуществляемых в цехе (участке) и технологического оборудования;
- знакомство с работой отделов и служб машиностроительных предприятий;
- освоение студентами теоретических, организационно-правовых и методических основ обеспечения безопасности жизнедеятельности
- получение первых навыков работы на машиностроительных предприятиях;
- знакомство с технологической документаций и техническими условиями;
- сбор материалов для подготовки отчета по практике в соответствии с заданием на практику.

2 Вид практики, способ и форма проведения практики

Вид практики – учебная, технологическая.

Способы проведение практики: стационарная, которая проводится в образовательной организации либо в профильной организации, расположенной на территории населенного пункта, в котором расположена организация.

Практика реализуется в форме практической подготовки.

3. Место практики в структуре образовательной программы

Б.2.1.2 Учебная (технологическая) практика относится к обязательной части Блока 2 «Практики» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», является обязательной и в структуре образовательной программы представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую

обучающихся. Практика является учебноподготовку важным звеном воспитательного процесса профессиональной подготовки. результатом учебной практики является закрепление теоретических знаний, полученных при изучении естественно – научных и профессиональных дисциплин, приобретенных в период учебы, получение практических навыков по их использованию в производстве, освоение современной техники, технологии производства и технологических процессов, изучение передовых методов организации труда и научно-технических достижений, технологических систем и компьютерных технологий; изучение экономической стороны деятельности производственных предприятий.

Для прохождения практики необходимы знания, приобретенные студентами при изучении следующих дисциплин: «Математика», «Физика», «Информатика», «Материаловедение», «Начертательная геометрия и компьютерная графика», «Основы инновационного машиностроительного производства», механизмов и машин» и «Сопротивление материалов». Навыки и умения, полученные студентами в процессе прохождения практики, будут необходимы для изучения следующих дисциплин: «Сопротивление материалов», «Теория механизмов И машин», «Детали машин и основы конструирования» «Технологические процессы в машиностроении».

Учебная (технологическая) практика дает возможность студентам быстрее адаптироваться на производстве понимать вопросы стоящие перед производством. Кроме того, практика помогает студентам получить общее представление о выбранной профессии, необходимое для успешного изучения блока специальных и профессиональных дисциплин.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции (результат	Код и наименование индикатора достижения	Запланированные результаты
освоения)	компетенции	обучения
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	ИД-2 _{УК-1} Способен использовать математические методы в рамках системного подхода для решения поставленных задач	Знать: принципы сбора, отбора и обобщения информации с использованием математических методов Уметь: соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности с использованием математических методов Владеть: навыками практической работы с информационными источниками, опыт научного поиска, создания научных текстов с использованием математической нотации
	ИД-3 _{УК-1} Знает и понимает	Знать:
	основные физические явления	• основные физические явления и основные
	и фундаментальные	законы физики; границы применимости

физические законы; границы их применимости к важнейшим физическим процессам в рамках системного подхода для решения поставленных задач

- законов в важнейших практических приложениях;
- основные физические величины и физические константы, их определение, смысл, способы и единицы измерения;
- фундаментальные физические опыты и их роль в развитии физической науки;
- назначение и принципы действия важнейших физических приборов.
- основы аналитической геометрии на плоскости и в пространстве.
- основы дифференциального и интегрального исчисления.
- дифференциальные уравнения первого и второго порядков.
- элементы теории вероятности и математической статистики.

Уметь:

- объяснять основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий;
- указать, какие законы описывают данное явление или эффект;
- истолковывать смысл физических величин и понятий;
- записывать уравнения для физических величин в системе СИ;
- работать с приборами и оборудованием современной физической лаборатории;
- использовать различные методики физических измерений и обработки экспериментальных данных;
- использовать методы физического и математического моделирования, а также применения методов физикоматематического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических проблем.

Владеть:

- навыками использования основных общефизических законов и принципов в важнейших практических приложениях;
- навыками применения основных методов физико-математического анализа для решения естественнонаучных задач;
- навыками правильной эксплуатации основных приборов и оборудования современной физической лаборатории;
- навыками обработки и интерпретации результатов физического эксперимента;
- навыками использования методов физического моделирования в инженерной практике

ИД- $4_{
m YK-1}$ Способен использовать методы и модели классической механики в рамках системного подхода для решения поставленных задач

Знать: теоретическую механику в части таких разделов, как статика, кинематика, динамика, аналитическая механика.

Уметь: проводить простейший анализ изучаемого процесса (явления) с целью понять его физическую природу, корректно ставить задачу исследования и строить модели

		изучаемого в этой задаче процесса (явления), выбирать рациональные методы решения поставленных задач и выносить практические рекомендации по результатам их решения, находить оптимальные решения прикладного характера в задачах по своей специальности. Владеть: основными алгоритмами построения и исследования механико-математических моделей, описывающих поведение механических систем; навыками исследования моделей с учетом их иерархической структуры и оценки пределов применимости полученных результатов.
	ИД-5 _{УК-1} Знает и понимает основы физической сущности явлений, происходящих в материалах при воздействии на них различных факторов в условиях производства и эксплуатации зависимость между составом, строением и свойствами материалов в рамках системного подхода для решения поставленных задач	Знать структуру, свойства, строение и классификацию различных современных материалов, способы их обработки, физическую сущность явлений, происходящих в материалах в условиях производства и эксплуатации изделий из них под воздействием внешних факторов (нагрева, охлаждения, давления и т. д.), их влияние на структуру Уметь проводить микро- и макроскопический методы анализа и синтеза изделий из различных материалов; выбирать способы изменения структуры и свойств материалов для обеспечения необходимого уровня качества изделий из них; различать маркировку различных материалов Владеть навыками проведения микро- и макроскопического методов анализа и синтеза изделий из различных материалов; выбора способов изменения структуры и свойств материалов для обеспечения необходимого уровня качества изделий из них; определения процентного соотношения химических элементов в материале по его маркировке
	ИД-6 _{УК-1} Способен осуществлять поиск и представлять информацию о работе механизмов, проводить структурный и кинематический анализ механизмов, применять системный подход для решения поставленных задач	Знать: основные понятия и определения; основные виды механизмов; классификацию кинематических пар. Уметь: изображать структурные и кинематические схемы механизмов; заменять высшие пары низшими. Владеть: методикой решения задач структурного анализа механизмов.
УК-2. Способен определять	ИД-7 _{УК-1} Представляет последовательно, логично и системно информацию о химической природе веществ, критично оценивая ее, и выявляет общие системные связи, а также отношения и взаимосвязи между классами химических соединений, изучаемыми химическими явлениями, процессами и объектами	Знать: основные понятия, законы и модели химических систем, реакционную способность веществ; свойства основных видов химических веществ и классов химических объектов. Уметь: использовать основные приемы обработки экспериментальных данных; проводить расчеты концентрации растворов различных соединений, определять изменение концентраций при протекании химических реакций. Владеть:методами экспериментального исследования в химии (планирование, постановка и обработка эксперимента). Знать: основные законы электротехники;
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать	ИД-3 _{УК-2} Знает основные законы электротехники, типы и принцип работ	Знать: основные законы электротехники; основные типы электрических машин и трансформаторов и области их применения;

оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	электрических машин и электронных устройств и выбирает оптимальные способы решения профессиональных задач с учетом имеющихся ресурсов и ограничений	основные законы электротехники для электрических и магнитных цепей; методы измерения электрических и магнитных величин, принцип работы основных электрических машин и аппаратов их рабочие и пусковые характеристики. Уметь: формулировать задачи улучшения качества элементов электротехники, разрабатывать принципиальные электрические схемы и проектировать типовые электрические и электронные устройства. Владеть: навыками работы с электротехнической аппаратурой и электронными устройствами; методами измерения электрических и магнитных велицин
	ИД-5 _{УК-2} Разрабатывает конструкторскую документацию с использованием систем графического проектирования в соответствии с требованиями ЕСКД	Знать: правила оформления чертежей по ЕСКД; способы соединения деталей, правила изображения и обозначения резьбы; правила построения и оформления чертежей, сварных и др. соединений деталей машин и инженерных сооружений; основные виды проектно-конструкторской документации на стадиях разработки проекта (чертеж общего вида сборочной единицы, сборочный чертеж, спецификация, чертежи деталей) и правила их оформления с соблюдением стандартов; средства компьютерной графики. Уметь: выполнять чертежи в соответствии со стандартными правилами их оформления и соединения деталей, изображать и обозначать резьбу; выполнять рабочие чертежи и эскизы деталей, изображать сборочные чертежи изделий; пользоваться справочной литературой; использовать системы графического проектирования для создания проектно-конструкторской документации. Владеть: методами использования знания принципов работы конструкции, условий монтажа и технологии их производства при изучении общетехнических и специальных дисциплин; методами конструирования деталей машин и механизмов с учётом условий производственной технологии; методами осуществления технического контроля, разработки технической документации в условиях действующего производства; навыками грамотного и профессионального применения средств
	ИД-6 _{УК-2} Выбирает наиболее эффективный способ решения задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных объектов	компьютерной графики. Знать: методику построения способом прямоугольного проецирования изображений точки, прямой, плоскости, простого и составного геометрического тела, и отображения на чертеже их взаимного положения в пространстве; методы решения позиционных и метрических задач, способы преобразования чертежа; способы образования кривых линий и поверхностей; методы построения проекций плоских сечений и пиний пересечения поверхностей

линий

пересечения

поверхностей

		геометрических тел.
		Уметь: использовать способы построения
		изображений (чертежей) пространственных
		фигур на плоскости; находить способы
		решения и исследования пространственных
		задач при помощи изображений; выполнять
		чертежи в соответствии со стандартными
		правилами их оформления и свободно читать
		их; использовать системы
		автоматизированного проектирования и
		черчения для создания проектно-
		конструкторской документации.
		Владеть: развитым пространственным
		представлением; навыками логического
		мышления, позволяющими грамотно
		пользоваться языком чертежа, как в
		традиционном «ручном», так и в
		компьютерном исполнении; алгоритмами
		решения задач, связанных сформой и
		взаимным расположением пространственных
	ин о с	фигур.
	ИД-9 _{УК-2} Способен определять	Знать: структурные формулы
	возможности применимости	пространственных и плоских механизмов;
	различных механизмов и	классификацию структурных групп; основы
	машин, на основе их анализа	теории машин-автоматов.
	исходя из имеющихся	Уметь: проводить кинематический анализ
	ресурсов и ограничений	рычажных механизмов; выполнять
		кинематический анализ зубчатых механизмов.
		Владеть: методикой построения планов
		скоростей, ускорения; методикой определения
	ип т	сил инерции звеньев.
	ИД-1 _{УК-3} Реализует свою роль	Знать: проблемы подбора эффективной
	в социальном взаимодействии	команды; основные условия эффективной
	и командной работе, учитывая особенности поведения и	командной работы; основы стратегического
	интересы других участников	управления человеческими ресурсами,
	интересы других участников	нормативные правовые акты, касающиеся организации и осуществления
УК-3. Способен осуществлять		организации и осуществления профессиональной деятельности;
социальное взаимодействие и		уметь: определять стиль управления для
реализовывать свою роль в		эффективной работы команды; вырабатывать
команде.		командную стратегию; применять принципы и
		методы организации командной деятельности;
		Владеть: практическим опытом участия в
		разработке стратегии командной работы;
		участия в командной работе, распределения
		ролей в условиях командного взаимодействия.
	ИД-2 _{УК-4} Применяет	Знать: современные коммуникативные
	фонетические, лексические и	технологии (внешние и внутренние) и речевые
	грамматические нормы	нормы устной и письменной речи для
	родного языков в процессе	осуществления академического и
	академического и	профессионального взаимодействия.
	профессионального	Уметь: выражать свое мнение, оценку,
УК-4. Способен осуществлять	взаимодействия	используя современные коммуникативные
деловую коммуникацию в	Бзаимодонот вий	технологии; формулировать форму и
устной и письменной формах		содержание коммуникации в устной и
на государственном языке		письменной речи с целью обеспечения
Российской Федерации и		академического и профессионального
иностранном(ых) языке(ах).		взаимодействия в формате монолога, диалога,
		взаимодеиствия в формате монолога, диалога, дискуссии.
		Владеть: способностью логически верно,
		аргументировано, и ясно строить устную и
		письменную речь на уровне, обеспечивающем
		академическое и профессиональное

	I	I v
		взаимодействие; нормами речевого этикета и современными коммуникативными технологиями
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.	ИД-1 _{УК-6} Выстраивает и реализовывает траекторию профессионального и личностного развития, на основе принципов образования и требований рынка труда	Знать: способы самоанализа и самооценки собственных сил и возможностей; стратегии личностного развития; эффективные способы самообучения и критерии оценки успешности личности. Уметь: определять задачи саморазвития и профессионального роста, распределять их на долго- средне- и краткосрочные с обоснованием их актуальности и определением необходимых ресурсов Владеть: приемами целеполагания, планирования, реализации необходимых видов деятельности; приемами оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных задач.
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	ИД-1 _{УК-8} Создает и поддерживает условия жизнедеятельности, соответствующие требованиям безопасности и (или) безвредности среды обитания человека; осуществляет профилактические при угрозе, а также ликвидационные мероприятия при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Знать: классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации и военных конфликтов Уметь: поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению. Владеть: методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
ОПК-1 Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении.	ИД-2 _{ОПК-1} Способен применять современные знания и методы, разработки технологических процессов машиностроительных производств на основе рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	Знать: понятие изделия машиностроения, его служебное назначение и показатели качества; основные технологические понятия производства изделий; материалы, применяемые в машиностроении и их основные свойства. Уметь: читать и анализировать конструкторскую документацию на машиностроительные изделия; определять служебное назначение машиностроительных изделий; описывать процессы, протекающие при производстве конструкционных материалов различными методами; Владеть: навыками чтения и анализа конструкторской документации на машиностроительные изделия; способностью определять служебное назначение машиностроительных изделий; знаниями процессов, протекающих при производстве конструкционных материалов различными методами; навыками расчета основных показателей данных способов;
ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных	ИД-1 _{ОПК-6} Знает и понимает основные принципы	Знать: современные информационные технологии и программные средства для

информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	современных информационных технологий и может их использовать при решении практических задач	решения задач профессиональной деятельности. Уметь: выбирать информационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности. Владеть: навыками применения информационных технологий и программных средств для решения задач профессиональной деятельности.
ПК-1 Способен участвовать в разработке, осваивать на практике и внедрять оптимальные технологии и средства машиностроительных производств.	ИД-1 _{ПК-1} Способен участвовать в разработке производственных процессов и рациональном выборе способа получениязаготовок и деталей машиностроительных производств	Знать: основные методы получения конструкционных материалов; классификацию основных способов получения заготовок и деталей; основы технологии сборки. Уметь: осуществлять рациональный выбор способа получения заготовок и деталей, производить расчеты основных показателей данных способов. Владеть: навыками проектирования заготовки и разработки ее чертежа для всех основных способов получения заготовок и деталей; способностью разбивки типовых изделий на сборочные единицы и навыками разработки их технологической схемы сборки; навыками составления технологической карты
	ИД-3 _{ПК-1} Способность осваивать на практике и внедрять оптимальные технологии и средства инновационных машиностроительных производств	Знать: основы организации и концепции современного инновационного машиностроительного производства; основы теоретического и экспериментального исследования, технологий производства изделий, включая составляющие погрешности механической обработки, влияние технологической системы на точность обработки, теорию базирование и теорию размерных цепей, влияние технологий обработки на формирование точности и качества обрабатываемого изделия "Уметь: проводить теоретические и экспериментальные исследования технологий производства изделий, включая выбор рациональных схем базирования деталей; расчет составляющих суммарной погрешности обработки и нахождение путей их уменьшения; проведение технологических размерных расчетов для действующего и проектируемого технологических процессов. Владеть: методами проведения теоретических и экспериментальных исследований технологий производства изделий, в том числе методами расчета составляющих суммарной погрешности обработки, методами решения технологических размерных цепей, методами расчета припусков на обработку изделия
	ИД-6 _{ПК-1} Способен участвовать в разработке и осваивать на практике оптимальные процессы и операции формообразования машиностроительных производств	Знать: основные зависимости, характеризующие геометрические, силовые и температурные параметры процессов резания и формообразования. Уметь: использовать расчетные формулы параметров процесса резания для оценки возможности применения различных вариантов инструментов и технологии. Владеть: навыком разработки и расчета

		TORONOTOR THOUSAND HOROWAY THE OVERWAY
		параметров процессов резания для оценки
		возможности применения различных
		вариантов материалов, инструментов и
		технологии влияющих на точность и качество
		обработки.
ПК-5 Способен участвовать в	ИД-5 _{ПК-5} Способность	Знать: методики проведения анализа
проведении предварительного	участвовать в	основных параметров средств
технико-экономического	проведениианализа основных	технологического оснащения операций
анализа и разработке проектов	параметров средств	штамповочного производства с учетом
средств технологического	технологического оснащения	требования точности, погрешности
оснащения, автоматизации и	операций штамповочного	закрепления и необходимого усилия зажима.
диагностики	производства с учетом	Уметь: выполнять сбор информации,
машиностроительных	требования точности,	провести анализ применяемого оборудования,
производств с учетом	погрешности закрепления и	средств технологического оснащения, средств
комплекса параметров и	необходимого усилия зажима	измерения, а также приемов и методов работы,
применения информационных		применяемых при выполнении
технологий и вычислительной		технологических процессов с целью
техники.		выявления операций, подлежащих
		автоматизации и механизации.
		Владеть: навыками проектировать средства
		технологического оснащения операций
		автоматизированного холодноштамповочного
		производства с применением современных
		программных продуктов автоматизированного
		проектирования и расчета.
	<u> </u>	1 1