Документ поличению ТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Маг Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Должность: Проректор по безопасности и общим вопросам высшего образования Дата подписания: 21.09.2023 17:06:31 Уникальный программный ключ: Исследовательский технологический университет «МИСИС»

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

Рабочая программа практики Тип практики

Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы

Кафедра физической химии Закреплена за кафедрой

28.03.03 НАНОМАТЕРИАЛЫ Направление подготовки

Профиль

Вид практики Производственная

Способ проведения практики Форма проведения практики дискретно

Квалификация Бакалавр Форма обучения очная Общая трудоемкость **33ET**

108 Часов по учебному плану Формы контроля в семестрах:

зачет 8 в том числе:

0 аудиторные занятия 108 самостоятельная работа

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
Недель				
Вид занятий	УП РП		УП	РΠ
Сам. работа	108	108	108	108
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

кфмн, Доцент, Новикова Елена Александровна; кфмн, Доцент, Родин Алексей Олегович

Рабочая программа

Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» по направлению подготовки 28.03.03 НАНОМАТЕРИАЛЫ (приказ от 02.04.2021 г. № 119 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки: 28.03.03 Наноматериалы, 28.03.03-БНМ-23.plx, утвержденного Ученым советом НИТУ МИСИС в составе соответствующей ОПОП ВО 22.06.2023, протокол № 5-23

Утверждена в составе ОПОП ВО:

Направление подготовки: 28.03.03 Наноматериалы, , утвержденной Ученым советом НИТУ МИСИС 22.06.2023, протокол № 5-23

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра физической химии

Протокол от 21.06.2022 г., №11-21/22

Руководитель подразделения Салимон А.И.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ
1.1	Формирование компетенций в соответствие с учебным планом, а также подготовка бакалавра к выполнению выпускной квалификационной работы бакалавра.
1.2	Задачами практики являются
1.3	1. Научить самостоятельному осуществлению научно-исследовательской работы, четкому формулированию и решению научных задач.
1.4	2. Научить (привить) способности к научному творчеству, научно-исследовательскому и инновационному мышлению, владению методологией научного поиска.
1.5	3. Научить владеть теоретическими и экспериментальными методами исследования структуры и свойств материалов, умению выбрать необходимые методы исследования, модифицировать существующие, разработать новые методы, исходя из задач конкретного исследования.
1.6	4. Научить разрабатывать и исследовать технологические процессы производства материалов и/или изделий из них.
1.7	5. Получать новые научные результаты, имеющие важное значение для теории и практики, анализировать и обрабатывать полученные результаты с применением современных информационных технологий.
1.8	6. Научить применять теоретические знания путем использования их при практическом выполнении научной работы.
1.9	7. Научить организации проведения научных исследований в составе творческого коллектива.
1.10	8. Научить поиску, сбору и сравнительному анализу библиографических данных с привлечением современных информационных технологий.
1.11	9. Научить представлять результаты исследований в виде завершенных научно-исследовательских разработок: отчета по научно-исследовательской работе, тезисов докладов, научных статей, курсовых работ и проектов, магистерской диссертации.
1.12	10. Научить научной объективности, аккуратности и точности в выполнении расчётов и экспериментов.

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	Блок ОП: Б2.В.ДВ.03					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Нанотехнологии					
2.1.2	Оформление результатов научной деятельности					
2.1.3	Процессы получения и обработки материалов					
2.1.4	Размерные эффекты в наноструктурных материалах					
2.1.5	Строение некристаллических систем					
2.1.6	Термодинамика металлических растворов					
2.1.7	Физика поверхности					
2.1.8	Физико-химия наносистем					
2.1.9	Физические свойства твердых тел					
2.1.10	Химические способы получения наноматериалов					
2.1.11	Методы исследования материалов					
2.1.12	Методы обработки статистических данных (анализ данных)					
2.1.13	Метрология, стандартизация и технические измерения в композиционных материалах					
2.1.14	Метрология, стандартизация и технические измерения функциональных наносистем					
2.1.15	Планирование и организация научно-исследовательской работы					
2.1.16	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности					
2.1.17	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности					
2.1.18	Фазовые равновесия и структурообразование					
2.1.19	Физика конденсированного состояния					
2.1.20	Безопасность жизнедеятельности					
2.1.21	Диффузия и диффузионно-контролируемые процессы					
2.1.22	Процессы получения наночастиц и наноматериалов					
2.1.23	Теория поверхностных явлений					
2.1.24	Техника физико-химического эксперимента					
2.1.25	Методы математической физики					
2.1.26	Основы квантовой механики					
2.1.27	Теоретическая механика и основы теории упругости					

2.1.28	Физика
2.1.29	Физическая химия
2.1.30	Электротехника
2.1.31	Органическая химия
2.1.32	Информатика
2.1.33	Химия
2.1.34	Инженерная и компьютерная графика
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

ОПК-6: Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью на основе применения стандартов, норм и правил

Знать:

ОПК-6-31 базы данных, профессиональные стандарты, нормы безопасности

ОПК-5: Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения задач в профессиональной области

Знать:

ОПК-5-31 безопасные технические средства и технологии

ОПК-3: Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные

Знать:

ОПК-3-31 проведение измерений и наблюдений при проведении исследований

ПК-1: Способен участвовать в проведении экспериментов по измерению характеристик наноматериалов и их расчетов

Уметь:

ПК-1-У1 составлять описания проводимых исследований и анализировать их результаты

ОПК-6: Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью на основе применения стандартов, норм и правил

Уметь:

ОПК-6-У1 использовать базы данных, профессиональные стандарты, нормы безопасности для разработки технической документации

ПК-2: Способен осуществлять сбор, систематизацию и анализ научно-технической информации о существующих наноматериалах

Уметь:

ПК-2-У1 использовать информационно-коммуникационные технологии для решения профессиональных задач

ОПК-3: Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные

Уметь:

ОПК-3-У1 обрабатывать полученные экспериментальные данные и обрабатывать и представлять их

ОПК-5: Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения задач в профессиональной области

Уметь

ОПК-5-У1 выбирать безопасные технические средства и технологии

ПК-3: Способен составлять аналитические обзоры, научные отчеты и готовить к публикации результаты исследований

Уметь:

ПК-3-У1 составлять аналитические обзоры, публиковать результаты исследований

ОПК-5: Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения задач в профессиональной области

Владеть:

ОПК-5-В1 навыком выбора безопасных технических средства и технологии

ОПК-6: Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью на основе применения стандартов, норм и правил

Владеть:

ОПК-6-В1 навыком использования баз данных, профессиональных стандартов, норм безопасности для разработки технической документации

ОПК-3: Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные

Владеть:

ОПК-3-В1 методами обработки и представления экспериментальных данных

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн яемые работы
	Раздел 1. Подготовительный этап							
1.1	Инструктаж по технике безопасности /Ср/	8	5	ОПК-6-31 ОПК-6-У1 ОПК-6-В1 ПК- 2-У1 ПК-3-У1 ПК-1-У1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Собеседовани е с заведущей лабораторией		
1.2	Обобщение результатов научно - исследовательской работы, обоснование выбора методов и методик исследования. Описание экспериментальной установки. /Ср/	8	15	ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ОПК-5-В1 ОПК-6-31 ПК- 2-У1 ПК-3-У1 ПК-1-У1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Собеседовани е с научным руководителем работы		
	Раздел 2. Экспериментальный этап							
2.1	Получение экспериментальных данных. Обработка и систематизация экспериментальных данных. /Ср/	8	35	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1 ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ОПК-6-В1 ОПК-6-31 ОПК-6-У1 ОПК-6-В1 ПК- 2-У1 ПК-3-У1 ПК-1-У1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Собеседовани е с научным руководителем работы		
2.2	Обобщение результатов итоговых экспериментов, составление выводов /Ср/	8	35	ОПК-6-31 ПК- 2-У1 ПК-3-У1 ПК-1-У1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Собеседовани е с научным руководителем работы		
	Раздел 3. Заключительный этап							
3.1	Составление отчета по практике, офрмление дневника практики /Ср/	8	15	ОПК-3-У1 ОПК-3-В1 ОПК-6-31 ОПК-6-У1 ОПК-6-В1 ПК- 2-У1 ПК-3-У1 ПК-1-У1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Собеседовани е с научным руководителем работы		

3.2	Защита отчета по	8	3	ОПК-3-У1	Л1.1Л2.1Л3.	Отчет по	KM1	P1
	практике /Ср/			ОПК-3-В1	1	результатам		
				ОПК-6-31	Э1 Э2	практики с		
				ОПК-6-У1		отметкой в		
				ОПК-6-В1 ПК-		дневнике		
				2-У1 ПК-3-У1		практики о		
				ПК-1-У1		выполнении,		
						защита отчета		
						по практике,		
						дифференциро		
						ванный зачет		

Б.Б. Контрольные мероприятие (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п.), вопросы для сидинаторы компетенций (приотовки)					ļ	ванный зачет			
S.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п.), вопросы для самостоятельной полотовки Контрольное мероприятие Провержемые индикаторы компетенций Вопросы для подготовки									
Код КМ Контрольное мероприятие Провервемые индикаторы компетенций		5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ							
Код КМ Контрольное мероприятие Провервемые индикаторы компетенций	5.								
КМ1		iv itom povibilitie mope	• •	- ·	•		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
КМ1									
Meponphistric Military отчета по практике OIIK-6-31;OIIK-5-	Кол КМ				Вопросы п	па полготовки			
Мили	Rog Rivi	мероприятие	1		Вопросы д	эм подготовит			
практике	KM1	Защита отчета по	<u>'</u>	1. Обоснуйте выб	ор методик свое	его исследования.			
У1;ОПК-3-В1;ОПК -3-31;ОПК-3-В1 У1;ОПК-3-В1 У1;ОПК-3-В1 У1;ОПК-3-В1 У1;ОПК-3-В1 Х1;ОПК-3-В1 Х2;ОПК-3-В1 Х2;ОПК-3-В1 Х2;ОПК-3-В1 Х3;ОПК-3-В1 Х4;ОПК-3-В1 Х4;ОПС-3-В1 Х4;ОПС-3-В1		практике		2. Какова методин	а расчета прогр	оаммы фазового а	нализа?		
-3-31;ОПК-3-В1					спользуемые мет	тоды и режимы т	ермообраб	отки	
У1;ОПК-3-В1 материалов?				•					
5. Какие характеристики изученных сплавов? (6. Какие основные требования можно предъявить к исследуемым материалам? (7. Какие цели и задачи ставились для прохождения преддипломной практики? (8. Назовите существующие требования охраны труда, электробезопасности и пожарной безопасности на производстве? (9. Каковы преимущества исследуемого материала относительно существующих аналогов? (10. В чем заключается актуальность исследования? (11. Какими методиками расчета были получены результаты исследования? (12. Какова погрешность полученных результатов? (13. Какое программное обеспечение было использовано в работе? (14. Как можно сопоставить полученые результаты с литературными данными? (15. Как проводилась обработка результатов исследований? (16. Какие нормативные документы использовались для оформления отчета о практике? (17. Какова экономическая выгода полученных разработок? (18. Какое оборудование использовалось во время прохождения практики? (19. Каков личный вклад студента в проведенном исследовании? (19. Какое дальнейшие пути усовершенствования полученных результатов? (19. Какое даботы, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.) (19. Содержание работы)					онтроля физиче	еских характерист	гик изучае	МЫХ	
6. Какие основные требования можно предъявить к исследуемым материалам? 7. Какие цели и задачи ставились для прохождения преддипломной практики? 8. Назовите существующие требования охраны труда, электробезопасности и пожарной безопасности на производстве? 9. Каковы преимущества исследуемого материала относительно существующих аналогов? 10. В чем заключается актуальность исследования? 11. Какими методиками расчета были получены результаты исследования? 12. Какова погрешность полученных результатов? 13. Какое программнее обеспечение было использовано в работе? 14. Как можно сопоставить полученные результаты с литературными данными? 15. Как проводилась обработка результатов исследований? 16. Какие нормативные документы использовались для оформления отчета о практике? 17. Каков экономическая выгода полученных разработок? 18. Какое оборудование использовалось во время прохождения практики? 19. Каков личный вклад студента в проведенном исследовании? 20. Какие дальнейшие пути усовершенствования полученных результатов? 5.2. Перечень работ, вынолняемых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.) Проверяемые Код работы Название работы Иназвание работы Осдержание работы			y 1,011K-3-D1		истики изученн	ых сплавов?			
материалам? 7. Какие цели и задачи ставились для прохождения преддипломной практики? 8. Назовите существующие требования охраны труда, электробезопасности и пожарной безопасности на производстве? 9. Каковы преимущества исследуемого материала относительно существующих аналогов? 10. В чем заключается актуальность исследования? 11. Какими методиками расчета были получены результаты исследования? 12. Каков погрешность полученных результатов? 13. Какое программное обеспечение было использовано в работе? 14. Как можно сопоставить полученные результаты с литературными данными? 15. Как проводилась обработка результатов исследований? 16. Какие нормативные документы использовались для оформления отчета о практике? 17. Какова экономическая выгода полученных разработок? 18. Какое оборудование использовалось во время прохождения практики? 19. Каков личный вклад студента в проведенном исследовании? 20. Какие дальнейшие пути усовершенствования полученных результатов?							к исследуе	мым	
Практики? 8. Назовите существующие требования охраны труда, электробезопасности и пожарной безопасности на производстве? 9. Каковы преимущества исследуемого материала относительно существующих аналогов? 10. В чем заключается актуальность исследования? 11. Какими методиками расчета были получены результаты исследования? 12. Какова погрешность полученных результатов? 13. Какое программное обеспечение было использовано в работе? 14. Как можно сопоставить полученные результаты с литературными данными? 15. Как проводилась обработка результатов исследований? 16. Какие нормативные документы использовались для оформления отчета о практике? 17. Какова экономическая выгода полученных разработок? 18. Какое оборудование использовалось во время прохождения практики? 19. Каков личный вклад студента в проведенном исследовании? 20. Какие дальнейшие пути усовершенствования полученных результатов? 5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.) Проверяемые Индикаторы Содержание работы					1	1 "	7.0		
8. Назовите существующие требования охраны труда, электробезопасности и пожарной безопасности на производстве? 9. Каковы преимущества исследуемого материала относительно существующих аналогов? 10. В чем заключается актуальность исследования? 11. Какими методиками расчета были получены результаты исследования? 12. Какова погрешность полученных результатов? 13. Какое программное обеспечение было использовано в работе? 14. Как можно сопоставить полученные результаты с литературными данными? 15. Как проводилась обработка результатов исследований? 16. Какие нормативные документы использовались для оформления отчета о практике? 17. Какова экономическая выгода полученных разработок? 18. Какое оборудование использовалось во время прохождения практики? 19. Каков личный вклад студента в проведенном исследовании? 20. Какие дальнейшие пути усовершенствования полученных результатов? 5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.) Проверяемые индикаторы Проверяемые индикаторы Содержание работы				7. Какие цели и за	дачи ставились	для прохождени	я преддип.	ломной	
электробезопасности и пожарной безопасности на производстве? 9. Каковы преимущества исследуемого материала относительно существующих аналогов? 10. В чем заключается актуальность исследования? 11. Какими методиками расчета были получены результаты исследования? 12. Какова погрешность полученных результатов? 13. Какое программное обеспечение было использовано в работе? 14. Как можно сопоставить полученные результаты с литературными данными? 15. Как проводилась обработка результатов исследований? 16. Какие нормативные документы использовались для оформления отчета о практике? 17. Какова потрактике? 18. Какое оборудование использовалось во время прохождения практики? 19. Каков личный вклад студента в проведенном исследовании? 20. Какие дальнейшие пути усовершенствования полученных результатов? 5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.) Проверяемые индикаторы Содержание работы					_				
9. Каковы преимущества исследуемого материала относительно существующих аналогов? 10. В чем заключается актуальность исследования? 11. Какими методиками расчета были получены результаты исследования? 12. Какова погрешность полученных результатов? 13. Какое программное обеспечение было использовано в работе? 14. Как можно сопоставить полученные результаты с литературными данными? 15. Как проводилась обработка результатов исследований? 16. Какие нормативные документы использовались для оформления отчета о практике? 17. Какова экономическая выгода полученных разработок? 18. Какое оборудование использовалось во время прохождения практики? 19. Каков личный вклад студента в проведенном исследовании? 20. Какие дальнейшие пути усовершенствования полученных результатов? 5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.) Проверяемые индикаторы Содержание работы									
существующих аналогов? 10. В чем заключается актуальность исследования? 11. Какими методиками расчета были получены результаты исследования? 12. Какова погрешность полученных результатов? 13. Какое программное обеспечение было использовано в работе? 14. Как можно сопоставить полученные результаты с литературными данными? 15. Как проводилась обработка результатов исследований? 16. Какие нормативные документы использовались для оформления отчета о практике? 17. Какова экономическая выгода полученных разработок? 18. Какое оборудование использовалось во время прохождения практики? 19. Каков личный вклад студента в проведенном исследовании? 20. Какие дальнейшие пути усовершенствования полученных результатов? 5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.) Проверяемые индикаторы Содержание работы									
10. В чем заключается актуальность исследования? 11. Какими методиками расчета были получены результаты исследования? 12. Какова погрешность полученных результатов? 13. Какое программное обеспечение было использовано в работе? 14. Как можно сопоставить полученные результаты с литературными данными? 15. Как проводилась обработка результатов исследований? 16. Какие нормативные документы использовались для оформления отчета о практике? 17. Какова экономическая выгода полученных разработок? 18. Какое оборудование использовалось во время прохождения практики? 19. Каков личный вклад студента в проведенном исследовании? 20. Какие дальнейшие пути усовершенствования полученных результатов? 5.2. Перечень работ, выполияемых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.) Проверяемые индикаторы Содержание работы						смого материала	относится	ьпо	
11. Какими методиками расчета были получены результаты исследования? 12. Какова погрешность полученных результатов? 13. Какое программное обеспечение было использовано в работе? 14. Как можно сопоставить полученные результаты с литературными данными? 15. Как проводилась обработка результатов исследований? 16. Какие нормативные документы использовались для оформления отчета о практике? 17. Какова экономическая выгода полученных разработок? 18. Какое оборудование использовалось во время прохождения практики? 19. Каков личный вклад студента в проведенном исследовании? 20. Какие дальнейшие пути усовершенствования полученных результатов? 5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.) Каков работы Содержание работы Содержание работы						сть исследования	?		
12. Какова погрешность полученных результатов? 13. Какое программное обеспечение было использовано в работе? 14. Как можно сопоставить полученные результаты с литературными данными? 15. Как проводилась обработка результатов исследований? 16. Какие нормативные документы использовались для оформления отчета о практике? 17. Какова экономическая выгода полученных разработок? 18. Какое оборудование использовалось во время прохождения практики? 19. Каков личный вклад студента в проведенном исследовании? 20. Какие дальнейшие пути усовершенствования полученных результатов? 5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.) Проверяемые индикаторы Содержание работы									
13. Какое программное обеспечение было использовано в работе? 14. Как можно сопоставить полученные результаты с литературными данными? 15. Как проводилась обработка результатов исследований? 16. Какие нормативные документы использовались для оформления отчета о практике? 17. Какова экономическая выгода полученных разработок? 18. Какое оборудование использовалось во время прохождения практики? 19. Каков личный вклад студента в проведенном исследовании? 20. Какие дальнейшие пути усовершенствования полученных результатов? 5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.) Проверяемые индикаторы Содержание работы				, ,					
14. Как можно сопоставить полученные результаты с литературными данными? 15. Как проводилась обработка результатов исследований? 16. Какие нормативные документы использовались для оформления отчета о практике? 17. Какова экономическая выгода полученных разработок? 18. Какое оборудование использовалось во время прохождения практики? 19. Каков личный вклад студента в проведенном исследовании? 20. Какие дальнейшие пути усовершенствования полученных результатов? 5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.) Код работы Название работы Ироверяемые индикаторы Содержание работы								~ 0	
литературными данными? 15. Как проводилась обработка результатов исследований? 16. Какие нормативные документы использовались для оформления отчета о практике? 17. Какова экономическая выгода полученных разработок? 18. Какое оборудование использовалось во время прохождения практики? 19. Каков личный вклад студента в проведенном исследовании? 20. Какие дальнейшие пути усовершенствования полученных результатов? 5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.) Код работы Название работы Проверяемые индикаторы Содержание работы								юоте?	
15. Как проводилась обработка результатов исследований? 16. Какие нормативные документы использовались для оформления отчета о практике? 17. Какова экономическая выгода полученных разработок? 18. Какое оборудование использовалось во время прохождения практики? 19. Каков личный вклад студента в проведенном исследовании? 20. Какие дальнейшие пути усовершенствования полученных результатов? 5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.) Проверяемые индикаторы Содержание работы						тенные результаті	ыс		
16. Какие нормативные документы использовались для оформления отчета о практике? 17. Какова экономическая выгода полученных разработок? 18. Какое оборудование использовалось во время прохождения практики? 19. Каков личный вклад студента в проведенном исследовании? 20. Какие дальнейшие пути усовершенствования полученных результатов? 5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.) Проверяемые индикаторы Содержание работы						езультатов исслед	юваний?		
17. Какова экономическая выгода полученных разработок? 18. Какое оборудование использовалось во время прохождения практики? 19. Каков личный вклад студента в проведенном исследовании? 20. Какие дальнейшие пути усовершенствования полученных результатов? 5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.) Проверяемые индикаторы Код работы Название работы Содержание работы									
18. Какое оборудование использовалось во время прохождения практики? 19. Каков личный вклад студента в проведенном исследовании? 20. Какие дальнейшие пути усовершенствования полученных результатов? 5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.) Код работы Название работы индикаторы Содержание работы									
практики? 19. Каков личный вклад студента в проведенном исследовании? 20. Какие дальнейшие пути усовершенствования полученных результатов? 5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.) Код работы Название работы индикаторы Содержание работы									
19. Каков личный вклад студента в проведенном исследовании? 20. Какие дальнейшие пути усовершенствования полученных результатов? 5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.) Код работы Название работы индикаторы Содержание работы					вание использо	валось во время і	прохожден	кин	
20. Какие дальнейшие пути усовершенствования полученных результатов? 5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.) Код работы Название работы индикаторы Содержание работы					вкизи ступента	в провеленном и	сспепован	_{ии?}	
результатов? 5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.) Код работы Название работы индикаторы Содержание работы									
5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.) Код работы Название работы Проверяемые индикаторы Содержание работы							<i>J</i>		
Код работы Название работы индикаторы Содержание работы	5.2. Переч	 іень работ, выполняє	мых по дисциплине	1* *	Курсовой прос	ект, РГР, Рефера	т, ЛР, ПР	и т.п.)	
Код работы Название работы индикаторы Содержание работы	_		Проверяемые					•	
MONITOTOWN W	Код работы	Название работы			Содержа	ание работы			
компетенции			компетенций						

P1	Защита отчета по практике	ОПК-6-31;ОПК-6- У1;ОПК-6-В1;ОПК	По результатам практики обучающиеся оформляют отчет по ГОСТ 7.32-2001 в соответствии с программой и индивидуальным
		-5-31;ОПК-5-	заданием на практику.
		У1;ОПК-5-В1;ОПК	Примерная структура отчета:
		-3-31;ОПК-3-	титульный лист;
		У1;ОПК-3-В1	задание на преддипломную практику;
			содержание;
			введение;
			аналитический обзор литературы;
			материалы, методы и методики исследования;
			результаты и их обсуждение
			выводы;
			список использованных источников.
			Введение содержит краткое описание цели и задачи работы,
			перспективы развития исследованных материалов, методов
			исследования и технологий, ожидаемые результаты и их
			перспективы.
			В литературном обзоре проводится анализ материала и технологий
			его производства в соответствии с индивидуальным заданием.
			Выявляются положительные и отрицательные характеристики
			материала на основе анализа литературных данных. По итогам
			аналитического обзора литературы формируется цель и задачи
			работы.
			В разделе «материалы, методы и методики исследования»
			приводится описание материала (его химический состав, исходное
			структурное состояние, методы его синтеза), описание методов и
			методик экспериментальных исследований с их метрологическими характеристиками.
			В результатах и их обсуждении содержатся ответы на
			поставленные цели и задачи работы, обучающийся должен
			провести анализ своей деятельности, показать результаты
			выполнения индивидуального задания путем приведения
			иллюстративного материала и его анализа (таблицы и графики, их
			описание и обсуждение, сопоставление с литературными
			данными).
			Выводы пишется на основе изученного материала. Содержит
			ответы на поставленные во введении задачи. Включает все
			полученные в основной части выводы. Можно включить оценку
			собственной работе и дать рекомендации по улучшению работы.
			Отчет по итогам практики предоставляется научному
			руководителю от кафедры не позднее, чем за два дня до защиты
			преддипломной практики.
	5.3. Оценочные	материалы, используе	емые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)
<u></u>	е предусмотрен	тр непользу	The second comments of the control o

5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

Учебным планом основной профессиональной образовательной программы по преддипломной практике предусматривается промежуточная аттестация в форме зачёта с оценкой. Зачет с оценкой заносится в ведомость и зачетную книжку обучающегося.

Защиту отчета по практике проводит комиссия, назначаемая распоряжением заведующего кафедрой, в которую входит научный руководитель от кафедры. В ходе защиты оцениваются:

- 1) характеристика профессиональной деятельности обучающегося в период прохождения практики (от научного руководителя в устной форме);
- 2) отчёт о прохождении практики;
- 3) результаты устного опроса (собеседования) при защите в виде презентации с учетом отзыва руководителя практики от кафедры.

Оценку по практике определяет интегральный показатель сформированности компетенций.

В процессе защиты отчёта о прохождении практики обучающемуся могут задаваться вопросы как практического, так и теоретического характера для выявления полноты сформированности у него компетенций.

Критерии оценивания результатов прохождения практики:

"отлично"

- -обучающийся полностью выполнил программу практики
- -обучающийся имеет отчет, в котором отражены виды работ, выполненные обучающимся в течение всех дней практики
- -обучающийся способен продемонстриро-вать практические умения и навыки работы, освоенные им в соответствии с программой практики
- -обучающийся способен продемонстрировать практические умения и навыки работы, освоенные им в соответствии с программой практики
- -у обучающегося сформированы на высоком уровне все компетенции, предусмотренные программой практики -ошибки и неточности отсутствуют

"хорошо"

- -обучающийся полностью выполнил программу практики
- -обучающийся имеет отчет, в котором отражены виды работ, выполненные обучающимся в течение всех дней практики
- -у обучающегося сформированы на высоком уровне все компетенции, предусмотренные программой практики
- -обучающийся способен изложить теоретические основы и обосновать выбор конкретного метода для проведения исследования;
- -обучающийся способен изложить теоретические основы и обосновать выбор конкретного метода для проведения исследования
- -в ответе отсутствуют грубые ошибки и неточности

"удовлетворительно"

- -обучающийся более чем наполовину выполнил программу практики
- -обучающийся имеет отчет, в котором отражены не все виды работ, выполненные обучающимся в течение практики
- -у обучающегося сформированы на низком уровне все компетенции, предусмотренные программой практики
- -обучающийся подготовил индивидуальный отчёт о прохождении практики и защитил его, однако к отчёту были замечания
- -обучающийся способен изложить теоретические основы и обосновать выбор конкретного метода для проведения исследования
- -в ответе имеются грубые ошибки (не более 2-х) и неточности

"неудовлетворительно"

- -обучающийся более чем наполовину не выполнил программу практики
- -обучающийся имеет отчет заполненный с грубыми нарушениями, в котором отражены не все виды работ, выполненные обучающимся в течение практики, или не имеет заполненного дневника
- -обучающийся не способен продемонстрировать практические умения и навыки работы, освоенные им в соответствии с программой практики
- обучающийся способен изложить ключевые понятия о явлениях и процессах, наблюдаемых во время практики-
- -обучающийся не защитил отчёт о прохождении практики
- -в ответе имеются грубые ошибки

Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по практике или непрохождение промежуточной аттестации по практике при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью.

Материалы о прохождении практики обучающегося хранятся на кафедре в установленном порядке.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год			
Л1.1	Арсенкин А. М., Быкова Ю. С., Горшенков М. В., др., Калошкин С. Д.	Методы и средства измерений, испытаний и контроля. Современные методы исследований функциональных материалов: учебно-метод. пособие: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. 150100 - Металлургия	Электронная библиотека	М.: Изд-во МИСиС, 2010			
		6.1.2. Дополните	ельная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год			
Л2.1	Абрамов Н. Н., Белов В. А., Гершман Е. И., др., Калошкин С. Д.	Современные методы исследований функциональных материалов: лаб. практикум: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. 'Металлургия'	Электронная библиотека	М.: Изд-во МИСиС, 2011			
		6.1.3. Методиче	еские разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год			
Л3.1	Быкова М. Б., Гореева Ж. А., Козлова Н. С., Подгорный Д. А.	Выполнение и оформление выпускных квалификационных работ, научно-исследовательских работ, курсовых работ магистров и отчетов по практикам: метод. указания	Библиотека МИСиС	М.: [МИСиС], 2017			
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-	телекоммуникационной сеті	и «Интернет»			
Э1	аналитическая база (ин Science	дексы цитирования) Web of	https://apps.webofknowledge.co	om			
Э2	аналитическая база (ин https	дексы цитирования) Scopus	https://www.scopus.com/				
			аммного обеспечения				
П.1	Лицензии ПО Window PerUsr	s Server CAL ALNG LicSAPk M	VL DvcCAL, ΠΟ WinEDUA3	ALNG SubsVL MVL PerUsr и			
П.2	ESET NOD32 Antivirus						
		ь информационных справочн		ных баз данных			
И.1	•	ийские научные журналы и стати					
И.2	— Научная электронная библиотека eLIBRARY https://elibrary.ru/						
И.3	Иностранные базы данных (доступ с ІР адресов МИСиС):						
И.4		(индексы цитирования) Web of		vledge.com			
И.5		(индексы цитирования) Scopus	<u> </u>				
И.6	* *	истема InCites https://apps.webo					
		здательства Elsevier https://www					

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ						
Ауд.	Назначение	Оснащение					
A-323a	Аудитория для самостоятельной работы	комплект учебной мебелипакет на 6 рабочих мест с компьютерами, принтер, лицензионных программ MS Office					
AB-102	Учебная аудитория	комплекты лабораторной посуды для выполнения лабораторных работ - 15 шт., вытяжной шкаф - 1 шт., весы аналитические - 1 шт., весы лабораторные -1 шт., лабораторная посуда, химические реактивы, персональный компьютер-8 шт., проектор - 1 шт., экран для проектора - 1 шт., универсальная разрывная машина -1 шт., трибометр - 1 шт., 3Д-принтер - 2 шт.,пресс вулканизационный - 1 шт., шнековый экструдер - 1 шт., комплект учебной мебели					

Читальный зал №3 (Б)	комплект учебной мебели на 44 места для
	обучающихся, МФУ Xerox VersaLink B7025 с функцией
	масштабирования текстов и изображений, 8 ПК с
	доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета
	через личный кабинет на платформе LMS Canvas,
	лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET
	Antivirus.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ТРЕБОВАНИЯ К ВНЕШНИМ БАЗАМ ПРАКТИК (HUP)

Отчет по итогам практики предоставляется научному руководителю от кафедры не позднее, чем за два дня до защиты преддипломной практики. Защиту отчета по практике проводит комиссия, назначаемая распоряжением заведующего кафедрой, в которую входит научный руководитель от кафедры. В процессе защиты отчёта о прохождении практики обучающемуся могут задаваться вопросы как практического, так и теоретического характера для выявления полноты сформированности у него компетенций. Оценку по практике определяет интегральный показатель сформированности компетенций.