

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
Э.Э. Ягъяев	векат К. Е. Е
14 марта 2024 г.	14 марта 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.О.03(П) «Производственная практика (научно-исследовательская работа)»

направление подготовки 15.04.01 Машиностроение магистерская программа «Электромеханика и сварка»

факультет инженерно-технологический

Рабочая программа практики Б2.О.03(П) «Производственная практика (научноисследовательская работа)» для магистров направления подготовки 15.04.01 Машиностроение. Магистерская программа «Электромеханика и сварка» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 14.08.2020 № 1025.

Составитель
рабочей программы Э.Э. Ягьяев
Рабочая программа практики рассмотрена и одобрена на заседании кафедры электромеханики и сварки от 05 марта 2024 г., протокол № 10
Заведующий кафедрой Э.Э.Ягьяев
Рабочая программа практики рассмотрена и одобрена на заседании УМК инженерно-технологического факультета от 14 марта 2024 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 15.04.01 Машиностроение, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 14.08.2020 № 1025;
- основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 15.04.01 Машиностроение. Магистерская программа «Электромеханика и сварка»;
- учебным планом ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова по направлению подготовки 15.04.01 Машиностроение. Магистерская программа «Электромеханика и сварка».

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель практики:

— целью НИР магистранта является формирование профессиональных компетенций, необходимых для проведения как самостоятельной научно-исследовательской работы, результатом которой является написание и успешная защита ВКР, так и научно-исследовательской работы в составе научного коллектива.

Задачи практики:

- формирование умения правильно формулировать задачи исследования в ходе выполнения научно-исследовательской работы в соответствии с её целью, умения инициативно избирать (модифицировать существующие, разрабатывать новые) методы исследования, соответствующие его цели, формировать методику исследования; - усвоение навыков выполнения самостоятельного проведения библиографической работы c привлечением современных электронных технологий; - выработка способности и умения анализировать и представлять полученные в ходе исследования результаты в виде законченных научноисследовательских разработок (отчёт о НИР, научные статьи, тезисы докладов научных конференций, магистерская диссертация); - выработка иных основных профессионально-профилированных компетенций ходе научноисследовательской работы в соответствии с требованиями ООП.

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

Вид практики - производственная

Тип практики - научно-исследовательская работа

Способ проведения практики – станционарная

Форма проведения практики – непрерывно

- путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения всех видов практик, предусмотренных ОПОП ВО по всем направлениям подготовки (специальностям).

Место проведения практики

• структурное подразделение 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 3 зачетные единицы, 108 часов. Продолжительность 2 недели.

Согласно учебному плану, практика проходит в 2 семестре 1 курса (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)
2	108	3							108	За
Итого по ОФО	108	3							108	

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					
	универсальные компетенции					
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе					
	системного подхода, вырабатывать стратегию действий					
УК-2	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла					
УК-3	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную					
	стратегию для достижения поставленной цели					
	общепрофессиональные компетенции					

ОПК-1	Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты
OHK-1	
0711.0	решения задач, выбирать и создавать критерии оценки результатов исследования
ОПК-2	Способен осуществлять экспертизу технической документации при реализации
	технологического процесса
ОПК-3	Способен организовывать работу коллективов исполнителей, принимать
	исполнительские решения в условиях спектра мнений, определять порядок
	выполнения работ, организовывать в подразделении работы по совершенствованию,
	модернизации, унификации выпускаемых изделий и их элементов, разработке
	проектов стандартов и сертификатов, обеспечивать адаптацию современных версий
	систем управления качеством к конкретным условиям производства на основе
	международных стандартов
	профессиональные компетенции
ПК-1	Способен проводить анализ и выбор производственных процессов
	машиностроительного производства подлежащих автоматизации и механизации
ПК-2	Способен к разработке и внедрению средств автоматизации и механизации
	производственных процессов механосборочного производства, координировать
	работу при комплексном решении инновационных проблем в машиностроении
ПК-3	Способен организовать и проводить научные исследования, связанные с разработкой
	проектов и программ, проводить работы по стандартизации технических средств,
	систем, процессов, оборудования и материалов
ПК-4	Способен разрабатывать физические и математические модели исследуемых машин,
1111	приводов, систем, процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной
	сфере, разрабатывать методики и организовывать проведение экспериментов с
	анализом их результатов
J	1

5. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика Б2.О.03(П) «Производственная практика (научно-исследовательская работа)» является обязательным разделом образовательной программы по направлению подготовки 15.04.01 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 15.04.01 Машиностроение профиля «Электромеханика и сварка»:

- Деловой иностранный язык
- Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента
- Надежность электромеханических систем и способы её повышения
- Нанотехнологии
- Современные методы обработки материалов

6. ФОРМЫ ОТЧЁТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Контроль результатов производственной практики (научно-исследовательской работы) студента проходит в форме зачёта (2 семестр) 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.

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.

Таблина 4.

					таолица ч.
No	Этапы практики	Недел я	Содержание этапов практики	Трудоемкост ь, часов	Форма текущего контроля
			2 семестр		1
1	Подготовительный		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.		Журнал по ОТ и ТБ

2	Основной	1-2	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).	102	индивидуальное задание на практику
3	Заключительный	2	Обработка и анализ полученной информации. Подготовка и оформление отчетной документации. Защита отчета по практике.		отчёт по практике; защита отчёта по практике; зачет
			ИТОГО за семестр	108	
			ВСЕГО	108	

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 торы	Компетенции	Оценочные средства					
_	УК-1						
Знать	принципы, методы, приемы критического анализа; структуру, классификацию проблемных ситуаций; сущность и основные принципы системного подхода; способы постановки и этапы решения проблем;	залание на					
Уметь	анализировать проблемную ситуацию на основе системного подхода; осуществлять сбор информации, определять ресурсы для решения проблемной ситуации, выбирать и описывать стратегию действий разрешения проблемной ситуации, оценивать выбранную (реализуемую) стратегию действий, изучать стратегические альтернативы решения проблемы; определять в рамках выбранной стратегии действий вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке;	индивидуальное задание на практику; отчёт по					

Владеть	методиками описания проблемной ситуации и формулирования проблемы; методикой решения проблемной ситуации; методами аргументации выбранных стратегий действий;	защита отчёта по практике; зачет
	УК-2	
Знать	основные этапы проектирования производств промышленного и бытового оборудования, форму и содержание технических документов	1111741121174
Уметь	собирать и анализировать информацию для расчета основных параметров проектируемого производства и показателей процесса сервисного обслуживания	l ·
Владеть	навыками самостоятельной работы по схематической разработке, расчету, конструированию производств и цехов сервисного обслуживания промышленных и бытовых машин и приборов	защита отчёта по
	УК-3	
Знать	основные концепции методологии научных исследований в области производства и обслуживания	индивидуальное задание на практику; отчёт по практике
Уметь	использовать основные концепции методологии научных исследований в области производства и обслуживания	индивидуальное задание на практику; отчёт по практике
Владеть	различными методами и приемами проведения научных исследований в области направления подготовки; навыки принятия решений, направленных на достижение стратегических и оперативных целей организации	,
	ОПК-1	
Знать	проведение анализа свойства сложных систем и основы системных исследований; основы многокритериальных методов оптимизации и теории принятия решений; теоретические и прикладные аспекты анализа результатов моделирования	индивидуальное
Уметь	применять количественные и качественные методы анализа при принятии управленческих решений; делает на основе построенных математических моделей правильные выводы	_
Владеть	методами принятия решений на основе предварительного моделирования объекта и ситуации; методами выявления системных закономерностей в различных процессах управления образовательными системами	защита отчёта по
	ОПК-2	

Знать	основные концепции, понятия и принципы охраны авторского права	задание на практику; отчёт по практике
Уметь	использовать основные теории права интеллектуальной собственности при экспертизе технической документации	индивидуальное задание на практику; отчёт по практике
Владеть	методами применения анализа и оценки проектов, технической документации и оценки решений компаний с помощью теоретических знаний об особенностях использования объектов интеллектуальной деятельности	защита отчёта по
	ОПК-3	
Знать	основные приемы работы в коллективе	индивидуальное задание на практику; отчёт по практике
Уметь	организовывать работу коллективов исполнителей, принимать исполнительские решения в условиях спектра мнений, определяет порядок выполнения работ	•
Владеть	навыки использования разработки проектов, стандартов и сертификатов, обеспечивать адаптацию современных версий систем управления качеством к конкретным условиям производства	защита отчёта по
	ПК-1	
Знать	способы анализа автоматизации производственных процессов машиностроительного производства и основных параметров прикладных автоматизированных систем, используемых в машиностроении	задание на
Уметь	осуществлять инженерный выбор целесообразных средств автоматизации технологического процесса для заданных исходных условий; выполнять построение циклограмм работы комплексных автоматизированных систем	задание на
Владеть	навыками использования выбора оптимальных параметров средств автоматизации; навыками построения компоновок прикладных автоматизированных систем, используемых в сварочном производстве; научной терминологией, методикой анализа научного материала	защита отчёта по
	ПК-2	
Знать	анализ современных достижений в нанотехнологии, лучевой обработки материалов и технологий быстрого прототипирования для решения инновационных проблем в машиностроении	задание на

Уметь	использовать компьютер как средство управления информацией, работать с информацией в глобальных сетях; использовать фундаментальные общеинженерные знания	
Владеть	различными системами проектирования в среде САПР, способностью организовать развитие творческой инициативы, рационализации, изобретательства, внедрения достижения отечественной и зарубежной науки, техники, передового опыта	защита отчёта по практике; зачет
	ПК-3	
Знать	разрабатывает основные принципы проектирования в среде объемного моделирования, теоретические и практические основы аддитивных технологий, основные способы лучевой обработки материалов, нанотехнологий и новых конструкционных материалов	индивидуальное задание на практику; отчёт по практике
Уметь	работать в одной или нескольких инженерных программах твердотельного моделирования; в профессиональной деятельности применять технологии аддитивного производства, разрабатывать технологию лазерной обработки материалов	индивидуальное задание на практику; отчёт по практике
Владеть	навыками использования проектирования и создания компьютерной 3D модели какого-либо устройства или элемента устройства, навыками построения на практике математических и компьютерных моделей, выбора способа лучевой обработки материала и оборудования	защита отчёта по
	ПК-4	
Знать	анализирует и систематизирует методы формирования множества возможных вариантов решения системных задач, методы прогнозирования и планирования; основные виды систем управления, используемых в составе современного автоматизированного оборудования (в промышленных сварочных роботах, в установках для сборки и для специального высокоэнергетического воздействия, в том числе с использование лазерных источников)	индивидуальное задание на
Уметь	использовать математический инструментарий для описания и проектирования сложных систем, экономическую целесообразность использования предлагаемых средств и устройств автоматизации для различных заданных условий, разных типов производства	индивидуальное задание на практику; отчёт по практике
Владеть	осуществляет построения на практике математических и компьютерных моделей; навыками работы с актуальными системами программирования систем автоматизированного управления оборудования	,

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

Onanamina	Урс	вни сформирова	анности компете	енции
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
индивидуальное задание на практику	Индивидуальные задания выполнены частично, с существенными замечаниями.собранн ого материала	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	Задания практики не	Задания практики	Задания практики	Задания практики
	выполнены в полном	выполнены в полном	выполнены в полном	выполнены в полном
	объеме согласно	объеме согласно	объеме согласно	объеме согласно
	графику практикиили	графику практики,	графику практики,	графику практики,
	выполнены с	характеристика в	характеристика в	характеристика в
	грубыми	дневнике практики	дневнике практики	дневнике практики не
	нарушениями,	содержит	не содержит каких-	содержит каких-либо
	характеристика в	замечания;вся	либо замечаний; вся	замечаний; вся
	дневнике практики	отчетная	отчетная	отчетная документация
	содержитсерьёзные	документация	документация	представлена в срок и
	замечания; вся	представлена в срок,	представлена в срок	оформлена в
	отчетная	однако в оформлении	и оформлена в	соответствии с
	документация не	имеются некоторые	соответствии с	требованиями; студент
	представлена в срок;	несоответствия	требованиями с	на защите отчета
	студент	требованиям;	незначительными	практики показывает
	демонстрирует	представленная	погрешностями;	глубокие знания,
	слабые знания, не	характеристика	студент на защите	проявляет
	ориентируется в	содержит замечания;	отчета практики	самостоятельность
	материалах практики	студент	студент	мышления, показывает
		демонстрирует	демонстрирует	овладение
		слабые знания, не	знания на	практическими
		достаточно	достаточном уровне	навыками
		ориентируется в	и показывает	
		материалах практики	овладение	
			основными	
			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. Организация научных исследований в РФ.
- 2. Схема проведения научного исследования.
- 3. Объект и предмет исследования
- 4. Требования к формулировке цели и задач исследования
- 5. Методы теоретического исследования
- 6. Методы эмпирического исследования
- 7. Государственная система НТИ
- 8. ИНИОН
- 9. ВНТИЦентр
- 10. ВИНИТИ

8.3.2. Примерные вопросы к защите отчёта

- 1. Закон об авторском праве о цитировании. Ответственность за нарушение авторских прав.
- 2. Оформление ссылок в тексте
- 3. Матрица эксперимента.
- 4. Перечислить способы и формы отображения результатов эксперимента.
- 5. Охарактеризовать особенности технического эксперимента.
- 6. Обосновать значение минимизации числа опытов в эксперименте.
- 7. Перечислить критерии оценки результатов эксперимента, их интерпретации и экстраполяции.
- 8. Охарактеризовать особенности социального эксперимента.
- 9. Определить критерии воспроизводимости и достоверности опытов.
- 10. Описать основные принципы системы патентования результатов эксперимента и авторского права.

8.3.3. Примерные вопросы к зачёту

- 1. Понятие права интеллектуальной собственности.
- 2. Объекты права интеллектуальной собственности. Субъекты права интеллектуальной собственности.
- 3. Объекты авторского права. Произведения, не являющиеся объектами авторского права. Субъекты авторского права. Соавторство. Договор соавторов.
- 4. Возникновение авторского права. Личные неимущественные права автора.
- 5. Обеспечение неприкосновенности.
- 6. Объекты смежных прав. Субъекты смежных прав. Первичные субъекты смежных прав.
- 7. Возникновение смежных прав. Специальный знак для лица имеющего смежные права.
- 8. Имущественные права интеллектуальной собственности на объект смежных прав.
- 9. Исключительное право.
- 10. Пригодность изобретения приобретения интеллектуальной собственности на него. Пригодность полезной модели для приобретения права интеллектуальной собственности на нее. Пригодность промышленного образца для приобретения права интеллектуальной собственности на него.
- 11. Удостоверение приобретения интеллектуальной собственности изобретение, полезную модель, промышленный образец.
- 12. Понятие и объекты рационализаторского предложения. Объем правовой охраны рационализаторского предложения.

- 13. Субъекты права интеллектуальной собственности на рационализаторское предложение. Право субъектов права интеллектуальной собственности на рационализаторское предложение. Товарный знак. Качество товарного знака.
- 14. Перечислить критерии оценки результатов эксперимента, их интерпретации и экстраполяции.
- 15. Охарактеризовать особенности социального эксперимента.
- 16. Определить критерии воспроизводимости и достоверности опытов.
- 17. Описать основные принципы системы патентования результатов эксперимента и авторского права.
- 18. Охарактеризовать информационную основу эксперимента.
- 19. Определить основные принципы разработки методики эксперимента.
- 20. Описать структуру отчета по проведенному эксперименту.
- 21. Дать определение и состав патентных исследований.
- 22. Описать иерархию и основные этапы эксперимента.
- 23. Дать состав технико-экономической оценки результатов эксперимента.
- 24. Описать основные принципы планирования эксперимента.
- 25. Дать характеристику технического оснащения эксперимента.
- 26. Определить критерии прогнозной экстраполяции сферы применимости результатов эксперимента.
- 27. Критерии составления матрицы эксперимента.
- 28. Построение эмпирических моделей по данным активного эксперимента.
- 29. Активный эксперимент.
- 30. План дробного факторного эксперимента.
- 31. Базовые понятия и операции обработки экспериментальных данных.
- 32. Критерий А.Н. Колмогорова
- 33. Проверка статистических гипотез.
- 34. Точечная оценка параметров распределения.
- 35. Метод моментов.

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	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	
Правильность выполнения индивидуального задания		В задании имеются незначительные замечания (не более одного-двух).	Задание выполнено правильно.	

Самостоятельность в	Задание выполнено,	Задание выполнено в	Задание выполнено
выполнении индивидуального задания	однако постоянно требовалась помощь руководителя практики /наставника.	основном самостоятельно, но в отдельных случаях требовалась помощь руководителя практики /наставника.	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 ком	петенций
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 3	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 2	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины
Способность студента аргументировать свой ответ и приводить примеры	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 3 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 2 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены
Осознанность излагаемого материала	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Соответствие нормам культуры речи	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи
Качество ответов на вопросы	Есть замечания к ответам, не более 3	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы

8.4.3. Оценивание отчёта по практике

Критерий	Уровни	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	
Структура отчета	Структура отчета частично	Структура отчета	Структура отчета	
	соответствует требованиям	вует требованиям соответствует требованиям соответству		
Объем индивидуальных	Индивидуальные задания	Индивидуальные задания	Индивидуальные задания	
заданий	представлены в полном	представлены в полном	представлены в полном	
	объеме	объеме	объеме	
Оформление отчета	В оформлении отчета	Имеются незначительные	Оформление отчета	
	прослеживается	погрешности в	соответствует требованиям	
	небрежность	оформлении отчета		

Сроки сдачи отчета	Сроки сдачи отчета не	Сроки сдачи отчета не	Сроки сдачи отчета не
	нарушены	нарушены	нарушены

8.4.4. Опенивание зачёта

Критерий	Уровни	формирования ком	петенций
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Дневник практики	Дневник практики	Дневник практики	Дневник практики оформлен
	оформлен в соответствии с	оформлен в соответствии с	
	требованиями, задания	требованиями, задания	требованиями, задания
	практики выполнены в	практики выполнены в	практики выполнены в
	полном объеме,	полном объеме,	полном объеме,
	* *		характеристика в дневнике
	практики содержит	практики не содержит	практики не содержит каких-
	замечания;	каких-либо замечаний;	либо замечаний;
Индивидуальные задания	Индивидуальные задания	Индивидуальные задания	Индивидуальные задания
	предоставлены в полном	предоставлены в полном	предоставлены в полном
	объеме, выполнены с	объеме, выполнены в	объеме, выполнены
	замечаниями.	основном самостоятельно,	самостоятельно
		имеются незначительные	
		замечания.	
Отчет практики	Отчет практики	Отчет практики	Отчет практики
1	структурирован и	структурирован в	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.
			nabbikawii.

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

По практике «Производственная практика (научно-исследовательская работа)» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает зачёт. 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
Высокий	
Достаточный	зачтено
Базовый	
Компетенция не сформирована	не зачтено

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.	Слесарев, М. Ю. Экспериментальные исследования и моделирование в энергетическом строительстве: учебно-методическое пособие / М. Ю. Слесарев, А. А. Зяблов. — Москва: МИСИ – МГСУ, 2020. — 84 с. — ISBN 978-5-7264-2359-3.	учебно- методичес кое пособие	https://e. lanbook. com/boo k/16519
2.	Рахуба, Л. Ф. Doing Research = Проводим научное исследование: учебное пособие / Л. Ф. Рахуба. — 2-е изд., перераб. — Омск: СибАДИ, 2020. — 182 с. — ISBN 978-5-00113-159-5.	учебное пособие	https://e. lanbook. com/boo k/16374
3.	Приборы и методы исследований в материаловедении: учебное пособие / В. В. Строкова, П. С. Баскаков, М. Н. Сивальнева, И. Ю. Маркова. — Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2019. — 165 с.	учебное пособие	https://e. lanbook. com/boo k/16203
4.	Рыков, С. П. Основы научных исследований: учебное пособие для вузов / С. П. Рыков. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 132 с. — ISBN 978-5-8114-5902-5.	учебное пособие	https://e. lanbook. com/boo k/15949

5.	Проведение патентных исследований: методические		
	указания / составители Н Р Туркина В А Санников		https://e.
	— Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф.	методичес	lanbook.
	Устинова, 2019. — 26 с.	кие	com/boo
	5 стинова, 2017. — 20 с.	указания	k/15710
			6

9.2 Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Долгих, И. Ю. Современные методы исследования электромагнитных и тепловых полей при анализе процесса индукционного нагрева: учебнометодическое пособие / И. Ю. Долгих. — Иваново: ИГЭУ, 2019. — 128 с.	методичес	https://e. lanbook. com/boo k/15455
2.	Пантелеев, Е. Р. Методы научных исследований в программной инженерии: учебное пособие для вузов / Е. Р. Пантелеев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 136 с. — ISBN 978-5-8114-6781-5.	учебное пособие	https://e. lanbook. com/boo k/15243
3.	Французова, Г. А. Расчет и исследование системы регулирования динамическим объектом: учебнометодическое пособие / Г. А. Французова. — Новосибирск: НГТУ, 2019. — 44 с. — ISBN 978-5-7782-3821-3.	методичес	https://e. lanbook. com/boo k/15220
4.	Селиванова, О. В. Структура материалов и методы ее исследования. Кристаллизация материалов. Двойные сплавы: учебное пособие / О. В. Селиванова, О. А. Оленева, С. В. Беликов. — Екатеринбург: УрФУ, 2017. — 108 с. — ISBN 978-5-7996-2170-4.	учебное пособие	https://e. lanbook. com/boo k/17004 4

5.	Бочкарев, С. В. Статистические исследования контроля		1-44//-
	качества в автоматизированных системах: учебное пособие / С. В. Бочкарев, Б. Краузе, Н. И. Хорошев. — Пермь: ПНИПУ, 2016. — 267 с. — ISBN 978-5-398-01550-8.	учебное	https://e. lanbook. com/boo k/16031

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, проведение включает помещения соответствующие действующим санитарным и противопожарным требованиям техники безопасности. Обучающимся предоставляются рабочие места, оснащенные персональными компьютерами и оргтехникой, проводится c требованиями инструктаж ПО ознакомлению охраны труда, безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка; предоставляется возможность пользоваться 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; стул; 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.03(П) «Производственная практика (научно-исследовательская работа)»

студента						
группы	М-ЭМСИ-24			курса		
направление подгото магистерская програ		-		ı»		
Срок прохождения п	рактики начало:	«	_»	пата	_ 202	Γ.
	окончание:	« <u> </u>	»	дата	202	Γ.
Отчет представлен на	а защиту:	«		дата	_ 202	Γ.
Руководитель практи		гипу	имени	, and the second	о́ова:	
Оценка отчета: «	(должность, Ф.И.О.) ——————————————————————————————————	« <u> </u>		дата	_ 202	подпись Г.
	оценки			дага		

Методические указания к выполнению заданий практики

В основной части при выполнении задания необходимо представить:

- план одного конспекта лекционного занятия по выбранной профессионально-ориентированной дисциплине;
 - презентацию к разработанной лекции;
- план практического или лабораторного занятия по выбранной профессионально-ориентированной дисциплине;
- дидактические средства для осуществления контроля и самоконтроля полученных знаний и умений к выбранным темам;
- В приложении представить рабочую программу выбранной профессионально-ориентированной дисциплины.

Описание элементов структуры отчета. Отчет представляется в виде пояснительной записки, описание элементов структуры которой приведено ниже.

Содержание. Содержание – структурный элемент отчета, кратко описывающий структуру отчета с номерами и наименованиями разделов, подразделов, а также перечислением всех приложений и указанием соответствующих страниц.

Введение и заключение. «Введение» и «заключение» — структурные элементы отчета, требования к ним определяются настоящей программой.

«Введение» и «Заключение» не включаются в общую нумерацию разделов и размещают на отдельных листах. Слова «Введение» и «Заключение» записывают посередине страницы с первой прописной буквы.

Во введении указывается цели и задачи педагогической практики, основные методы, меры и мероприятия, которые будут использованы в процессе прохождения педагогической практики. Указывается индивидуальное задание руководителя практики.

В заключении излагаются основные итоги прохождения педагогической практики, обобщенные результаты приобретенного опыта и наблюдений практиканта, его предложения по совершенствованию образовательного процесса.

Основная часть. Основная часть – структурный элемент отчета, требования к которому определяются индивидуальным заданием студенту на период педагогической практики.

Основная часть отчета о прохождении педагогической практики должна содержать следующие разделы:

- 1. Характеристика организации и содержания учебного процесса на кафедре.
- 2. Разработка учебного материала по проведению определенных руководителем практики дисциплин.
 - 3. Разработка заданий по проведению контроля знаний студентов.
 - 4. Посещение и анализ занятий преподавателей кафедры.
 - 5. Проведение теоретических и практических занятий по дисциплине.

Также должны быть рассмотрены и изложены следующие вопросы:

- анализ результатов педагогической деятельности в учебной работе;
- количество и форма проведенных занятий;
- количество и форма занятий, посещенных во время практики;
- перечень и анализ дидактических задач, решенных в период прохождения практики;
- применение передового педагогического опыта (проблемное обучение, семинары, дифференцированный подход к учащимся, конференции, использование в учебном процессе деловых игр и ситуационных задач и т.д.);
- анализ результатов воспитательной работы в процессе педагогической деятельности: постановка воспитательных целей и их реализация;
 - общие выводы о педагогической практике;

- приобретенные умения и навыки;
- разработка образовательно-воспитательных задач для будущей самостоятельной работы;
- предложения по совершенствованию организации и проведению педагогической практики.

Список использованных источников. Список использованных источников – структурный элемент отчета, который приводится в конце текста представляющий отчета, список литературы И другой документации, использованной при составлении пояснительной записки отчета. Список использованных источников помещается на отдельном нумерованном листе (листах) пояснительной записки, а сами источники записываются и нумеруются в порядке их упоминания в тексте. Источники должны иметь последовательные номера, отделяемые от текста точкой и пробелом. Оформление производится согласно ГОСТ 7.1-84. Ссылки на литературные источники приводятся в тексте и косых скобках в порядке их перечисления по списку источников. Во избежание ошибок, следует придерживаться формы библиографических сведений об источниках, указанных в официальных печатных изданиях.

Приложение. Некоторый материал отчета допускается помещать в приложениях. Приложениями могут быть, например, календарно-тематические планы, таблицы большого формата, фотографии и т.д. Приложения оформляют как продолжение работы на последующих листах. Каждое приложение должно начинаться с нового листа с указанием наверху посередине страницы слова «Приложение» и его обозначения. Приложения обозначают прописными буквами русского алфавита, начиная с A, за исключением Ë, 3, Й, O, Ч, Ь, Ы, Ъ.