

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 электромеханики и сварки

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ОПОП	Заведующий кафедрой
И.Э. Аметов	векат К. Е. Е
13 марта 2025 г.	13 марта 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ Б2.О.04(Пд) «Производственная практика (преддипломная)»

направление подготовки 15.03.01 Машиностроение профиль подготовки «Электромеханика и сварка»

факультет инженерно-технологический

Рабочая программа практики Б2.О.04(Пд) «Производственная практика (преддипломная)» для бакалавров направления подготовки 15.03.01 Машиностроение. Профиль «Электромеханика и сварка» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 09.08.2021 № 727.

Составитель
рабочей программы И.Э. Аметов
Рабочая программа практики рассмотрена и одобрена на заседании кафедры электромеханики и сварки от 07 марта 2025 г., протокол № 8
Заведующий кафедрой Э.Э.Ягьяев
Рабочая программа практики рассмотрена и одобрена на заседании УМК инженерно-технологического факультета от 13 марта 2025 г., протокол № 4
Председатель УМК Э.Р. Шарипова

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая рабочая программа практики устанавливает требования к знаниям, умениям и навыкам студента, а также определяет содержание и виды учебных занятий и отчетности.

Рабочая программа практики разработана в соответствии с:

- образовательным стандартом ФГОС ВО 3++ по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 09.08.2021 № 727;
- основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение. Профиль подготовки «Электромеханика и сварка»;
- учебным планом ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение. Профиль подготовки «Электромеханика и сварка».

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель практики:

— систематизация и углубление полученных в университете теоретических и практических знаний по профильным дисциплинам, применение полученных знаний при решении конкретных научных и практических задач профессиональной деятельности; сбор, систематизация, обработка фактического материала по теме бакалаврской выпускной квалификационной работы.

Задачи практики:

- ознакомление со спецификой деятельности организаций различных отраслей,
 сфер и форм собственности;
- ознакомление с организацией и содержанием выпускаемой продукции организации;
- изучение нормативно-правовой документации по охране труда касающиеся непосредственно организации;
- выполнение исследования для подготовки практической части бакалаврской работы по теме, связанной с конкретной проблемой по состоянию условий труда на производственном участке.

2. ВИД, СПОСОБЫ (ПРИ НАЛИЧИИ) И ФОРМА (ФОРМЫ) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид практики - производственная

Тип практики - преддипломная

Способ проведения практики – станционарная, выездная

Форма проведения практики – дискретно - по видам практик

по видам практик — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

Место проведения практики

- учреждения среднего профессионального образования;
- учреждения высшего профессионального образования;
- учреждения дополнительного профессионального образования;
- предприятия Российской Федерации;
- коммерческие организации;
- некоммерческие организации;
- структурное подразделение ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова.

Практика проводится в организациях и предприятиях различных форм собственности на основании заключенных договоров о практической подготовке между организацией и ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова.

В условиях необходимости дистанционного режима обучения данная программа может быть реализована с использованием информационных технологий, разработанных для удаленного доступа к обучающим материалам и онлайн-связи. В ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова это система Moodle.

3. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЁ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ, ЛИБО В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Общая трудоёмкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов. Продолжительность 4 недели.

Согласно учебному плану, практика проходит в 8 семестре 4 курса (при очной форме обучения), и в 10 семестре 5 курса (при заочной форме обучения) (Таблица 1).

Таблица 1.

	Общее Кол-во		Контактные часы					Контроль		
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Всего	лек	лаб. зан.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)
8	216	6							216	ЗаО
Итого по ОФО	216	6							216	
10	216	6							216	ЗаО
Итого по ЗФО	216	6							216	

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

В результате прохождения практики обучающийся должен демонстрировать сформированность следующих компетенций:

Таблица 2.

Шифр	Формулировка компетенции						
шифр							
	универсальные компетенции						
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,						
	применять системный подход для решения поставленных задач						
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на						
	государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)						
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию						
	саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни						
	общепрофессиональные компетенции						
ОПК-8	Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных						
	подразделений в машиностроении						
ОПК-10	Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую						
	безопасность на рабочих местах						
ОПК-11	Способен применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере						
	профессиональной деятельности, проводить анализ причин нарушений						
	технологических процессов в машиностроении и разрабатывать мероприятия по их						
ОПК-12	Способен обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления,						
	уметь контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении						
	изделий машиностроения						
ОПК-14	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для						
	практического применения						
	профессиональные компетенции						
ПК-1	Способен к систематическому изучению научно-технической информации,						
	отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки						
ПК-2	Способен обеспечивать моделирование технических объектов и технологических						
	процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного						
	проектирования, проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и						
ПК-3	Способен участвовать в работе над инновационными проектами, используя базовые						
	методы исследовательской деятельности						
ПК-4	Способен обеспечивать техническое оснащение рабочих мест с размещением						
	технологического оборудования						
ПК-5	Способен разрабатывать технологическую и производственную документацию с						
	использованием современных инструментальных средств						
ПК-6	Способен проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического						
	оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт						

5. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика Б2.О.04(Пд) «Производственная практика (преддипломная)» является обязательным разделом образовательной программы по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение профиля «Электромеханика и сварка» и относится к обязательной части раздела «Практики» Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Для прохождения практики необходимы знания и умения из дисциплин, изучаемых ранее по учебному плану направления подготовки 15.03.01 Машиностроение профиля «Электромеханика и сварка»:

- Метрология, стандартизация и сертификация
- Теория механизмов и машин
- Детали машин и основы конструирования
- Основы проектирования сборочно-сварочных цехов
- Диагностика и контроль качества электромеханических систем
- Проектирование сварных конструкций
- Теория сварочных процессов
- Электрические машины
- Основы производства и ремонта промышленной и бытовой техники

6. ФОРМЫ ОТЧЁТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Контроль результатов производственной практики (преддипломной) студента проходит в форме зачёта с оценкой (8 семестр) (при очной форме обучения) и зачёта с оценкой (10 семестр) (при заочной форме обучения) с публичной защитой отчета по практике. Оценка вносится в зачетную ведомость и зачетную книжку студента (в раздел Практика).

За период прохождения практики обучающийся готовит и представляет руководителю отчетные документы:

- отчёт по практике;
- дневник практики.

Основные требования к структуре отчета

Титульный лист (Приложение 1).

Содержание.

Введение.

Основная часть (индивидуальные задания практики).

Заключение.

Список использованных источников.

Приложения

Основные требования к оформлению отчета

- оформляется на компьютере шрифтом TimesNewRoman;
- поля: левое -2 см; правое -2 см; верхнее -2 см; нижнее -1 см;
- размер шрифта 12/14;
- межстрочный и/или полуторный интервал 1/1,5;

 начиная с титульного листа, все страницы отчета с приложениями включаются в общую нумерацию работы.

7. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

В таблице 4 перечислены этапы практики. Для каждого этапа практики приведены его содержание, форма текущего контроля и продолжительность.

Таблица 4.

No	Этапы практики	Недел я	Содержание этапов практики	Трудоемкост ь, часов	Форма текущего контроля
	8 cer	· ·	кіюцінол		
1	Подготовительный	1	Ознакомление обучающихся с целями и задачами практики. Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности. Согласование индивидуального задания. Составление рабочего графика проведения практики. Изучение методических указаний по практике.	2	Журнал по ОТ и ТБ; индивидуальное задание на практику; дневник практики
2	Основной	1-4	Ознакомление с профильной организацией /структурным подразделением организации (местом прохождения практики). Выполнение индивидуального задания, ежедневная работа по месту практики, мероприятия по сбору материала (Методические указания к выполнению заданий практики в Приложении 2).		индивидуальное задание на практику; дневник практики; отчёт по практике
3	Заключительный	4	Обработка и анализ полученной информации. Подготовка и оформление отчетной документации. Защита отчета по практике.		защита отчёта по практике; зачет с оценкой
			ИТОГО за семестр	216	
			ВСЕГО	216	

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

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

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.

Таблица 5.

Дескрип		Оценочные			
	Компетенции	средства			
торы	*****	средства			
	УК-1				
Знать	основы поиска и анализа информации;	дневник практики;			
		отчёт по практике			
	применять системный подход для решения поставленных задач;	дневник практики;			
**		отчёт по практике;			
Уметь		индивидуальное			
		задание на			
		практику			
n	методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и				
Владеть	синтеза информации методикой системного подхода для	практике; зачет с			
	решения поставленных задач;	оценкой			
	УК-4				
Знать	государственные языки РФ и иностранные языки в рамках	отчёт по практике;			
JII. I D	профессиональной деятельности	дневник практики			
Уметь	осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной	дневник практики;			
	формах	отчёт по практике			
-	чтением и переводом текстов на иностранном языке в				
Владеть	профессиональном общении	практике; зачет с			
		оценкой			
	УК-6				
Знать	принципы образования в течение всей жизни	дневник практики;			
JIIIII		отчёт по практике			
	планирует и контролирует собственное время; использует	индивидуальное			
	методы саморегуляции, саморазвития и самообучения	задание на			
Уметь		практику; дневник			
		практики; отчёт по			
		практике			
D	методами управления собственным временем; технологиями	защита отчёта по			
Владеть	приобретения, использования и обновления социокультурных и				
	профессиональных знаний, умений и навыков	оценкой			
	ОПК-8				
Знать	процессы обеспечения деятельности производственных	дневник практики;			
JII. II. II. II. II. II. II. II. II. II.	подразделений в машиностроении	отчёт по практике			
Уметь	рассчитывать затраты на обеспечение деятельности	дневник практики;			
· MCIB	производственных подразделений в машиностроении	отчёт по практике			
	методами анализа затрат на обеспечение деятельности	защита отчёта по			
Владеть	производственных подразделений в машиностроении	практике; зачет с			
		оценкой			
ОПК-10					
Знать	нормы производственной и экологической безопасности на	дневник практики;			
ЭПАІБ	рабочем месте	отчёт по практике			
Уметь	контролировать и обеспечивать производственную и	дневник практики;			
SMCID	экологическую безопасность	отчёт по практике			
	методами обеспечения производственной и экологической	защита отчёта по			
Владеть	безопасности	практике; зачет с			
		оценкой			
	ОПК-11				

уметь профессиональной деятельности; разрабатывать дененик практи отчёт по практи профессиональной деятельности; разрабатывать дененик профессиональной деятельности; разрабатывать профессиональной деятельности объектов в сфере профессиональной деятельности изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности изделий и процессов их изготовления изделий мапиностроения изготовления изделий мапиностроения изготовлении изделий мапиностроения изготовлении изделий мапиностроения практик отчёт по практи изготовлении изделий мапиностроения дисциплины при изготовлении изделий мапиностроения протрамм дисвии практик отчёт по практи на практик отчёт по практи изготовлении изделий мапиностроные программ дисвии практик; зачет оценкой и алгоритмами создания практик; зачет оценкой и алгоритмами создания практик; зачет оценкой и алгоритмами создания практик; зачет оценкой изготовления изделий практик; отчёт по практи исследовательских проблем информации изделий информации информации научно-технической информации информации информации научно-технической информации информа	Знать	технологические процессы в машиностроении, методы контроля	
уметь профессиональной деятельности; разрабатывать мероприятия по предупреждению нарушений технологических профессиональной деятельности Владеть профессиональной деятельности ОПК-12 Знать технологические параметры изделий и процессов их дневник практи отчёт по практи изготовлении изделий машиностроения методами контроля технологической дисциплины при практик отчёт по практи отчёт по практи отчёт по практи отчёт по практи изпотовлении изделий машинострония мольютерных прортамм мольютерных программ методику и методологию применять научные знания при решении научнометельном индивидуальном задание на задание на учет по практи исследовательских проблем методику и методологию применять научные знания при решении научнометельном индивидуальном задание на практику; пистерительных изделий машиностроительных изделий дневник практик; отчёт по практи информации методику и методологию приментым и практику; пистерактику; пистетактической информации	JIIAID	качества изделий и объектов	отчёт по практике
мероприятия по предупреждению нарушений технологических процессов в машипостроении методами контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности ОПК-12 Знать технологические параметры изделий и процессов их дневник практик отчёт по практи изготовления изделий машиностроения методами контроля технологической дисциплины при дневник практи отчёт по практи изготовлении изделий машиностроения Владеть изготовлении изделий машиностроения Владеть изготовлении изделий машиностроения ОПК-14 Знать длюритмы создания компьютерных программ дневник практи отчёт по практи пригодные для практического применения компьютерных программ отчёт по практи компьютерных программ и дневник практим отчёт по практи компьютерных программ и дневник практим отчёт по практи компьютерных программ и дневник практим отчёт по практи компьютерных программ и длигоритмами создания практике; зачет оценкой и длигоритмами изделий индевник практик отчёт по практи исследовательских проблем информации применения научно-технической задалие в практике; зачет оценкой информации и применения научно-технической длигирительных изделий низкой сложности с целью повышения и технологических объектов и технологических дневник практи отчёт по практи машиностроительных изделий низкой сложности с целью повышения их технологичности изменения практике; зачет оценкой информации и технологичности и дневник практике; зачет оценкой информации и технологичности и технологических объектов и технологических дневник практи отчёт по практи провышения их технологичности и технологических объектов и технологических дневник практи отчёт по практи проценсов с использованием стандартных пакетов и средств практике; зачет оценкой информация их технологических объектов и технологических опенкой информация и технологических объектов и технологических нашина отчёт практике; зачет оценкой информация и технологических объектов и		применять методы контроля качества изделий и объектов в	
мероприятия по предупреждению парушении технологических пропессов в машиностроении методами контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности практике; зачет оценкой изготовления изготовления изготовления изготовлении изделий машиностроения изготовлении изделий машиностроения изготовлении изделий машиностроения практике; зачет оценкой изготовлении изделий машиностроения программы пригодные для практического применения отчет по практи компьютерных программ отчет по практи компьютерных программ отчет по практи изащита отчет по практике; зачет оценкой изготовлении применения отчет по практике; зачет оценкой изготовлении применять паучные знания при решении паучно- исследования, его методику и методологию применять паучные знания при решении паучно- исследовательских проблем практике; зачет опенкой информации изготовления практике; зачет опенкой информации изготовления практике; зачет опенкой информации изготовления практике; зачет опенкой информации отчет по практике; зачет опенкой информация и технологичности опенкой информация отчет по практике; зачет опенкой информация отчет по практике; зачет опенкой информация отчет по практике; зачет опенкой информация отчет по практике;	V	сфере профессиональной деятельности; разрабатывать	дневник практики;
Владеть профессиональной деятельности ОПК-12 Знать технологические параметры изделий и процессов их изотовления изотовления изотовления изотовления изотовления изотовления изотовления изотовления изотовлении изделий машипостроения при изотовлении изделий при и компьютерных программ отчёт по практи компьютерных программ отчёт по практи компьютерных программ отчёт по практи изащита отчёт по практике; зачет оценкой применть научные знания при решении научно исследования, его методику и методологию применть научные знания при решении научно наследовательских проблем практике; зачет оценкой информации информации изотовлений изделий дижиний практике; зачет практике; зачет опрактике; зачет практике; зачет опрактике; зачет опрактике; зачет опрактике; зачет опрактике запрактике; зачет опрактике запрактике; зачет опрактике; зачет о	у меть	мероприятия по предупреждению нарушений технологических	отчёт по практике
Владеть профессиональной деятельности ОПК-12 Знать технологические параметры изделий и процессов их дневник практи отчёт по практи изготовления изделий машиностроения изготовлении изделий машиностроения при днеский днециплины при дажгике; зачет оценкой изготовлении изделий машиностроения изготовлении изделий машиностроения приграмм дневник практике; зачет оценкой изгоритмы создания компьютерных программ информации отчёт по практи пригодные для практического применения изгоритмами создания компьютерных программ информации пригодные для практике; зачет оценкой изготовлений пригодные для практике; зачет оценкой изготовлений пригодные для практике; зачет оценкой информации пригодниками научно-технической для практике; зачет оценкой информации практике; зачет оценкой информации практике; зачет опракти инфильморатись за практике; зачет опракти инфильморатись за практике; зачет опракти инфильморатись инфильморатись и практике; зачет опракти моделированием технических объектов и технологических отчёт по практи процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированием технических объектов и технологических оценкой отчёт по практи присессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированием технических объектов и технологических оценкой отчёт по практи присессов с использованием стандартных пакетов и средств практике; зачет опсикой информация из технических оценкой практи пра			•
ОЦЕНКОЙ	_		
Знать технологические параметры изделий и процессов их дизотовления уметь контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий машиностроения изготовлении изделий машиностронам изготовлении изделий машиностронам изготовлении изделий машиностронам изготовлении изделий изащита отчет по практи компьютерной техникой и алгоритмами создания защита отчет по практи компьютерных программ изпроитмами создания изприта отчет по практи изприта отчет по практи индивидуально защита отчет по практи инспису и методологию применять научные знания при решении научно- исследовательских проблем информации	Владеть	профессиональной деятельности	* '
уметь пригодные для практического применения программы дневник практике; зачет оценкой применять научные знания при применять научные знания при применять научные знания при применять научные знания при прижетике; зачет оценкой применять научные знания при прижетике; зачет оценкой применять научные применять научные пристедении научно-технической дисциплины при защита отчёт по практи практике; зачет оценкой отчет по практике; зачет оценкой применять научные знания при решении научно-технической дисциплины при запрактике; зачет оценкой отчет по практике; зачет оценкой применять научные знания при решении научно-технической заплание на практике; зачет оценкой применять работы с источниками научно-технической заплание на практике; зачет оценкой применять работы с источниками научно-технической заплание на практике; зачет оценкой практике; зачет отчет по практике; зачет оценкой практике; зачет оценком практике; зачет оценком практике; зачет оценком практике; зачет оценком практ			оценкой
уметь контролировать соблюдение технологической дисциплины при дневник практии изготовлении изделий машиностроения програмы изготовлении изделий машиностроения програмы длевник практике; зачет оценкой пригодные для практического применения компьютерных програмы пригодные для практического применения компьютерных програмы пригодные для практического применения пригодные для практического применения компьютерных програмы пригодные для практического применения компьютерных програмы пригодные для практического применения пригодные для практического применения пригодные для практического применения практике; зачет оценкой применять научные знания при решении научно- часледовательских проблем применять научные знания при решении научно- часледовательских проблем практику; длевн практике; зачет оценкой применять предложения по изменению конструкции машиностроительных изделий пизкой сложности с целью практи машиностроительных изделий пизкой сложности с целью практике; зачет оценкой процессов с использованием стандартных пакетов и средств практике; зачет оценкой тися по практи процессов с использованием стандартных пакетов и средств практике; зачет оценкой тися по практике; зачет оценкой практике; зачет оценкой тися по практике оценкой дватали по тися по практике оценкой дватали по тися по практике оценкой дватали по тися по практике оценком дватали по тися по практике оценкой дватали по тися по практике оценка		OHK-12	
уметь изготовления уделий машиностроения отчет по практи изготовлении изделий машиностроения отчет по практи изготовлении изделий машиностроения при изготовлении изделий машиностроения практике; зачет оценкой отчет по практи пригодные для практического применения пригодные для практического применения компьютерных программ компьютерных практике; зачет оценкой применять научные знания при решении научного исследования, сто методику и методологию практик прижений информации компьютерных изделий информации компьютерных изделий практике; зачет оценкой практике; зачет оценкой компьютерных изделий пизкой сложности с целью компрактике информации компракти информации компрактике информации компрактике информации	Знать	технологические параметры изделий и процессов их	* '
методами контроля технологической дисциплины при практике; зачет оценкой и алгоритмами создания компьютерных программ пригодные для практического применения компьютерных программ пригодные для практике; зачет оценкой применять научные знания при решении научно-технической практике; зачет оценкой применять научные знания при решении научно-технической задание на практику; дневн практику; дневн практике; зачет оценкой применять научные знания при решении научно-технической задание на практику; дневн практике; зачет оценкой практике; зачет опрактике дневник практи и отчёт по практи отчёт по практи и отчёт по практи отчёт по практи и отч			отчёт по практике
Владеть изготовлении изделий машиностроения при защита отчёта п практике; зачет оценкой ОПК-14 Знать разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения компьютерной техникой и алгоритмами создания, его практи практике; зачет оценкой ТК-1 Знать компьютерной техникой и алгоритмами создания компьютерных программы пригодные для практического применения компьютерных программ практического применения компьютерных программ практике; зачет оценкой ТК-1 Знать компьютерных программ при решении научно- исследования, его методику и методологию применять научные знания при решении научно- исследовательских проблем практике; зачет оценкой информации при разрабатывать предложения по изменению конструкции информации практике; зачет опенкой повышения их технологичность конструкции машиностроительных изделий низкой сложности с целью повышения их технологичности моделированием технических объектов и технологических защита отчета г практике; зачет опроцессов с использованием стандартных пакетов и средств практике; зачет оценкой присессов с использованием стандартных пакетов и средств практике; зачет оценкой присессов с использованием стандартных пакетов и средств практике; зачет оценкой присессов с использованием стандартных пакетов и средств практике; зачет оценкой практи практике; зачет оценкой практи процессов с использованием стандартных пакетов и средств практике; зачет оценкой практи практике; зачет оценкой практи отчет по практи отчет по практи отчет по практи отчет по практике; зачет оценкой практике; зачет оценкой практи отчет по практи о	Vметь	1 1	дневник практики;
Владеть изготовлении изделий машиностроения практике; зачет оценкой Знать алгоритмы создания компьютерных программ дневник практик пригодные для практического применения компьютерной техникой и алгоритмами создания жомпьютерных программ пригодные для практического применения компьютерной техникой и алгоритмами создания защита отчёт по практи компьютерных программ пригодные для практике; зачет оценкой ———————————————————————————————————	V MC1B	изготовлении изделий машиностроения	отчёт по практике
Знать разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения компьютерной техникой и алгоритмами создания компьютерной техникой и алгоритмами создания дашита отчёт по практи компьютерных программ компьютерных принципы организации научного исследования, его дневник практик исследовательских проблем применять научные знания при решении научно-индивидуально исследовательских проблем практику; дневн практику; дневник практик информации практику; дневних практике защита отчёт практике; зачет оценкой практике зачет оценкой информации машиностроительных изделий низкой сложности с целью повышения их технологичности моделированием технических объектов и технологических практике; зачет процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования 3 нать базовые методы исследовательской деятельности дневник практи отчёт по практи отчёт по практи отчёт по практи на практике; зачет оценкой практике; зачет опракти на практике; зачет опракти отчёт по практи отчёт по практике; зачет опракти отчёт по практи		методами контроля технологической дисциплины при	
НК-1 Знать алгоритмы создания компьютерных программ отчёт по практи отчёт по практим компьютерной техникой и алгоритмами создания компьютерных программы компьютерных программ отчёт по практим защита отчёта п практике; зачет оценкой и принципы организации научного исследования, его дневник практике; зачет оценкой и принципы организации научного исследования, его дневник практик; отчёт по практи исследовательских проблем применять научные знания при решении научно- задание на практику; дневни практике; зачет опенкой информации информации информации научно-технической защита отчёта практике; зачет опенкой информации информации машиностроительных изделий дневник практик уметь инзкой сложности разрабатывать предложения по изменению конструкции дневник практик отчёт по практи моделированием технических объектов и технологических процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования инстанцавти отчёт по практи отчёт по практике; зачет опенкой информация информации информации информации дневник практик отчёт по практи на вытоматизированного проектирования иткности информациа отчёта по практи отчёт по практике; зачет опракти отчёт по практи отчёт по практике; зачет опрактике; зачет опракт	Владеть	изготовлении изделий машиностроения	практике; зачет с
Знать разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы дневник практии компьютерной техникой и алгоритмами создания компьютерных программ пригодные для практического применения компьютерной техникой и алгоритмами создания защита отчёта г практике; зачет оценкой принципы организации научного исследования, его методику и методологию применять научные знания при решении научно исследовательских проблем информации нарчно-технической информации нарчно-технической информации нарчно-технической информации нарчно-технической информации нарчно-технической оценкой отчёт по практике защита отчёта г практике; зачет практике; зачет практике защита отчёта г практике; зачет практике информации нарчно-технической информации нарчно-технической оценкой отчёт по практи отчёт по практике зачет оценкой отчёт по практике зачет оценкой нарчно-технической отчёт по практике зачет оценкой отчёт по практике зачет оценкой отчёт по практике зачет оценкой отчёт по практике отчёт по практи нарчно-техничеством отчёт по практи отчёт по практи отчёт по практи нарчно-технической отчёт по практи нарчно-технических объектов и технологических защита отчёта г практике; зачет по практике; зачет оценкой отчёт по практи отчёт по практике; зачет оценкой отчёт по практике; зачет опрактике; зачет по практике; зачет опрактике; зачет по практике; зачет по практик			оценкой
уметь разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения отчёт по практи компьютерной техникой и алгоритмами создания компьютерных программ практике; зачет оценкой применять научные знания при решении научно- исследовательских проблем применять научные знания при решении научно- задание на практике; зачет применять научные знания при решении научно- задание на практику; дневн практику; дневн практику; дневн практику; дневн практике; зачет оценкой информации приформации машиностроительных изделий дневник практике; зачет оценкой применять предложения по изменению конструкции машиностроительных изделий дневник практик информации повышения их технологичности процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированием технических объектов и технологических практике; зачет процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированием технических объектов и технологических практике; зачет оценкой процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированиюго проектирования применяет САР-системы в невник практи практике; зачет оценкой практике; зачет отчёт по практике; зачет процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированиюго проектирования применяет с древник практике; зачет оценкой практике; зачет отчёт по практике отчёт по практике; зачет по практике; зачет по практике; за		ОПК-14	
уметь разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, дневник практип пригодные для практического применения компьютерной техникой и алгоритмами создания защита отчёт по практике; зачет оценкой ———————————————————————————————————	211071	алгоритмы создания компьютерных программ	дневник практики;
Пригодные для практического применения Отчёт по практи Защита отчёта г практике; зачет оценкой ПК-1 Основы и принципы организации научного исследования, его дневник практик Отчёт по практи Отчёт по практик Отчёт по практи Отчёт по практик Отчёт по практик Отчёт по практик Отчёт по практик Отчёт по практи Отчёт по практик Отчёт	Эпать		отчёт по практике
Владеть пригодные для практического применения компьютерной техникой и алгоритмами создания защита отчёта п практике; зачет оценкой ПК-1 Знать основы и принципы организации научного исследования, его методику и методологию применять научные знания при решении научно- исследовательских проблем исследовательских проблем прижения нарактику; дневн практику; дневн практику; дневн практику; дневн практике; зачет практике; зачет оценкой ПК-2 Знать технологичность конструкции машиностроительных изделий низкой сложности разрабатывать предложения по изменению конструкции машиностроительных изделий низкой сложности отчёт по практи отчёт по повышения их технологичности имоделированием технических объектов и технологических проктике; зачет оценкой процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированиюго проектирования пк-3 Знать базовые методы исследовательской деятельности применяят. СА В системы в дневник практи практи практике; зачет оценкой практи практике; зачет оценкой практике; зачет опракти отчёт по практи практике; зачет оценкой практике; зачет опрактике зачет опрактике; зачет опрактике зачет об	VMeth	разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы,	дневник практики;
Владеть компьютерных программ ——————————————————————————————————	JWICIB	пригодные для практического применения	отчёт по практике
ТК-1 Знать основы и принципы организации научного исследования, его дневник практик отчёт по практи индивидуально задание на практику; дневн практику; дневн практику; дневн практики; отчёт пиформации научно-технической защита отчёт п практике; зачет оценкой трактике; зачет оценкой технологичность конструкции машиностроительных изделий дневник практик уметь индивидуально задание на практику; дневн практике; защита отчёта г практике; зачет оценкой трактике; зачет оценкой дневник практике уметь индивидуально задание на практике; зачет оценкой трактике; зачет оценкой дневник практике отчёт по практи индивидуально защита отчёта г практике; зачет оценкой индивидуально защита отчёт по практи индивидуально защита отчёт по практи		компьютерной техникой и алгоритмами создания	защита отчёта по
Знать основы и принципы организации научного исследования, его дневник практик применять научные знания при решении научно- индивидуально задание на практику; дневн практику; дневн практике защита отчёта г практике защита отчёта г практике; зачет оценкой	Владеть	компьютерных программ	практике; зачет с
Основы и принципы организации научного исследования, его дневник практик применять научные знания при решении научно- исследовательских проблем Индивидуально задание на практику; дневн практику; дневн практике защита отчёта г практике защита отчёта г практике; зачет оценкой			оценкой
методику и методологию применять научные знания при решении научно- исследовательских проблем Уметь Владеть Навыками работы с источниками научно-технической информации ТК-2 Знать Технологичность конструкции машиностроительных изделий низкой сложности разрабатывать предложения по изменению конструкции дневник практик практик повышения их технологичности машиностроительных изделий низкой сложности отчёт по практи машиностроительных изделий на машиностроительных изделий низкой сложности с целью повышения их технологичности моделированием технических объектов и технологических защита отчёт по практи процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования Владеть базовые методы исследовательской деятельности применяет САР системи в нестеператати коой деятель пости в дневник практии отчёт по практи практи отчёт по практи отчёт от по практи отчёт от практи отчёт от по практи отчёт от практи отчёт от практи отчёт от по практи отчёт от пра		ПК-1	
Методику и методологию применять научные знания при решении научно- исследовательских проблем задание на практику; дневн практику; дневн практику; дневн практике; зачет оценкой ниформации практике защита отчёта г практике; зачет оценкой низкой сложности разрабатывать предложения по изменению конструкции машиностроительных изделий дневник практик разрабатывать предложения по изменению конструкции машиностроительных изделий низкой сложности с целью повышения их технологичности и моделированием технических объектов и технологических защита отчёта г процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования пактико отчёт по практи отчёт по практи процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования практико отчёт по практи отчёт по практи отчёт по практико отчёт по практи отчёт от практи отчёт отчё	Зиать	основы и принципы организации научного исследования, его	
уметь Владеть навыками работы с источниками научно-технической практике; зачет информации ТЕХ Знать технологичность конструкции машиностроительных изделий низкой сложности отчёт по практи машиностроительных изделий низкой сложности отчёт по практи машиностроительных изделий низкой сложности отчёт по практи машиностроительных изделий низкой сложности с целью повышения их технологичности Владеть моделированием технических объектов и технологических процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования ПК-3 Знать базовые методы исследовательской деятельности дневник практии отчёт по практи применяет. САР-системы в исследовательской деятельности дневник практии отчёт по практи	JIIAID	методику и методологию	отчёт по практике
уметь практику; дневн практики; отчёт практики; отчёт практики; отчёт практике навыками работы с источниками научно-технической защита отчёта г практике; зачет оценкой Технологичность конструкции машиностроительных изделий низкой сложности отчёт по практи отчёт по практи машиностроительных изделий низкой сложности с целью повышения их технологичности Владеть процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования ПК-3 Знать базовые методы исследовательской деятельности дневник практии отчёт по практи		применять научные знания при решении научно-	индивидуальное
Владеть навыками работы с источниками научно-технической защита отчёта г практике; зачет оценкой ———————————————————————————————————		исследовательских проблем	задание на
Практике	Уметь		практику; дневник
Владеть навыками работы с источниками научно-технической защита отчёта г практике; зачет оценкой ПК-2 Знать технологичность конструкции машиностроительных изделий низкой сложности отчёт по практи разрабатывать предложения по изменению конструкции дневник практин отчёт по практи машиностроительных изделий низкой сложности с целью повышения их технологичности моделированием технических объектов и технологических процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования ПК-3 Знать базовые методы исследовательской деятельности дневник практин отчёт по практи			практики; отчёт по
Владеть информации практике; зачет оценкой ПК-2 Знать технологичность конструкции машиностроительных изделий дневник практик отчёт по практи разрабатывать предложения по изменению конструкции машиностроительных изделий низкой сложности с целью повышения их технологичности моделированием технических объектов и технологических процессов с использованием стандартных пакетов и средств практике; зачет автоматизированного проектирования ПК-3 Знать базовые методы исследовательской деятельности дневник практик отчёт по практи отчёт по практи			•
Технологичность конструкции машиностроительных изделий дневник практик отчёт по практи разрабатывать предложения по изменению конструкции дневник практик отчёт по практи машиностроительных изделий низкой сложности с целью повышения их технологичности Владеть моделированием технических объектов и технологических защита отчёта г процессов с использованием стандартных пакетов и средств практике; зачет автоматизированного проектирования ПК-3 Знать базовые методы исследовательской деятельности дневник практик отчёт по практи отчёт по практи		навыками работы с источниками научно-технической	
Технологичность конструкции машиностроительных изделий дневник практин отчёт по практи разрабатывать предложения по изменению конструкции дневник практин отчёт по практи машиностроительных изделий низкой сложности с целью повышения их технологичности моделированием технических объектов и технологических защита отчёта г процессов с использованием стандартных пакетов и средств практике; зачет автоматизированного проектирования пк-3 Знать базовые методы исследовательской деятельности дневник практин отчёт по практи	Владеть	информации	практике; зачет с
Знать технологичность конструкции низкой сложности машиностроительных изделий низкой сложности с целью повышения их технологичности дневник практим отчёт по практи процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования и технологических объектов и технологических процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования практике; зачет оценкой практике; зачет оценкой отчёт по практи Знать базовые методы исследовательской деятельности дневник практив отчёт по практи отчёт по практи			оценкой
низкой сложности разрабатывать предложения по изменению конструкции машиностроительных изделий низкой сложности с целью повышения их технологичности моделированием технических объектов и технологических процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования ПК-3 базовые методы исследовательской деятельности применяет САР-системы в исследователь ской деятельности в дневник практив отчёт по практи		ПК-2	
уметь разрабатывать предложения по изменению конструкции машиностроительных изделий низкой сложности с целью повышения их технологичности моделированием технических объектов и технологических защита отчёта процессов с использованием стандартных пакетов и средств практике; зачет автоматизированного проектирования ПК-3 Знать базовые методы исследовательской деятельности дневник практик практике и применяет. СА В системы в исследовательской деятельности дневник практик практике и применяет. СА В системы в исследовательской деятельности в дневник практик практике и применяет.	211071	технологичность конструкции машиностроительных изделий	дневник практики;
Уметь машиностроительных изделий низкой сложности с целью повышения их технологичности дневник практиго отчёт по практи отчёт по практи Владеть моделированием технических объектов и технологических процессов с использованием стандартных пакетов и средств практике; зачет автоматизированного проектирования практике; зачет оценкой Знать базовые методы исследовательской деятельности дневник практик пр	Эпать	низкой сложности	отчёт по практике
машиностроительных изделий низкой сложности с целью повышения их технологичности моделированием технических объектов и технологических защита отчёта процессов с использованием стандартных пакетов и средств практике; зачет автоматизированного проектирования ПК-3 Знать базовые методы исследовательской деятельности применяет САР-системи, в исследовательской деятельности в дневник практик практике.		разрабатывать предложения по изменению конструкции	лневник практики.
повышения их технологичности моделированием технических объектов и технологических защита отчёта г процессов с использованием стандартных пакетов и средств практике; зачет автоматизированного проектирования ПК-3 Знать отчёт по практик практи	Уметь	машиностроительных изделий низкой сложности с целью	•
Владеть процессов с использованием стандартных пакетов и средств практике; зачет автоматизированного проектирования ПК-3 Знать базовые методы исследовательской деятельности дневник практик отчёт по практи		повышения их технологичности	отчет по практике
автоматизированного проектирования оценкой ПК-3 Знать базовые методы исследовательской деятельности дневник практив отчёт по практи		моделированием технических объектов и технологических	защита отчёта по
ПК-3 Знать базовые методы исследовательской деятельности дневник практив отчёт по практи	Владеть	процессов с использованием стандартных пакетов и средств	практике; зачет с
Знать базовые методы исследовательской деятельности дневник практинотчёт по практи		оценкой	
отчёт по практи		ПК-3	
применяет САД-системи, в исследователи ской деятели пости в лневник практи	211077	базовые методы исследовательской деятельности	дневник практики;
применяет САД-системы в исследовательской деятельности в дневник практив	энагь		отчёт по практике
IVMOTI I -	Уметь	применяет CAD-системы в исследовательской деятельности в	дневник практики;
работе над инновационными проектами отчёт по практи	J METB	работе над инновационными проектами	отчёт по практике

	базовыми методами исследовательской деятельности	защита отчёта по			
Владеть		практике; зачет с			
		оценкой			
	ПК-4				
	техническое оснащение рабочих мест с размещением	дневник практики;			
Знать	технологического оборудования; особенности организации	отчёт по практике			
	сборочно-сварочного производства	от тет по практике			
Уметь	рационально размещать технологическое оборудование на	дневник практики;			
3 MC1B	производственных и вспомогательных площадях	отчёт по практике			
	способами технического оснащения рабочих мест с	защита отчёта по			
Владеть	размещением технологического оборудования	практике; зачет с			
		оценкой			
	ПК-5				
Знать	современные инструментальные средства для разработки	дневник практики;			
JIIAID	технологической и производственной документации	отчёт по практике			
	разрабатывать технологическую документацию по контролю				
Уметь	качества паяных соединений с использованием современных	дневник практики; отчёт по практике			
	инструментальных средств	•			
	современными инструментальными средствами для разработки	защита отчёта по			
Владеть	технологической и производственной документации	практике; зачет с			
		оценкой			
	ПК-6				
	основные законы, принципы построения и законы	дневник практики;			
Знать	функционирования электромеханических систем, а также	отчёт по практике			
	типового промышленного и бытового оборудования	от тет по практике			
	проверять техническое состояние и остаточный ресурс	дневник практики;			
Уметь	электромеханических систем, электрических машин,	отчёт по практике			
	промышленного и бытового оборудования	-			
	основными законами, принципами построения и	защита отчёта по			
Владеть	функционирования электромеханических систем, а также	практике; зачет с			
	типового промышленного и бытового оборудования	оценкой			

8.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Онононии	Уровни сформированности компетенции					
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности		
задание на практику	задания выполнены частично, с	Индивидуальные задания предоставлены в полном объеме, выполнены с замечаниями	Индивидуальные задания предоставлены в полном объеме, выполнены в основном самостоятельно, имеются незначительные замечания	Индивидуальные задания предоставлены в полном объеме, выполнены самостоятельно		

защита отчёта по практике	Студент демонстрирует слабые знания, не ориентируется в материалах практики	Студент демонстрирует слабые знания, не достаточно ориентируется в материалах практики	Студент демонстрирует знания на достаточном уровне и показывает овладение основными практическими навыками	Студент показывает глубокие знания, проявляет самостоятельность мышления, показывает овладение практическими навыками
отчёт по практике	Структура и оформление отчета не соответствует требованиям; сроки сдачи отчета нарушены, индивидуальное задание не раскрыто полностью	Структура отчета частично соответствует требованиям, в оформлении отчета прослеживается небрежность; сроки сдачи отчета не нарушены, индивидуальное задание раскрыто полностью	Структура отчета соответствует требованиям, имеются незначительные погрешности в оформлении отчета; сроки сдачи отчета не нарушены, индивидуальное задание раскрыто полностью	Структура и оформление отчета соответствует требованиям; сроки сдачи отчета не нарушены, индивидуальное задание раскрыто полностью
зачет с оценкой	Задания практики не выполнены в полном объеме согласно графику практики или выполнены с грубыми нарушениями, характеристика в дневнике практики содержит серьёзные замечания; вся отчетная документация не представлена в срок; студент демонстрирует слабые знания, не ориентируется в материалах практики	Задания практики выполнены в полном объеме согласно графику практики, характеристика в дневнике практики содержит замечания; вся отчетная документация представлена в срок, однако в оформлении имеются некоторые несоответствия требованиям; представленная характеристика содержит замечания; студент демонстрирует слабые знания, не достаточно ориентируется в материалах практики	Задания практики выполнены в полном объеме согласно графику практики, характеристика в дневнике практики не содержит какихлибо замечаний; вся отчетная документация представлена в срок и оформлена в соответствии с требованиями с незначительными погрешностями; студент на защите отчета практики студент демонстрирует знания на достаточном уровне и показывает овладение основными практическими навыками	Задания практики выполнены в полном объеме согласно графику практики, характеристика в дневнике практики не содержит каких-либо замечаний; вся отчетная документация представлена в срок и оформлена в соответствии с требованиями; студент на защите отчета практики показывает глубокие знания, проявляет самостоятельность мышления, показывает овладение практическими навыками

8.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

8.3.1. Примерные индивидуальные задания

- 1. опсание структуры предприя и режимов его работы.
- 2. организация работы предприятия.
- 3. конструкторская документация предприятия.
- 4. документация технологического процесса.
- 5. ассортимент выпускаемой продукции.
- 6. экономические показатели предприятия.
- 7. расчет технологического оборудования.
- 8. расчет системы автоматизации производственного цикла.
- 9. расчет электрических цепей производства.
- 10. основные параметры технологического процесса.

8.3.2. Примерные вопросы к защите отчёта

- 1. цели и задачи прохождения практики;
- 2. программа эксперимента, проводимого в ходе практики;
- 3. обработка и анализ полученных результатов;
- 4. перспективы дальнейших исследований;
- 5. базовые схемы включения элементов электрооборудования;
- 6. свойства и показатели качества электромеханических эксплуатационных материалов;
- 7. правила оформления технической и отчетной документации;
- 8. основные характеристики и технические параметры электросварочного оборудования;
- 9. основные положения действующей нормативной документации;
- 10. порядок заполнения технической документации;

8.3.3. Примерные вопросы к зачёту с оценкой

- 1. Базовые схемы включения элементов электрооборудования;
- 2. свойства и показатели качества электромеханических эксплуатационных материалов;
- 3. правила оформления технической и отчетной документации;
- 4. основные характеристики и технические параметры электросварочного оборудования;
- 5. методы оценки и контроля качества в профессиональной деятельности;
- 6. основные положения действующей нормативной документации;
- 7. порядок заполнения технической документации;
- 8. правила и нормы охраны труда, промышленной санитарии и противопожарной защиты;

- 9. действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность;
- 10. положения действующей системы менеджмента качества, методы нормирования и формы оплаты труда;
- 11. основы управленческого учета;
- 12. основные технико-экономические показатели производственной деятельности;
- 13. порядок разработки и оформления технической документации;
- 14. правила охраны труда, противопожарной и экологической безопасности;
- 15. виды, периодичность и правила оформления инструктажа.

8.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

8.4.1. Оценивание индивидуального задания на практику

Критерий	Уровни формирования компетенций					
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий			
Правильность выполнения индивидуального задания	В задании имеются более 2- х замечаний.		Задание выполнено правильно.			
Самостоятельность в выполнении индивидуального задания	Задание выполнено, однако постоянно требовалась помощь руководителя практики /наставника.	Задание выполнено в основном самостоятельно, но в отдельных случаях требовалась помощь руководителя практики /наставника.	Задание выполнено полностью самостоятельно			
Качество ответов на вопросы во время защиты работы	Допускаются замечания к ответам (не более 3)	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы			

8.4.2. Оценивание защиты отчёта по практике

Критерий	Уровни формирования компетенций				
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий		
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	последовательный, но есть	Ответ полный, последовательный, логичный		
Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 3	рабочей программе	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины		

Способность студента	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,
аргументировать свой	примеры приведены, но	примеры приведены, но	примеры приведены
ответ и приводить	есть не более 3	есть не более 2	
примеры	несоответствий	несоответствий	
Осознанность излагаемого	Материал усвоен и	Материал усвоен и	Материал усвоен и
материала	излагается осознанно, но	излагается осознанно, но	излагается осознанно
_	есть не более 3	есть не более 2	
	несоответствий	несоответствий	
Соответствие нормам	Речь, в целом, грамотная,	Речь, в целом, грамотная,	Речь грамотная, соблюдены
культуры речи	соблюдены нормы	соблюдены нормы	нормы культуры речи
	культуры речи, но есть	культуры речи, но есть	
	замечания, не более 4	замечания, не более 2	
Качество ответов на	Есть замечания к ответам,	В целом, ответы	На все вопросы получены
вопросы	не более 3	раскрывают суть вопроса	исчерпывающие ответы

8.4.3. Оценивание отчёта по практике

Критерий	Уровни формирования компетенций				
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий		
Структура отчета	Структура отчета частично соответствует требованиям		Структура отчета соответствует требованиям		
Объем индивидуальных заданий	Индивидуальные задания представлены в полном объеме	представлены в полном	Индивидуальные задания представлены в полном объеме		
Оформление отчета	В оформлении отчета прослеживается небрежность		Оформление отчета соответствует требованиям		
Сроки сдачи отчета Сроки сдачи отчета нарушены		1 1	Сроки сдачи отчета не нарушены		

8.4.4. Оценивание зачёта с оценкой

Критерий	Уровни формирования компетенций				
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий		
Дневник практики	требованиями, задания практики выполнены в полном объеме,	оформлен в соответствии с требованиями, задания практики выполнены в полном объеме,	Дневник практики оформлен в соответствии с требованиями, задания практики выполнены в полном объеме, характеристика в дневнике практики не содержит какихлибо замечаний;		
Индивидуальные задания	Индивидуальные задания предоставлены в полном объеме, выполнены с замечаниями.	Индивидуальные задания предоставлены в полном объеме, выполнены в основном самостоятельно, имеются незначительные замечания.	Индивидуальные задания предоставлены в полном объеме, выполнены самостоятельно		

Отчет практики	Отчет практики	Отчет практики	Отчет практики
	структурирован и		структурирован и оформлен
	оформлен с некоторыми	соответствии с	в соответствии с
	нарушениями, сдан в	требованиями, сдан в	требованиями, сдан в
	установленные сроки	установленные сроки, в	установленные сроки
		оформлении имеются	
		незначительные	
		погрешности	
Защита отчета	Студент демонстрирует	Студент демонстрирует	Студент показывает
	слабые знания, не	знания на достаточном	глубокие знания, проявляет
	достаточно ориентируется	уровне и показывает	самостоятельность
	в материалах практики.	овладение основными	мышления, показывает
		практическими навыками.	овладение практическими
			навыками.

8.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По практике «Производственная практика (преддипломная)» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает зачёт с оценкой. Зачет выставляется во время последнего занятия при условии выполнения не менее 60% учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПП. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов в ходе промежуточной аттестации. Во всех остальных случаях зачет сдается обучающимися в даты, назначенные преподавателем в период соответствующий промежуточной аттестации.

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале			
компетенции	для зачёта с оценкой			
Высокий	отлично			
Достаточный	хорошо			
Базовый	удовлетворительно			
Компетенция не сформирована	неудовлетворительно			

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

9.1 Основная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
-----------------	----------------------------	---	-------------------

1.	Преддипломная практика: методические указания / составитель Е. Е. Синявская. — Сочи: СГУ, 2020. — 52 с.	учебное пособие	https://e. lanbook. com/boo k/17597
2.	Макарова, О. В. Преддипломная практика: учебное пособие / О. В. Макарова. — Керчь: КГМТУ, 2020. — 48 с.	учебно- методичес кое пособие	http://w ww.iprb ookshop. ru/71853
3.	Ефимова, Г. А. Преддипломная практика: методические указания / Г. А. Ефимова, В. А. Павлова. — Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2020. — 29 с.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/11218
4.	Исследовательская и преддипломная практика : методические указания / О. М. Зиновьева, А. М. Меркулова, В. А. Муравьев, Н. А. Смирнова Москва : МИСИС, 2018 26 с.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/4750
5.	Преддипломная практика: методические рекомендации / составители С. В. Бревнова, И. А. Мушкина. — Сочи: СГУ, 2022. — 24 с. // Лань: электронно-библиотечная система.	учебное пособие	https://e. lanbook. com/boo k/16905

9.2 Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Преддипломная практика. Выпускная квалификационная бакалаврская работа (ВКБР) : методические рекомендации по организации и выполнению вкбр по направлению подготовки 38.03.04 — «государственное и муниципальное управление» Липецк : Липецкий ГПУ, 2017 55 с.	практикум	https://e. lanbook. com/boo k/12589

2.	Преддипломная практика: методические указания / составители Л. В. Красотина, Н. Н. Разливкина. — Омск: СибАДИ, 2022. — 12 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/255248 (дата обращения: 29.07.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	учебное пособие	https://e. lanbook. com/boo k/21843
3.	Методические рекомендации по производственной практике: Преддипломная практика : методические рекомендации / составители А. С. Шеншин [и др.]. — Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2021. — 36 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/282857 (дата обращения: 02.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Ноты. Музыкаль ные	https://e. lanbook. com/boo k/66678

9.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru,
- 2. Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: http://gpntb.ru.
- 5. Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» http://franco.crimealib.ru/
- 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ) http://elibrary.ru/defaultx.asp

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

Для успешного прохождения практики обучающийся использует следующие программные средства:

- MicrosoftInternetExplorer (или другой интернет-браузер);
- Microsoft Word;
- Microsoft Excel;
- Microsoft Power Point;
- AdobeReader;

- OpenOffice Ссылка: http://www.openoffice.org/ru/;
- Mozilla Firefox Ссылка: https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/;
- Libre Office Ссылка: https://ru.libreoffice.org/;
- Do PDF Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/;
- 7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/;
- Free Commander Ссылка: https://freecommander.com/ru;
- be Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.htmlпопо;
- Gimp (графический редактор) Ссылка: https://www.gimp.org/;
- ImageMagick (графический редактор) Ссылка: https://imagemagick.org/script/index.php;
- VirtualBox Ссылка: https://www.virtualbox.org/;
- Adobe Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html;
- Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.;
- Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор;
- Национальна электронная библиотека федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ») (https://elibrary.ru);
- Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»;
- Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»
- Информационно-правовая система Гарант;
- Справочная правовая система КонсультантПлюс;

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- -Материально-техническая база практики организаций, с которыми заключен практики, включает договор на проведение помещения организаций, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, требованиям техники безопасности. Обучающимся предоставляются рабочие места, оснащенные персональными компьютерами и оргтехникой, проводится инструктаж ПО ознакомлению c требованиями охраны труда, безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка; предоставляется возможность пользоваться имеюшейся организации литературой и документацией, открытой для свободного доступа.
- -Для защиты отчёта по практике в университете необходима следующая материально-техническая база: аудитория, оборудованная необходимой мебелью (парты, стулья) на количество мест, соответствующее числу студентов, допущенных к защите отчёта по практике, компьютерная и офисная техника, мультимедиа-проектор.

-При применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий используется помещение для проведения вебинара. Стол преподавателя, оснащенный персональным компьютером с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета; мультимедийное оборудование (гарнитура с устройством шумоподавления).

12. Особенности организации обучения по дисциплине обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с OB3:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи ческих занятий, выступления с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с OB3 форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет и экзамен, проводимый в письменной форме, не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме не более чем на 20 мин., продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 мин.

Приложение 1



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)

Факультет инженерно-технологический

Кафедра электромеханики и сварки

ОТЧЁТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ Б2.О.04(Пд) «Производственная практика (преддипломная)»

студента							
группы	ЭМСИ	-25		курса			
направление подго профиль подготовк		•					
Срок прохождения	практики	начало: «	»	дата	202	Γ.	
	окс	ончание: «	<u></u> »	дата	202	Γ.	
Отчет представлен	на защиту:	<u> </u>	<u></u> »	дата	202	Γ.	
Предприятие				Диги			
Руководитель прак	гики от предпр	иятия:	название предпр	ятия (при наличии)			
Руководитель прак	· ·	оть, Ф.И.О.) ВО РК КИПУ	имени С	— Ревзи Яку	бова:		
0	(должнос	сть, Ф.И.О.)			202	подпись	
Оценка отчета: «	оценка	_>>	» _	дата	202	Γ.	

Симферополь, 202____

Методические рекомендации к выполнению заданий производственной (преддипломной) практики

Во время практики студент должен вести дневник, где в произвольной форме должны быть отражена информация по изучаемым вопросам. Дневник является основой текущего контроля прохождения практики и систематически проверяется руководителем практики от предприятия и университета.

Подготовку производства нового изделия условно можно разбить на технологическую, конструкторскую и организационную, экономическую части.

Обучающийся должен изучить состав служб предприятия, где будет проходить практика. В структурных подразделениях предприятия необходимо подготовить материалы для выполнения выпускной квалификационной работы:

- •ОГК (Отдел главного конструктора) рабочие чертежи деталей и технические требования, стандарты и нормы на соответствующие детали и сборочные единицы;
- •ОГТ (Отдел главного технолога) рабочие чертежи заготовок, технологические карты; чертежи приспособлений и инструментов, нормативы режимов резания и норм времени на обработку, нормы расхода материала;
- •ОТиЗ (Отдел труда и заработной платы) материалы по организации труда вопросы тарификации рабочих, техническое нормирование труда, вопросы повышения производительности труда;
- •ПЭО (Планово-экономический отдел) сведения о затратах на производство; нормативы затрат на материалы, электроэнергию, топливо и

др.; нормативные расчеты размеров партий деталей и длительность цикла обработки деталей;

- •ОТК (Отдел технического контроля) сведения об организации контроля качества продукции, поступающих на завод материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий и оборудования; материалы по учету и анализу брака, способам его предупреждения;
- •ОТБ (Отдел техники безопасности) материалы по организации техники безопасности, охраны труда и промышленной санитарии, материалы по охране окружающей среды.

В механических и сборочных цехах студенты в качестве дублера могут выполнять обязанности сменного мастера, контрольного мастера, техникатехнолога, нормировщика.

Во время работы в цехе студенты должны ознакомиться:

- с организационной структурой цеха, задачами цеха и его отдельных участков и служб;
- с технологической и оперативной документацией (технологические карты, сменные задания, требования);
- с организацией рабочих мест;
- с мероприятиями по экономии основных и вспомогательных материалов;
- с организацией и формой учета труда и заработной платы на участке;
- с организацией транспортного хозяйства;
- с организацией техники безопасности, противопожарных мероприятий, с организацией охраны окружающей среды.

Во время работы в цехе студенты могут принимать участие в технологических расчетах по цеху, в расчетах потребности основных материалов на годовую программу цеха.

Ознакомиться с работой заготовительных цехов, методами получения заготовок.

Результаты практики студент обобщает в виде письменного отчета. Отчет по практике является основным документом студента, отражающим, выполненную им работу во время практики, полученные им организационные и технические навыки и знания.

Отчет по преддипломной практике имеет следующую структуру:

Во введении раскрывается необходимость преддипломной практики — указываются цели приобретения практических навыков в будущей профессиональной деятельности, и задачи прохождения практики, дается характеристика предприятия, в котором проходит практика (краткая история, предприятия, организационно-управленческая структура объем и выпуск продукции).

В разделе изложение основного материала дается описание реального технологического процесса механической обработки конкретной детали, рабочего чертежа подобранной детали, служебного назначения в машине (узле), степени ее важности для эксплуатации машины (узла), годовой программы выпуска, а также анализирует технические требования на изготовление детали, способа получения заготовки.

Практикант описывает технологическую документацию:

- рабочие чертежи деталей и технические требования, стандарты и нормы на соответствующие детали и сборочные единицы;
- рабочие чертежи заготовок, технологические карты; чертежи приспособлений и инструментов, нормативы режимов резания и норм времени на обработку, нормы расходов материалов;
- материалы по тарификации рабочих, техническое нормирование труда, вопросы повышения производительности труда;
- сведения о затратах на производство; нормативы затрат на материалы, электроэнергию, топливо и др.; нормативные расчеты размеров партий деталей и длительность цикла обработки деталей;
- сведения об организации контроля качества продукции, поступающих на завод материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий и оборудования; материалы по учету и анализу брака, способам его предупреждения;

 материалы по организации техники безопасности, охраны труда и промышленной санитарии, материалы по охране окружающей среды.

Практикант изучает также возможность применения элементов САПР в данном технологическом процессе и при подготовке управляющих программ для станков с ЧПУ и описывает примерный процесс обработки.

В заключении подводятся итоги прохождения практики, кратко описывается проделанная работа, делаются обобщающие выводы о необходимости и эффективности практики.

Список использованной литературы, в который могут быть включены, кроме технической литературы и справочников, также и нормативные документы, действующие на предприятии

Приложения размещаются после основного текста отчета. Каждое приложение должно начинаться с новой страницы с указанием в правом верхнем углу слова «Приложение» и иметь тематический заголовок. При наличии более одного приложения они нумеруются заглавными буквами, например: «Приложение А» и т. д. Нумерация страниц, на которых даются приложения, должна быть сквозной и продолжать общую нумерацию страниц основного текста отчета.

Связь основного текста с приложениями осуществляется через ссылки, которые употребляются со словом «смотри»; оно обычно сокращается и заключается в круглые скобки, например (см. приложение A).

Отчет должен быть представлен на 30 - 40 стандартных листах писчей бумаги формата A4 (210 х 297 мм). Шрифт Times New Roman — кегль 14. Набор текста отчета выполняется на ПЭВМ с разделением на разделы, которые номеруются арабскими цифрами в пределах всего отчета.

Слева оставляется поле шириной 25 мм, справа- 15 мм, сверху- 15мм, снизу- 20 мм. Отчет должен быть иллюстрирован необходимыми чертежами, схемами, эскизами, графиками, фотографиями и т.п.

В приложения к отчету по преддипломной практике обычно помещаются: маршрутная карта обработки детали, нормативно-правовые документы, план цеха, чертежи, эскизы, инструкции по охране труда и т.д.

Преддипломная практика завершается проведением итоговой конференции, на которой студенты защищают подготовленный отчет по практике.

Результатом проведения итоговой конференции является выставление дифференцированного зачета в экзаменационную ведомость и зачетную книжку студента.

При выступлении на итоговой конференции студенту необходимо иметь:

- 1. Представление об особенностях организации, технологической подготовке производства и технологии изготовления отдельных деталей на фазах производственного процесса предприятия, применяемого оборудования, приспособлениях, механизмов, специального оборудования, приспособлениях, инструментальном обеспечении процессов резания и контроля продукции, условиях ИΧ эксплуатации технического обслуживания и ремонта с точки зрения их безопасности, экономическими показателями производства.
- 2. Представление об имеющейся базе технической документации, технологических карт, нормативных документов, действующих на предприятии.
- 3. Представление предложений по реорганизации действующего технологического процесса, с целью уменьшения себестоимости выпускаемой продукции.

Студент, не выполнивший программу практики, получивший отрицательный отзыв о работе или неудовлетворительную оценку при защите отчета, направляется вторично на практику в период каникул или отчисляется из учебного заведения.