

#### 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

«70» 08 20 ≥± г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заведующий кафедрой

Э.Ш. Джемилов

08 20 7 I

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.В.04(П) «Производственная практика (по получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)»

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

факультет инженерно-технологический

Рабочая программа практики Б2.В.04(П) «Производственная практика (по получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)» для бакалавров направления подготовки 15.03.05 Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств. Профиль «Программа широкого профиля» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11.08.2016 № 1000.

Э.Ш. Джемилов, доц.

1 1 1	ики рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
технологии машиностроен	RNH
OT 27.08	20 г 1 г., протокол № 1
Заведующий кафедрой	одинуь Э.Ш. Джемилов
Рабочая программа практи	ики рассмотрена и одобрена на заседании УМК
инженерно-технологическ	сого факультета
OT 30.08	20_7 ≠ г., протокол № _ ≠
Председатель УМК	ПОДПИСЬ

Составитель

рабочей программы

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

**Целями** производственной практики являются систематизация и углубление полученных в университете теоретических и практических знаний по техническим дисциплинам, применение технических знаний при решении конкретных научнопрактических задач профессиональной деятельности; сбор, систематизация, обработка фактического материала по теме бакалаврского выпускного квалификационного проекта; написание практической части бакалаврского проекта по теме исследования (отчета по практике).

В результате прохождения производственной практики студент должен закрепить полученные теоретические знания в области технологии машиностроения, обработки металлов резанием, расчета и конструирования приспособлений, проектирования цехов, механизации и автоматизации производства и т. д.; всесторонне изучить работу определенного инженерно-технического подразделения завода; собрать необходимую информацию для наиболее полного анализа (оценки) технологического процесса изготовления изделия принятого в качестве проектного задания; выбрать методы проведения анализа (оценки) для выполнения практической части бакалаврского проекта по теме исследования.

Задачами производственной практики являются:

- 1) ознакомление со спецификой деятельности машиностроительных предприятий;
- 2) ознакомление с формой организации и содержанием работы инженернотехнических работников, мастеров производственных цехов предприятия;
- 3) изучение деятельности, направленной на составление конструкторскотехнологической документации;
- 4) выполнение исследования для подготовки практической части бакалаврского проекта по теме, связанной с конкретной проблемой технического развития организации, в форме отчета по практике и выступления на итоговом семинаре (защита отчета по практике).

## 2. ВИД, СПОСОБЫ И ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид практики: производственная практика.

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

Организация проведения производственной 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 производственная 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 производственной практики обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования, отраженные в таблице 1.

Таблица 1.

№	Номер	Содержание	В результате прохождения практики обучающиеся				
$\Pi/\Pi$	/индекс	компетенции		должны:			
	компетенции	(или ее часть)	Знать	Уметь	Владеть		
1.	ОПК-5	Способен	основные	применять	составления		
		участвовать в	стандарты	стандарты	технической		
		разработке	оформления	оформления	документации на		
		технической	технической	технической	различных		
		документации,	документации на	документации на	этапах		
		связанной с	различных стадиях	различных	жизненного		
		профессиональной	жизненного цикла	стадиях	цикла		
		деятельностью		жизненного цикла			

No	Номер	Соперугациа	В результота пре	охождения практики	обущающиеся
п/п	Номер	Содержание	Б результате про	ооучающиеся	
11/11	/индекс компетенции	компетенции (или ее часть)	Знать	должны: Уметь	Владеть
	компетенции	(IEIII ee Ide1B)	информационной	информационной	информационно
			системы	системы	й системы
2.	ПК-16	Способен	Применяемое на	Осваивать на	Навыками
۷.	11K-10		практике		
		осваивать на	оборудование,	практике	совершенствова ния технологий,
		практике и	_ · ·	технологии,	систем и средств
		совершенствовать	инструмент и технологическую	системы и	•
		технологии,		средства	машиностроител
		системы и средства	оснастку	машиностроитель	ЬНЫХ
		машиностроительн	машиностроительн	ных производств	производств
		ых производств,	ых производств		
		участвовать в			
		разработке и			
		внедрении			
		оптимальных технологий			
3.	ПК-17	изготовления Способен	общую структуру	ONHAUTUNOPOTI OF	Hobi Hova
5.	11K-1/		1	ориентироваться в общей	навыками
		участвовать в	машиностроительн	•	ориентирования в общей
		организации на	ого предприятия,	структуре	·
		машиностроительн	функции его подразделений и	машиностроитель	структуре
		ых производствах рабочих мест, их	<u> </u>	НОГО	машиностроител
		*	техническое	предприятия, функциях его	рно <u>го</u>
		технического	оснащение рабочего места	подразделений и	предприятия, функциях его
		оснащения,	одной из рабочих	техническом	подразделений и
		размещения оборудования,	специальностей		техническом
		средств	Специальностеи	оснащении рабочего места	оснащении
		автоматизации,		одной из рабочих	рабочего места
				специальностей	одной из
		управления,		Специальностеи	рабочих
		контроля и испытаний,			<del>-</del>
		эффективного			специальностей
		* *			
		контроля качества			
		материалов, технологических			
		процессов, готовой			
4.	ПК-20	продукции Способен	Перечень	Оформлять	Навыками
→.	1111-20	разрабатывать	конструкторской,	конструкторскую,	разработки
		планы, программы	технологической и	технологическую	конструкторской
		и методики, другие	эксплуатационной	И	копструкторской
		тестовые	документации	и эксплуатационну	, технологической
			машиностроительн	ю документацию	
		документы,	-	1	И
		входящие в состав	ых производств	машиностроитель	эксплуатационно й документации
		конструкторской, технологической и		ных производств	1
					машиностроител
		эксплуатационной			ЬНЫХ
		документации,			производств
		осуществлять	L		

№	Номер	Содержание	В результате прохождения практики обучающиеся				
$\Pi/\Pi$	/индекс	компетенции		должны:			
	компетенции	(или ее часть)	Знать	Уметь	Владеть		
		контроль за					
		соблюдением					
		технологической					
		дисциплины,					
		экологической					
		безопасности					
		машиностроительн					
		ых производств					

#### 4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Производственная практика относится к блоку практики.

Производственная практика является обязательным этапом обучения бакалавра по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств Профиль подготовки "Программа широкого профиля" и предусматривается учебным планом инженерно-технологического факультета; ей предшествуют курсы «Технология машиностроения», «Детали машин», «Расчет и конструирование приспособлений», «Теория резания», «Обработка конструкционных материалов», «Основы комплексной механизации и автоматизации и робототехника», «Проектирование цехов и заводов», «Оборудование и технологии заготовительного производства», «ТКМ и материаловедение», и другие специальные дисциплины, предполагающие проведение лекционных и семинарских занятий с обязательным итоговым контролем в форме экзамена (зачета).

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

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

#### 6. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

<b>№</b> 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 производственной 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.

ОПК-5 «Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с										
		профессиона	льноі	й дея	тельнос	тью»				
	Этапы формирования компетенции									
Знает Умеет Владеет										
основные	стандарты	применять		ста	ндарты	составле	кин		техни	ческой
оформления тех	хнической	оформления		техни	ической	докумен	тации	на	разл	пичных
документации	на	документации	на	раз.	личных	этапах	НЕИЖ	енно	ГО	цикла
различных	стадиях	стадиях жиз	вненно	ОГО	цикла	информа	ционно	й сис	темы	
жизненного	цикла	информационн	эй сис	темы						

ПК-16 «Способен осваивать на практике и совершенствовать технологии, системы и средства машиностроительных производств, участвовать в разработке и внедрении оптимальных технологий изготовления»

информационной

системы

Этапы формирования компетенции							
Знает	Умеет	Владеет					
Применяемое на практике	Осваивать на практике	Навыками совершенствования					
оборудование, инструмент	технологии, системы и средства	технологий, систем и средств					
и технологическую	машиностроительных	машиностроительных					
оснастку	производств	производств					
машиностроительных							
производств							

ПК-17 «Способен участвовать в организации на машиностроительных производствах рабочих мест, их технического оснащения, размещения оборудования, средств автоматизации, управления, контроля и испытаний, эффективного контроля качества материалов, технологических процессов, готовой продукции»

Этапы формирования компетенции						
Знает	Умеет	Владеет				
Способен участвовать в	общую структуру	ориентироваться в общей				
организации на	машиностроительного	структуре машиностроительного				
машиностроительных	предприятия, функции его	предприятия, функциях его				
производствах рабочих	подразделений и техническое	подразделений и техническом				
мест, их технического	оснащение рабочего места одной	оснащении рабочего места				
оснащения, размещения	из рабочих специальностей	одной из рабочих				
оборудования, средств		специальностей				
автоматизации,						
управления, контроля и						
испытаний, эффективного						
контроля качества						
материалов,						
технологических						
процессов, готовой						
продукции						

ПК-20 «Способен разрабатывать планы, программы и методики, другие тестовые документы, входящие в состав конструкторской, технологической и эксплуатационной

документации, осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины,						
экологической безопасности машиностроительных производств»						
Этапы формирования компетенции						
Знает						
Перечень	Оформлять конструкторскую,	Навыками разработки				
конструкторской,	технологическую и	конструкторской,				
технологической и	эксплуатационную документацию	технологической и				
эксплуатационной	машиностроительных	эксплуатационной документации				
документации	производств	машиностроительных				
машиностроительных		производств				
производств						

Показатели	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:

	mobilan mirepatypa.		
$N_{\underline{0}}$	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное	Количество в
п/п		пособие, учебно-	библиотеке
		методическое пособие,	
		практикум, др.)	
	Клименков С.С. Нормирование		
1	точности и технические измерения	Учебник	5
1	в машиностроении: Учебник. М.:	3 4COHIIK	3
	«НОВОЕ ЗНАНИЕ», 2013. 248 с.		
	Таратынов О.В. Технология		
2	машиностроения. Основы	Учебное пособие	5
	проектирования на ЭВМ: учебное		

	пособие: М.: форум, 2013 г., 608 стр.		
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
4	Тимирязев Т.Т. Основы технологии машиностроительного производства: учебник для студ. вузов, обуч. по направл. подгот. "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", "Автоматизация 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.	Учебник	10

Лополнительная литература:

дополнительная литература.			
№	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное	Количество в
п/п		пособие, учебно-	библиотеке
		методическое пособие,	
		практикум, др.)	
1	Стерин И.С. Машиностроительные		
	материалы. Основы		
	металловедения и термической	Учебник	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 <a href="http://www.минобрнауки.pd">http://www.минобрнауки.pd</a>
- 3. ФГБУ «Российская государственная библиотека» www.rsl.ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России <a href="http://gpntb.ru">http://gpntb.ru</a>
- 5. Научная педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского Российской академии образования

# www.gnpbu.ru

- 6. Российская библиотечная ассоциация <a href="http://www.rba.ru">http://www.rba.ru</a>
- 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).

Во время прохождения преддипломной практики студент может использовать современную аппаратуру и приборы, а также средства обработки данных

(компьютеры, вычислительные комплексы, специальные программы и пр.), которые находятся в соответствующей производственной организации.