

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра технологии машиностроения

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

Э.Р. Ваниев

«21» 03 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Э.Ш. Джемилов

(24) 03

2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.О.01(У) «Учебная практика (ознакомительная)»

направление подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств профиль подготовки «Программа широкого профиля»

факультет инженерно-технологический

«Учебная Рабочая программа практики Б2.О.01(У) практика (ознакомительная)» бакалавров направления подготовки 15.03.05 для Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств. Профиль «Программа широкого профиля» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 17.08.2020 № 1044.

Составитель рабочей программы

Э.Ш. Джемилов, доц.

Рабочая программа практик	ки рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
технологии машиностроени	RI
OT	20_27г., протокол № _СЭ
Заведующий кафедрой _	додинов Э.Ш. Джемилов
Рабочая программа практив	ки рассмотрена и одобрена на заседании УМК
инженерно-технологическо	го факультета
OT 21.03	20_72_г., протокол № _ 🗡
Председатель УМК	Д Э.Р. Шарипова

подпись

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Целью учебной практики (ознакомительная), соотнесенные с общими целями ОПОП, является:

- развитие и накопление специальных и социальных навыков, знакомство со структурой производственного коллектива;
- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин естественно-научного блока;
- ознакомление с содержанием основных работ и оборудования, действующих на предприятии;
 - изучение особенностей строения основных технологических процессов;
 - изучение взаимодействия на предприятии конструкторов и технологов;
- изучение информационно-коммуникационных технологий, используемых на предприятии в производственном процессе и в управлении;
- приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности;
- ознакомление с конструкторской и технологической документацией, с нормативными актами;
- ознакомление с мероприятиями по защите окружающей среды, охране труда и техники безопасности.

Задачи:

- 1. Участие в производственном цикле предприятия;
- 2. Получение четкого представления о структуре предприятия, стиле производства, характере выпускаемой продукции;
 - 3. Общение с руководством, специалистами и работниками предприятия;
- 4. Изучение распространенности на предприятии информационных технологий;
- 5. Ознакомление с перспективами и планами предприятия в области внедрения инновационных технологий и новых видов продукции.

2. ВИД, СПОСОБЫ И ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид практики: учебная практика.

Проведение практики осуществляется следующим способом: в качестве выездной практики на заводы согласно договору.

Организация проведения учебной практики осуществляется по непрерывной форме:

- ознакомительная лекция;
- инструктаж по технике безопасности;
- инструктажи по режиму работы, по охране труда;
- в необходимых случаях ознакомление и оформление допуска к определенным работам и документам;
 - самостоятельная работа по поиску необходимой информации;
 - работа на предприятии;

- написание отчета по практике;
- защита отчета по практике.

Общее учебно-методическое руководство практикой осуществляется кафедрой «Технология машиностроения».

Ответственность за качество руководства студентами, во время пребывания на практике несет зав. кафедрой, а за качество проведения практики - преподаватели, руководящие практикой.

Контроль и повседневное руководство за прохождением студентами учебной (ознакомительной) практики осуществляется руководителем практики от предприятия.

Студенты подчиняются всем правилам внутреннего распорядка предприятия.

В период прохождения практики руководитель от университета, совместно с руководителем от предприятия организует посещение подразделений предприятия (возможно и родственных предприятий) в целях ознакомления с передовыми методами труда и организацией производства.

В случае чрезвычайных ситуаций, не прерывающих режим обучения практика, может быть проведена в дистанционной форме. При этом некоторые формы проведения практики могут быть изменены по согласованию с предприятием, на котором осуществляется прохождение практики.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования, отраженные в таблице 1.

Таблица 1.

№	Номер	Содержание	В результате прохождения практики обучающиеся				
Π/Π	/индекс	компетенции		должны:			
	компетенции	(или ее часть)	Знать	Уметь	Владеть		
1.	УК-1	Способен	как осуществлять	применять	навыками		
		осуществлять	поиск,	системный	поиска,		
		поиск,	критический	подход на основе	синтеза и		
		критический	анализ и синтез	поиска,	критическог		
		анализ и синтез	информации для	критического	о анализа		
		информации,	решения	анализа и синтеза	информации		
		применять	поставленных	информации для	в своей		
		системный подход	профессиональных	решения научно-	профессиона		
		для решения	задач	технических	льной		
		поставленных		задач	области;		
		задач		профессионально	владеет		
				й области	системным		
					подходом		

No	Номер	Содержание	В результате прохождения практики обучающиеся				
п/п	/индекс	компетенции	должны:				
	компетенции	(или ее часть)	Знать	Уметь	Владеть		
					для решения		
					поставленны		
					х задач		
2.	УК-3	Способен	различные приемы	строить	навыками		
		осуществлять	и способы	отношения с	участия в		
		социальное	социализации	окружающими	командной		
		взаимодействие и	личности и	людьми, с	работе, в		
		реализовывать	социального	коллегами	социальных		
		свою роль в	взаимодействия		проектах,		
		команде			распределен		
					ия ролей в		
					условиях		
					командного взаимодейст		
					взаимодеиет		
3.	УК-4	Способен	общий	анализировать,	навыками		
٥.		осуществлять	лексический	сравнивать,	устного		
		деловую	минимум русского	обобщать и	И		
		коммуникацию в	и изучаемого	оценивать	письменного		
		устной и	иностранного	информацию	делового		
		письменной	языка, базовый	(факты, события,	общения на		
		формах на	тезаурус	явления, мнения)	русском и		
		государственном	учебных	на русском и	изучаемом		
		языке Российской	дисциплин	изучаемом	иностранном		
		Федерации и	(истории и	иностранном	языке;		
		иностранном(ых)	философии) на	языке;	навыками		
		языке(ах)	русском языке;	логично,	публичной		
			литературную	аргументировано	речи;		
			норму и особенности	и ясно	навыками		
			делового	выражать свои мысли в устной и	подготовки и		
			функционального	письменной	представлен		
			стиля,	формах на	ия		
			требования к	русском и	устного и		
			устной и	изучаемом	письменного		
			письменной	иностранном	сообщения;		
			формам деловой	языке в	навыками		
			коммуникации на	ситуациях	делового		
			русском и	межличностной,	речевого		
			изучаемом	профессионально	этикета;		
			иностранном	й и деловой	основной		
			языке	коммуникации	терминологи		
					ей в деловой		
					сфере на		
					русском и		
					изучаемом		
					иностранном		
					языке		

№ π/π	Номер /индекс	Содержание компетенции	В результате прохождения практики обучающиеся должны:				
	компетенции	(или ее часть)	Знать	Уметь	Владеть		
4.	УК-6	(или ее часть) Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Знать процесс саморазвития личности и основные принципы самообразования	Уметь планировать свое рабочее время или время для саморазвития, формулировать цели личностного и профессионально го развития, а также условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессионально й деятельности,	Владеть навыками саморазвити я и управления своим временем		
5.	ОПК-6	Способен использовать современные информационные технологии, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности	состав и назначение стандартных программных средств, применяемых для решения задач профессиональной деятельности, современные информационные технологии, используемые для обеспечения функционирования машиностроительных предприятий	индивидуально- личностных особенностей использовать прикладное программное обеспечение и современные информационные технологии	навыками применения стандартных программны х средств для решения задач профессиона льной деятельност и		

4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная практика опирается на следующие элементы ОПОП: относится к блоку практики.

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина – «Введение в профессионально-педагогическую специальность».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины — «Начертательная геометрия и компьютерная инженерная графика», «Детали машин», «Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения», «Теория механизмов и машин», «Технология машиностроения», «Проектирование металлорежущих инструментов», «Теория резания», «Программирование процесса обработки на станках с ЧПУ», «Компьютерные технологии в машиностроении», «Компьютерно-интегрированные технологии», «Расчет и конструирование приспособлений», Проектирование цехов и заводов».

5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ В НЕДЕЛЯХ ЛИБО В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Общая трудоемкость учебной практики составляет 3,0 зачетных единиц, 108 часов согласно РУПу.

6. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Этапы практики	Недели		Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости	
	_		Л	УP	П3	CPC	всего	
1.	Вводное занятие	1	4	-	-	-	4	
2.	Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на предприятии	1	6	-	-	2	8	Опрос
3.	Экскурсия по предприятию	1	6	-	-	4	10	Написание отчета по экскурсии
4.	Ознакомление и оформление документом	2	4	20	-	4	30	Работа с документами
5.	Подготовка отчета по практике	3	10	40	-	4	56	Написание отчета по практике
6.	Подготовка к зачету по практике	4	-	-	-	4	4	Опрос
	итого:		30	60	-	18	108	Зачет

7. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

По окончании прохождения учебной практики обучающийся обязан предоставить следующую документацию:

- 1. Дневник прохождения практики.
- 2. Отчет по практике.

Итоговый контроль: зачет.

8. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;

Для каждого результата обучения по практике организация определяет показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.

УК-1 «Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,						
применять сист	применять системный подход для решения поставленных задач»					
Э 1	тапы формирования компетенц	ции				
Знает	Знает Умеет Владеет					
как осуществлять	применять системный	навыками поиска,				
поиск, критический анализ	подход на основе поиска,	синтеза и критического				
и синтез	критического	анализа				
информации для решения	анализа и синтеза информации	информации в своей				
поставленных	для	профессиональной				
профессиональных задач	решения научно-технических	области; владеет				
	задач	системным подходом				
	профессиональной области	для решения поставленных				
		задач				
УК-3 «Способен осущес	ствлять социальное взаимодейств	вие и реализовывать свою				
	роль в команде»					
9 1	гапы формирования компетенц	ции				
Знает	Умеет	Владеет				
различные приемы и	строить отношения с	навыками участия в				
способы социализации	окружающими людьми, с	командной работе, в				
личности и социального	коллегами	социальных				
взаимодействия		проектах, распределения				
		ролей в				
		условиях командного				

взаимодействия

УК-4 «Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)»

Этапы формирования компетенции					
Знает	Умеет	Владеет			
общий лексический	анализировать, сравнивать,	навыками устного и			
минимум русского и	обобщать и оценивать	письменного делового			
изучаемого иностранного	информацию (факты, события,	общения на русском и			
языка, базовый тезаурус	явления, мнения) на русском и	изучаемом иностранном			
учебных дисциплин	изучаемом иностранном языке;	языке; навыками			
(истории и философии) на	логично, аргументировано и ясно	публичной речи; навыками			
русском языке;	выражать свои мысли в устной и	подготовки и			
литературную норму и	письменной формах на русском и	представления устного и			
особенности делового	изучаемом иностранном языке в	письменного сообщения;			
функционального стиля,	ситуациях межличностной,	навыками делового			
требования к устной и	профессиональной и деловой	речевого этикета; основной			
письменной формам	коммуникации	терминологией в деловой			
деловой коммуникации на		сфере на русском и			
русском и изучаемом		изучаемом иностранном			
иностранном языке		языке			

УК-6 «Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни»

Этапы формирования компетенции				
Знает	Умеет	Владеет		
процесс саморазвития	планировать свое рабочее время	Навыками саморазвития и		
личности и основные	или время для саморазвития,	управления своим		
принципы	формулировать цели личностного	временем		
самообразования	и профессионального развития, а			
	также условия их достижения,			
	исходя из тенденций развития			
	области профессиональной			
	деятельности, индивидуально-			
	личностных особенностей			

ОПК-6 «Способен использовать современные информационные технологии, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности»

Этапы формирования компетенции					
Знает	Умеет	Владеет			
состав и назначение	использовать прикладное	навыками применения			
стандартных	программное обеспечение и	стандартных программных			
программных средств,	современные информационные	средств для решения задач			
применяемых для	технологии при проектировании	профессиональной			
решения задач	технологии производства изделий	деятельности			
профессиональной					
деятельности,					
современные					
информационные					
технологии,					
используемые для					
обеспечения					
функционирования					

машиностроительных	
предприятий	

Показатели и	Показатели и критерии оценивания компетенции, шкала оценивания				
Шкала	Критерии оценивания				
оценивания					
«зачтено»	обучающийся должен: продемонстрировать глубокое и прочное усвоение знаний материала; исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно изложить теоретический материал; правильно формулировать определения; продемонстрировать умения самостоятельной работы с нормативно-правовой литературой; уметь сделать выводы по излагаемому материалу				
«не зачтено»	ставится в случае: незнания значительной части программного материала; не владения понятийным аппаратом дисциплины; существенных ошибок при изложении учебного материала; неумения строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; неумения делать выводы по излагаемому материалу				

9. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Основная литература:

No	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное	Количест
п/п		пособие, учебно-	во в
		методическое пособие,	библиоте
		практикум, др.)	ке
1	Клименков С.С. Нормирование точности и технические измерения в машиностроении: Учебник. М.: «НОВОЕ ЗНАНИЕ», 2013. 248 с.	Учебник	5
2	Таратынов О.В. Технология машиностроения. Основы проектирования на ЭВМ: учебное пособие: М.: форум, 2013 г., 608 стр.	Учебное пособие	5
3	Бородин И. Ф. Автоматизация технологических процессов : Учебник для студ. вузов / И. Ф. Бородин, Ю. А.Судник; Ред. Н. М. Щербакова, Н. К. Петрова М. : КолосС, 2004	Учебник	5

	Тимирязев Т.Т. Основы технологии		
	машиностроительного		
	производства : учебник для студ.		
	вузов, обуч. по направл. подгот.		
	"Конструкторско-технологическое		
	обеспечение машиностроительных		
4	производств", "Автоматизация	Учебник	10
	технологических процессов и		
	производств" / В.А. Тимирязев,		
	В.П. Вороненко, А.Г. Схиртладзе		
	ред. В.А. Тимирязев; рец. О.А.		
	Новиков. – СПб.; М.; Краснодар:		
	Лань, 2012. – 448 с.		

Дополнительная литература:

		1 71		
	$N_{\underline{0}}$	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное	Количест
	Π/Π		пособие, учебно-	во в
			методическое пособие,	библиоте
			практикум, др.)	ке
1		Стерин И.С. Машиностроительные	Учебник	
		материалы. Основы		
	1	металловедения и термической		5
		обработки : монография. – СПб.:		
		Политехника, 2003. – 344 с.		

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

1. Российское образование. Федеральный портал www.edu.ru

- 2. Министерство образования и науки Российской Федерации http://www.минобрнауки.pф
- 3. ФГБУ «Российская государственная библиотека» www.rsl.ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России http://gpntb.ru
- 5. Научная педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского Российской академии образования

www.gnpbu.ru

- 6. Российская библиотечная ассоциация http://www.rba.ru
- 7. Информационно-справочный портал http://www.library.ru

- 8. Сетевая электронная библиотека http://elibrary.ru
- 9. Крупнейшие библиотеки России http://library.mstu.edu.ru/resources/big_libs.shtml
- 10. Открытый класс. Сетевые образовательные сообщества www.openclass.ru

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий:

оборудованные лекционные аудитории, оснащенные видеопроектором, мультимедийной системой, интерактивной доской;

оборудованные мастерские, оснащенные станками с ЧПУ, приспособлениями, инструментами для работ на станках с ЧПУ.

2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся:

видеопроектор, ноутбук, переносной экран, станок с ЧПУ (токарный, фрезерный, многоцелевой), инструменты для токарных работ, установочные приспособления.

3. Требования к специализированному оборудованию:

станки с ЧПУ (токарные, фрезерные, многоцелевые обрабатывающие центры);

комплекты металлорежущих инструментов (токарные резцы, сверла, метчики, плашки, зенкеры, развертки), приспособления для установки деталей на станках с ЧПУ (токарные патроны, задние центры, оправки, столы поворотные), измерительные приборы и инструменты (штангенциркули, штангенглубиномеры, индикаторные нутромеры, микрометры).