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

ФИО: Исаев Игорь Магфедеральное государственное автономное образовательное учреждение Должность: Проректор по безопасности и общим вопросам высшего образования Дата подписания: 30.01.2023 16:41:18 Уникальный программный ключ: «МИСиС»

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

## Рабочая программа практики Тип практики

## Научно-исследовательская практика

Закреплена за кафедрой Кафедра литейных технологий и художественной обработки материалов

22.04.02 МЕТАЛЛУРГИЯ Направление подготовки

Профиль Новые материалы и цифровые технологии литья металлов

Вид практики Учебная

Способ проведения практики

Форма проведения практики дискретно

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

Часов по учебному плану 108 Формы контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 1

0 аудиторные занятия 108 самостоятельная работа

## Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого		
Недель	18				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Сам. работа	108	108	108	108	
Итого	108	108	108	108	

### Программу составил(и):

Старший преподаватель, Коль О.А.;ктн, Старший преподаватель, Титов А.Ю.

## Рабочая программа

#### Научно-исследовательская практика

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - магистратура Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 22.04.02 МЕТАЛЛУРГИЯ (приказ от 05.03.2020 г. № 95 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

22.04.02 Металлургия, 22.04.02-ММТ-22-2.plx Новые материалы и цифровые технологии литья металлов, утвержденного Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" в составе соответствующей ОПОП ВО 22.09.2022, протокол № 8-22

Утверждена в составе ОПОП ВО:

22.04.02 Металлургия, Новые материалы и цифровые технологии литья металлов, утвержденной Ученым советом  $\Phi\Gamma$ АОУ ВО НИТУ "МИСиС" 22.09.2022, протокол № 8-22

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра литейных технологий и художественной обработки материалов

Протокол от 18.05.2021 г., №09/20

Руководитель подразделения Д.т.н., профессор, Белов В.Д.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ
1.1	Целью практики является освоение современного технологического и аналитического экспериментального оборудования, используемого для выполнения научно-
1.2	
1.2	исследовательских работ, выполнение индивидуального задания по практике и сбор материалов для написания выпускной квалифицированной работы.
1.3	Задачи практики:
1.4	1) организация и проведение исследований по теме магистерской диссертации,
1.5	2) изучение документации на современное технологическое и/или аналитическом оборудовании,
1.6	3) освоение самостоятельной работы на оборудовании,
1.7	4) подготовка новой (специализированной) документации: инструкции по эксплуатации с учетом специфики конкретной работы (включая раздел по ТБ), методики на
1.8	определение специальных характеристик, предложение по импортозамещению расходных материалов или отдельных деталей.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	Блок OП: Б2.B				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Учебная практика				
2.2.2	Защита интеллектуальной собственности				
2.2.3	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.4	Преддипломная практика				

# ОПК-5: Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в отрасли металлургии и смежных областях

#### Знать:

ОПК-5-31 Научные проблемы по тематике проводимых исследований и разработок

#### ПК-1: Способен проводить патентные исследования и определять характеристики продукции

#### Знать:

ПК-1-31 Устройства и возможности современного технологического и/или аналитического экспериментального оборудования, которое используется для выполнения проектов, грантов и х/д работ кафедры

ОПК-4: Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области

### Уметь:

ОПК-4-У1 Анализировать технологические схемы получения литой продукции для выбора путей, мер и средств улучшения качества продукции или расширения ее сортамента, повышения производительности, улучшение условий и безопасности труда, защиту окружающей среды

# ПК-2: Способен проводить работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований

#### Уметь

ПК-2-У1 Выбирать информацию и анализировать по материалам и процессам и соответствующему оборудованию в соответствии с индивидуальным заданием

УК-1: Способен осуществлять критический анализ новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбрать и применить наиболее подходящие и актуальные методы из существующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных методов, вырабатывать стратегию действий

#### Уметь:

УК-1-У1 Проектировать и разрабатывать продукцию, процессы и системы в условиях неопределенности и альтернативных решений в рамках междисциплинарных областей, выбирать и применять передовые методы и технологии проектирования или использовать творческий подход для разработки новых и оригинальных методов проектирования и разработки.

ОПК-2: Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научнотехнические отчеты, обзоры, публикации, рецензии, проектировать и разрабатывать продукцию, процессы и системы в условиях неопределенности и альтернативных решений в междисциплинарных областях

#### Уметь:

ОПК-2-У1 Умение анализировать продукцию, процессы и системы в рамках широких междисциплинарных областей, а также умение ставить и решать нестандартные задачи в условиях неопределенности и альтернативных решений с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, а также новых инновационных методов.

ОПК-2-У2 Собирать и изучать научно-техническую документацию по теме в соответствии с заданием на практику.

## ПК-2: Способен проводить работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований

#### Владеть:

ПК-2-В1 Методами и способами получения, хранения и обработки и анализа информации об объекте исследований; навыками моделирования объектов/процессов

УК-1: Способен осуществлять критический анализ новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбрать и применить наиболее подходящие и актуальные методы из существующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных методов, вырабатывать стратегию действий

#### Владеть:

УК-1-В1 Навыками проводить сравнительный анализ оборудования и материалов отечественных и мировых аналогов

## ПК-1: Способен проводить патентные исследования и определять характеристики продукции

#### Владеть:

ПК-1-В1 Навыками проведения комплексных исследований, пониманием применяемых технических решений, технологий и процессов в области, соответствующей образовательной программе

	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	Получение задания от научного руководителя, инструктаж по технике безопасности на месте практики, работа с литературой и документацией по оборудованию /Ср/	1	24	УК-1-В1 ОПК- 2-У2 ОПК-5- 31 ПК-1-31 ПК-2-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.6Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Роспись в получении задания Роспись в проведении инструктажа Литературный отчет		
	Раздел 2. Экспериментальный этап							
2.1	Освоение работы на оборудовании и получение экспериментальных данных Анализ собранных материалов, обработка и анализ экспериментальных данных /Ср/	1	64	УК-1-У1 ОПК -2-У1 ОПК-4- У1 ПК-1-В1 ПК-2-У1	Л1.4 Л1.5Л2.3 Э6 Э7 Э8 Э9	Отчет научному руководителю. Выступление на научном семинаре.		
	Раздел 3. Заключительный этап							
3.1	Подготовка отчета по практике в соответствии с предъявляемыми требованиями. Защита отчета по практике /Ср/	1	20	УК-1-У1 ОПК -2-У1 ОПК-2- У2 ОПК-4-У1	ЛЗ.1	Зачет с оценкой	KM1	P1

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для самостоятельной подготовки				
Код КМ	Контрольное мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенций	Вопросы для подготовки	
КМ1 5.2. Переч	зачет с оценкой	OΠΚ-5-31;OΠΚ-4- У1;OΠΚ-2-У1;OΠΚ -2-У2;УК-1-У1;УК- 1-В1;ΠК-1-31;ΠΚ-1 -B1;ΠΚ-2-У1;ΠΚ-2- B1	<ol> <li>Назовите цели и задачи научно-исследовательской практики.</li> <li>Каков был порядок проведения научно-исследовательской работы?</li> <li>Какое индивидуальное задание на проведение научно-исследовательской практики было получено?</li> <li>Дайте обоснование выбора методов проведения исследования, планирования действий.</li> <li>Проанализируйте теоретический материал исследования.</li> <li>Дайте краткую характеристику фактического материала исследования.</li> <li>Дайте краткую характеристику содержания научно-практической статьи (серии публикаций).</li> <li>Дайте краткую характеристику основной и дополнительной литературы в соответствии с тематикой и целями проводимого исследования.</li> <li>Какие задания были выполнены обучающийся за время проведения научно-исследовательской работы, какие результаты получены?</li> <li>Какие навыки, практические умения и опыт информационнометодической деятельности приобрел обучающийся в период проведения научно-исследовательской практики?</li> <li>Современное состояние и проблемы дальнейшего развития, интенсификации и повышения эффективности литейного производства.</li> <li>Каковы основные принципы проектирования литейных предприятий.</li> <li>Номенклатура исходных данных, необходимых для расчета материального баланса.</li> <li>Перечислить этапы разработки технологической схемы производства литого изделия на примере отливки-представителя.</li> <li>Номенклатура исходных данных и источники их получения для проектирования литейного производства.</li> </ol>	
3.2. Hepe	paooi, aminoma	Проверяемые	(X.)peoban paoota, X.)peobon npocki, 111, 1 cwcpai, 211, 111 n i.ii.)	
Код работы	Название работы	индикаторы компетенций	Содержание работы	

P1	Отчет по практике	ОПК-2-У2;УК-1-	Отчет включает в себя краткие опорные конспекты по каждому
		У1;УК-1-В1;ПК-1-	цеху.
		31;ПК-1-В1;ПК-2-	
		У1;ПК-2-В1	Отчет о прохождении практики должен содержать следующие
			структурные элементы:
			титульный лист;
			содержание;
			введение;
			основной раздел с перечислением названий цехов;
			заключение;
			список использованных источников;
			приложения.
			Объем отчета должен составлять 20–25 страниц.
			В содержании указываются все разделы отчета с указанием
			страниц, на которой начинается данный структурный элемент, в
			том числе все приложения с указанием их номеров и заголовков.
			Во введении отражаются: цель, задачи и период прохождения учебной практики.
			В основном разделе должны быть собраны опорные конспекты по
			каждому цеху в соответствии с технологической цепочкой
			основного производства.
			В заключении излагаются основные результаты прохождения
			практики, оценивается успешность решения поставленных задач и
			степень достижения цели практики.
	5.3. Оценочные м		емые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)

5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)
-В результате освоения дисциплины на базовом уровне (на оценку «удовлетворительно») обучающийся будет:
Знать:
основное оборудование, используемое в рамках научно-исследовательской работы;
основные правила охраны труда;
Уметь:
проводить сравнительный анализ оборудования и материалов отечественных аналогов;
□ выбирать информацию и анализировать по материалам и процессам и соответствующему
оборудованию в соответствии с индивидуальным заданием;
Владеть:
<ul> <li>□ навыками работы на современном технологическом и/или аналитическом</li> <li>экспериментальном оборудовании;</li> </ul>
экспериментальном оборудовании,
В результате освоения дисциплины на продвинутом уровне (на оценку «хорошо») обучающийся будет:
Знать:
□ основное оборудование, используемое в рамках научно-исследовательской работы;
□ основные правила охраны труда;
Уметь:
🗆 проводить сравнительный анализ оборудования и материалов отечественных и мировых
аналогов;
🗆 выбирать информацию и анализировать по материалам и процессам и соответствующему
оборудованию в соответствии с индивидуальным заданием;
Владеть:
□ навыками работы на современном технологическом и/или аналитическом
экспериментальном оборудовании;
В результате освоения дисциплины на высоком уровне (на оценку «отлично») обучающийся будет:
Знать:
□ основное оборудование, используемое в рамках научно-исследовательской работы;
□ устройства и возможности современного технологического и/или аналитического
экспериментального оборудования, которое используется для выполнения проектов,
грантов и х/д работ кафедры;
□ основные правила охраны труда;
Уметь:
🗆 проводить сравнительный анализ оборудования и материалов отечественных и мировых
аналогов;
🗆 выбирать информацию и анализировать по материалам и процессам и соответствующему
оборудованию в соответствии с индивидуальным заданием;
Владеть:
□ навыками работы на современном технологическом и/или аналитическом
экспериментальном оборудовании.

#### 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература Авторы, составители Заглавие Библиотека Издательство, год Л1.1 Белов В. Д., Пикунов Электронная библиотека М.: Изд-во МИСиС, 2015 Литейное производство: М. В., Тен Э. Б., др., учебник Белов В. Д. Библиотека МИСиС Л1.2 Пикунов М. В. М.: Изд-во МИСиС, 2005 Плавка металлов, кристаллизация сплавов, затвердевание отливок: учеб. пособие для студ. вузов спец. 150104 (110400) 'Литейное пр -во черных и цв. металлов' Л1.3 Козлов Л. Я., Производство стальных Электронная библиотека М.: Изд-во МИСиС, 2003 Колокольцев В. М., отливок: Учебник для студ. Вдовин К. Н., др., вузов по спец. 110400 Козлов Л. Я.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год				
Л1.4	Шуменко В. Н., Коршунов Б. Г.	Методы планирования эксперимента: учеб. пособие для практ. занятий для студ. спец. 0402	Библиотека МИСиС	М.: Учеба, 1982				
Л1.5	Дьячко А. Г., Емельянов С. В. Математические модели металлургических процессов: Разд.: Мат. планирование исследований: Лаб. практикум для студентов спец. 0405		Библиотека МИСиС	М.: Учеба, 1980				
Л1.6	Курдюмов А. В., Белов В. Д., Пикунов М. В., др., Белов В. Д. Форман В. Д. Форман В. Д. Форман В В. Д. Форман В В. Д. Форман В В. Форман В В В В В В В В В В В В В В В В В В В		Библиотека МИСиС	М.: Изд-во МИСиС, 2011				
		6.1.2. Дополнит	ельная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год				
Л2.1	Стрижко Л. С., Потоцкий Е. П., Бабайцев И. В., др., Стрижко Л. С.	Безопасность жизнедеятельности в металлургии: Учебник для студ. металлург. спец. вузов, а также обучающихся по спец. 'Безопасность жизнедеятельности'	Библиотека МИСиС	М.: Металлургия, 1996				
Л2.2	Аксенов П. Н.	Оборудование литейных цехов: учебник для вузов по спец. 'Машины и технология литейного производства'	Библиотека МИСиС	М.: Машиностроение, 1977				
Л2.3	Адлер Ю. П.	Введение в планирование экспериментов: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. 'Металлургия'	Библиотека МИСиС	М.: Изд-во МИСиС, 2014				
	6.1.3. Методические разработки							
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год				
Л3.1	Базлова Т. А.	Выполнение курсовых научно-исследовательских работ: метод. указания	Электронная библиотека	М.: Изд-во МИСиС, 2008				
	-	ень ресурсов информационно	•	и «Интернет»				
Э1	Сайт Федерального гос учреждения «Федераль промышленной собств		www1.fips.ru					
Э2	Esp@cenet (Европейска	ая патентная организация)	https://worldwide.espacenet.com/					
Э3	Базы данных Всемирно интеллектуальной собс	ственности	https://www.wipo.int/portal/en/index.html					
Э4	* *	а данных Web of Science	https://apps.webofknowledge.com/					
Э5	Наукометрическая база	•	https://www.scopus.com/					
Э6 Э7	Российская Государств	библиотека eLIBRARY.RU	https://elibrary.ru/ https://www.rsl.ru/					
Э7 Э8	• • • •	чная научно-техническая	http://www.gpntb.ru/					
<u>Э</u> 9	оиолиотека России  Учебно-методическая литература для студентов https://www.studmed.ru/							
	1	* ** *	раммного обеспечения					
П.1	Microsoft Office	, r-r						
П.2	MS Teams							
П.3	MATCAD							
П.4	Консультант Плюс							
П.5	Garant.ru							
П.6	Microsoft Visio 2016							

П.7	Autodesk AutoCAD				
П.8	Физическая химия				
П.9	Therm_DZ				
П.10	КОМПАС-3D v17				
П.11	LMS Canvas				
	6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных				
И.1	http://elibrary.misis.ru/ - электронная библиотека НИТУ "МИСИС"				
И.2	http://biblioclub.ru/ - Полнотекстовая Университетская библиотека онлайн				
И.3	www.sciencedirect.com - база полнотекстовых научных журналов и книг издательства Эльзевир				
И.4	https://link.springer.com - (коллекция Freedom) - база полнотекстовых научных журналов издательства Эльзевир				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ				
Ауд.	Назначение	Оснащение		
Читальный зал электронных ресурсов		комплект учебной мебели на 55 мест для обучающихся, 50 ПК с доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus.		
A-107	Учебная лаборатория/ Плавильноформовочная лаборатория:	верстаки формовочные-6шт, бегуны для приготовления формовочной смеси, бункер хранения формовочной смеси, печи сопротивления, печь индукционная РЕЛТЕК, верстак слесарный, стеллаж хранения моделей и стержневых ящиков, стеллаж с опоками, кладовая хранения шихтовых материалов		
Γ-455	Аудитория для самостоятельной работы студентов и курсового проектирования:	комплект учебной мебели на 12 рабочих мест, ноутбуки с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета		

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

Контроль за прохождением практики осуществляется руководителями практики от института и предприятия (организации). Одним из методов текущего контроля за прохождением практики является периодическая проверка (по согласованию) руководителями от института и от предприятия (организации) ведения дневника (в бумажном/электронном виде) студентом с указанием в нем замеченных недостатков в прохождении практики. Дневник является рабочим документом, в котором студент планирует свою самостоятельную работу на текущую неделю и фиксирует весь собранный по программе практики материал. Итоговый контроль практики проводится при защите отчета, который принимается комиссией на предприятии или в институте по окончанию практики.

По мере выполнения программы практики (ее отдельных разделов) студент составляет отчет.

Отчет составляется каждым студентом самостоятельно на основе записей в дневнике и технической документации, полученной на предприятии (организации) и выполнения производственного задания/исследования. В отчет студент заносит: 1) результаты личных наблюдений и практического опыта работы; 2) сведения, полученные студентами при изучении научно-технической и патентной литературы; 3) результаты изучения технологических инструкций, технологических карт, технических условий и стандартов на продукцию, материалов заводских лабораторий, паспортов агрегатов и оборудования, калькуляцией себестоимости, проектных материалов и другой заводской технической документации - по согласованию с предприятием (организацией); 4) предложения по совершенствованию технологии, процесса или аппарата, направленные на повышение производительности труда, повышение качества продукции, улучшение условий и безопасности труда, защиту окружающей среды

Работа над составлением отчета должна вестись студентом систематически на протяжении всей практики. Отчет должен быть закончен на последней неделе практики за 1-2 дня до сдачи зачета по практике.

Отчет о прохождении практики должен быть оформлен в соответствии с

ГОСТ 7.322017. Рекомендуемый объем отчета — 20 - 30 страниц машинописного печатного текста без приложений.

Объем работы определяется, прежде всего, задачей раскрытия темы индивидуального

задания, необходимостью полной реализации поставленных задач.

Отчет должен иметь сквозную нумерацию страниц и следующие составные части:

Титульный лист (Приложение А)

Индивидуальное задание (Приложение Б)

Содержание

Введение

Основная часть

Заключение

Список использованных источников

Приложения

/TI: 22.04.02-MMT-22-2.plx ctp. 10

Напечатанный отчет должен быть сброшюрован (прошит по левому краю страниц).

Разрешается использовать твердый переплет, переплет-пружину или скоросшиватель.

Текст отчета излагается в безличной форме. Например, «были проведены»,

«установлено» и т.п. Не допускаются предложения типа: «я получил», «мы доказали» и т.д. При написании отчета должны быть соблюдены основные требования: четкость и логическая последовательность изложения; краткость и точность формулировок, убедительность и конкретность результатов работы, использование только общепринятой терминологии. Сокращения слов, за исключением общепринятых в научно-технической литературе, не допускаются.

Таблицы оформляют в соответствии с ГОСТ 7.32-2001 «Отчет о научноисследовательской работе. Структура и правила оформления». Каждая таблица должна иметь название, которое размещают слева, без абзацного отступа в одну строку с её номером через тире.

Иллюстрации (графики, схемы, чертежи, микрофотографии и т.п.) оформляются в соответствии с действующими стандартами и нормативами. Иллюстрации должны иметь подрисуночные подписи и нумерацию.

Требования к оформлению работы

Общие требования

- 1. Согласно ГОСТ 7.32-2001 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления», текст печатается на одной стороне листа белой бумаги формата А4 через полтора интервала. Работа брошюруется.
- 2. Цвет шрифта черный. Размер шрифта (кегль) не менее 12. Тип шрифта Times New Roman. Шрифт печати должен быть прямым, четким, одинаковым по всему объему текста. Разрешается использовать полужирный шрифт при выделении заголовков структурных частей курсовой работы (оглавление, введение, название главы, заключение и т.д.). Текст обязательно выравнивается по ширине.
- 3. Размер абзацного отступа 1,25 см.
- 4. Страница с текстом должна иметь левое поле 30 мм (для прошива), правое 10 мм, верхнее и нижнее 20 мм (ГОСТ Р 6.30-2003 «Унифицированные системы документации. Унифицированная система организационно-распорядительной документации. Требования к оформлению документов»).
- 5. Страницы работы нумеруются арабскими цифрами (нумерация сквозная по всему тексту). Номер страницы ставится в центре верхнего поля листа без точки. Размер шрифта (кегль) 11. Тип шрифта Times New Roman. Титульный лист и задание на проектирование включается в общую нумерацию, номер на нем не ставится. Все страницы, начиная со страницы ВВЕДЕНИЕ, нумеруются.
- В тексте используется «длинное тире», его клавиатурное сочетание в MS Word Ctrl + Alt + минус на дополнительной клавиатуре.

В случае дистанционной реализации научно-исследовательской практики содержание и форма представления отчета допускается по усмотрению руководителя практики от института.

Защита отчетов по научно-исследовательской практике проводится в специально отведенное время в рамках круглого стола либо на кафедре, в присутствии ведущих преподавателей кафедры и всех обучающихся группы.

Для организации круглого стола руководитель от кафедры, опираясь на результаты проверки отчетов по научноисследовательской работе, составляет план проведения круглого стола и примерный перечень вопросов для обсуждения. Круглый стол завершается решением ситуационных задач, максимально приближенных по содержанию к профилю деятельности организаций-мест прохождения научно-исследовательской практики.

В случае защиты на кафедре каждый обучающийся отчитывается перед присутствующими, т.е. публично. В процессе отчета должны быть озвучены цель и задачи научно-исследовательской работы, названа организация - место прохождения научно-исследовательской работы, кратко освещены основные профессиональные действия, которые выполнял или принимал участие в проведении обучающийся, перечислены, приложенные к отчету, сделаны выводы о том, какие профессиональные навыки приобретены в процессе прохождения научно-исследовательской работы, сформулированы предложения, направленные на совершенствование практического и теоретического обучения.

В процессе защиты руководитель от кафедры и все присутствующие обучающиеся вправе задавать угочняющие вопросы по отчету.

Оценка защиты отчета озвучивается руководителем практикой от кафедры по окончании защиты отчетов всех обучающихся группы.