

Рабочая программа утверждена
 решением Учёного совета
 ВФ НИТУ МИСиС
 от «31» августа 2020г.
 протокол № 1-20

Рабочая программа Научно-исследовательской работы

Закреплена кафедрой

Электрометаллургии

Направление подготовки
 Профиль

22.03.01 Материаловедение и технологии материалов
 Материаловедение и технологии новых материалов

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

10 ЗЕТ

Часов по учебному плану

360

Формы контроля в
 зачет с оценкой 6, 7, 8 семестр

в том числе:

аудиторные занятия

0

самостоятельная работа

339

Распределение часов НИР по семестрам

Семестр (<Курс>. <Семестр на курсе>)	6 (3.2)		7 (4.1)		8 (4.2)		Итого	
	уп	рп	уп	рп	уп	рп		
Неделя	18		18		12			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп	уп	рп
КСР	7	7	7	7	7	7	21	21
Контактная работа	7	7	7	7	7	7	21	21
Сам. работа	137	137	101	101	101	101	339	339
Итого	144	144	108	108	108	108	360	360

Программу составил(и):

к.т.н., Доцент, Котенева Мария Владимировна

Рабочая программа

Научно-исследовательская работа

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (уровень бакалавриата) (приказ от 02.12.2015 г. № 602 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, МиТМ-20.plx Материаловедение и технологии новых материалов, утвержденного Ученым советом ВФ НИТУ "МИСиС" 27.02.2020, протокол № 5-20

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электротехнологии

Протокол от 26.06.2020 г., №10

Зав. кафедрой Еланский Д.Г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ	
1.1	Цель – подготовка бакалавров направления 22.03.01 «Материаловедение и технология материалов» к научно-исследовательской и расчётно-аналитической профессиональной деятельности.
1.2	Задачи НИР:
1.3	вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий;
1.4	формулировать и разрешать задачи, возникающие в ходе выполнения научно-исследовательской работы;
1.5	выбирать необходимые методы исследования (модифицировать существующие, разрабатывать новые методы), исходя из задач конкретного исследования (по теме ВКР или при выполнении заданий научного руководителя);
1.6	овладевать методиками научных исследований, работы на приборах и оборудовании, используемых в вузе или на профильном предприятии НИР;
1.7	осуществлять сбор данных о существующих типах и марках материалов, их структуре и свойствах применительно к решению поставленных задач с использованием баз данных и литературных источников;
1.8	участвовать в работе группы специалистов при выполнении экспериментов, по обработке их результатов, по созданию, исследованию и выбору материалов, оценке их технологических и служебных качеств путем комплексного анализа их структуры и свойств, физико-механических и других испытаний;
1.9	осуществлять сбор научно-технической информации по тематике экспериментов для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, участие в составлении отчетов по выполненному заданию;
1.10	оформлять проектную и рабочую техническую документацию, записи и протоколы; осуществлять проверку соответствия разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам;
1.11	применять современные информационные технологии при проведении научных исследований;
1.12	вести и заполнять рабочий журнал по теме НИР, грамотно обрабатывать полученные результаты, строить графические зависимости, анализировать полученные результаты и представлять их в виде законченных научно-исследовательских разработок (отчет о НИР, тезисов докладов, научной статьи, части ВКР и т.д.);
1.13	оформлять результаты проделанной работы в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32-2017 и других нормативных документов с привлечением современных средств редактирования и печати;
1.14	другие навыки и умения, необходимые студенту данного направления подготовки.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б2.В
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Кристаллофизика
2.1.2	Методы контроля и качества веществ
2.1.3	Механические свойства материалов
2.1.4	Современные методы исследования металлических материалов
2.1.5	Теория термической и химико-термической обработки
2.1.6	Физические свойства материалов
2.1.7	Физическая химия
2.1.8	Материаловедение
2.1.9	Иностранный язык
2.1.10	Химия
2.1.11	Безопасность жизнедеятельности
2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной НИР необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР
2.2.2	Преддипломная практика

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫПОЛНЕНИЯ НИР, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ	
ПК-1.1: способность использовать современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской и расчетно-аналитической деятельности в области материаловедения и технологии материалов	
Знать:	
ПК-1.1-31 способы приобретения новых знаний с использованием современных образовательных и информационных технологий	

ПК-1.2 : способность осуществлять сбор данных, изучать, анализировать и обобщать научно-техническую информацию по тематике исследования, разработке и использованию технической документации, основным нормативным документам по вопросам интеллектуальной собственности, подготовке документов к патентованию, оформлению ноу-хау
Знать:
ПК-1.2 -31 перспективы и тенденции развития науки, современную проблематику, новейшие достижения в области науки и техники по профилю направления
ОПК-2.1: способность использовать в профессиональной деятельности знания о подходах и методах получения результатов в теоретических и экспериментальных исследованиях
Знать:
ОПК-2.1-31 основные методы получения результатов в экспериментальных исследованиях
ОПК-4.1: способность сочетать теорию и практику для решения инженерных задач
Знать:
ОПК-4.1-31 способы решения инженерных задач
ПК-2.2 : способность применять знания об основных типах современных неорганических и органических материалов, принципах выбора материалов для заданных условий эксплуатации с учетом требований технологичности, экономичности, надежности и долговечности, экологических последствий их применения при проектировании высокотехнологичных процессов
Знать:
ПК-2.2 -31 основные принципы выбора материалов для заданных условий эксплуатации
ПК-2.4 : способность использовать нормативные и методические материалы для подготовки и оформления технических заданий на выполнение измерений, испытаний, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ
Знать:
ПК-2.4 -31 способы проведения испытаний
ПК-1.5: готовность выполнять комплексные исследования и испытания при изучении материалов и изделий, включая стандартные и сертификационные, процессов их производства, обработки и модификации
Знать:
ПК-1.5-31 правила выполнения исследований и испытаний при изучении материалов и изделий
ПК-1.8: готовность исполнять основные требования делопроизводства применительно к записям и протоколам; оформлять проектную и рабочую техническую документацию в соответствии с нормативными документами
Знать:
ПК-1.8-31 правила составления отчетов
ОПК-1.1: способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
Знать:
ОПК-1.1-31 основные требования к информационной безопасности
УК-11.1: способность управлять своей профессиональной деятельностью или проектами в соответствующей профессиональной сфере, брать на себя ответственность за принятие решений
Знать:
УК-11.1-31 как самостоятельно работать с различными источниками информации
УК-10.3 : способность использовать практические навыки для решения задач и реализации проектов, в области, соответствующей профилю подготовки
Знать:
УК-10.3 -31 методы решения типовых задач по профилю подготовки
УК-10.1: способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности
Знать:
УК-10.1-31 основы экономики в профессиональной деятельности

ПК-1.2 : способность осуществлять сбор данных, изучать, анализировать и обобщать научно-техническую информацию по тематике исследования, разработке и использованию технической документации, основным нормативным документам по вопросам интеллектуальной собственности, подготовке документов к патентованию, оформлению ноу-хау
Уметь:
ПК-1.2 -У1 осуществлять сбр данных при проведении исследований
ПК-2.2 : способность применять знания об основных типах современных неорганических и органических материалов, принципах выбора материалов для заданных условий эксплуатации с учетом требований технологичности, экономичности, надежности и долговечности, экологических последствий их применения при проектировании высокотехнологичных процессов
Уметь:
ПК-2.2 -У1 применять необходимые знания при проектировании высокотехнологичных процессов
УК-10.1: способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности
Уметь:
УК-10.1-У1 использовать основы экономических знаний по профилю подготовки
ПК-1.5: готовность выполнять комплексные исследования и испытания при изучении материалов и изделий, включая стандартные и сертификационные, процессов их производства, обработки и модификации
Уметь:
ПК-1.5-У1 выполнять комплексные исследования и испытания материалов
УК-10.3 : способность использовать практические навыки для решения задач и реализации проектов, в области, соответствующей профилю подготовки
Уметь:
УК-10.3 -У1 применять практические навыки для решения задач
ПК-1.8: готовность исполнять основные требования делопроизводства применительно к записям и протоколам; оформлять проектную и рабочую техническую документацию в соответствии с нормативными документами
Уметь:
ПК-1.8-У1 правильно оформлять документацию по результатам исследования
УК-11.1: способность управлять своей профессиональной деятельностью или проектами в соответствующей профессиональной сфере, брать на себя ответственность за принятие решений
Уметь:
УК-11.1-У1 разрабатывать инновационные технологические процессы в области материаловедения и технологии материалов
ОПК-1.1: ОПК-1.1 способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
Уметь:
ОПК-1.1-У1 решать задачи на основе информационной и библиографической культуры
ПК-2.4 : способность использовать нормативные и методические материалы для подготовки и оформления технических заданий на выполнение измерений, испытаний, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ
Уметь:
ПК-2.4 -У1 правильно оформлять технические задания на выполнения испытаний, научно-исследовательских работ
ОПК-2.1: способность использовать в профессиональной деятельности знания о подходах и методах получения результатов в теоретических и экспериментальных исследованиях
Уметь:
ОПК-2.1-У1 обрабатывать полученные результаты
ПК-1.1: способность использовать современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской и расчетно-аналитической деятельности в области материаловедения и технологии материалов
Уметь:
ПК-1.1-У1 обрабатывать экспериментальные результаты, включая анализ погрешности с помощью ЭВМ, правильных

интерпретировать и составлять отчет о проведенных исследованиях
ОПК-4.1: способность сочетать теорию и практику для решения инженерных задач
Уметь:
ОПК-4.1-У1 сочетать теорию и практику при решении инженерных задач
ПК-2.2 : способность применять знания об основных типах современных неорганических и органических материалов, принципах выбора материалов для заданных условий эксплуатации с учетом требований технологичности, экономичности, надежности и долговечности, экологических последствий их применения при проектировании высокотехнологичных процессов
Владеть:
ПК-2.2 -В1 принципами выбора материалов с учетом требований технологичности, экономичности, надежности и долговечности
ПК-2.4 : способность использовать нормативные и методические материалы для подготовки и оформления технических заданий на выполнение измерений, испытаний, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ
Владеть:
ПК-2.4 -В1 навыками использовать нормативные и методические материалы для выполнения научно-исследовательской работы
ПК-1.8: готовность исполнять основные требования делопроизводства применительно к записям и протоколам; оформлять проектную и рабочую техническую документацию в соответствии с нормативными документами
Владеть:
ПК-1.8-В1 навыками работы с нормативными документами
ОПК-2.1: способность использовать в профессиональной деятельности знания о подходах и методах получения результатов в теоретических и экспериментальных исследованиях
Владеть:
ОПК-2.1-В1 методиками проведения экспериментов
УК-11.1: способность управлять своей профессиональной деятельностью или проектами в соответствующей профессиональной сфере, брать на себя ответственность за принятие решений
Владеть:
УК-11.1-В1 методами разработки инновационных технологических процессов в области материаловедения и технологии материалов
ОПК-1.1: ОПК-1.1 способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
Владеть:
ОПК-1.1-В1 навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности
ПК-1.1: способность использовать современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской и расчетно-аналитической деятельности в области материаловедения и технологии материалов
Владеть:
ПК-1.1-В1 навыком поиска и анализа необходимой технической информации
ПК-1.5: готовность выполнять комплексные исследования и испытания при изучении материалов и изделий, включая стандартные и сертификационные, процессов их производства, обработки и модификации
Владеть:
ПК-1.5-В1 методикой проведения экспериментов
ПК-1.2 : способность осуществлять сбор данных, изучать, анализировать и обобщать научно-техническую информацию по тематике исследования, разработке и использованию технической документации, основным нормативным документам по вопросам интеллектуальной собственности, подготовке документов к патентованию, оформлению ноу-хау
Владеть:
ПК-1.2 -В1 навыками составления аналитического обзора литературы
УК-10.3 : способность использовать практические навыки для решения задач и реализации проектов, в области, соответствующей профилю подготовки

Владеть:						
УК-10.3 -В1 способностью решения задач для реализации проектов						
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ						
Код за- нятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература и эл. ресурсы	Примеч ание
	Раздел 1. Планирование научно-					
1.1	Выбор темы исследования совместно с научным руководителем /Ср/	6	4	ПК-1.1 ПК- 1.5 ПК-2.2 ПК-2.4 ПК- 1.8 ПК-1.2 ОПК-2.1 ОПК-4.1ОПК-1.1 УК-11.1УК-10.3 УК-10.1	Л1.1 Л1.2Л1.3Л1.4 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.2	Поиск, сбор и сравнительный анализ библиографических данных с привлечением современных информационных технологий по выбранной тематике. Рассмотрение методик про	6	50	ПК-1.1 ПК- 1.5 ПК-2.2 ПК-2.4 ПК- 1.8 ПК-1.2 ОПК-2.1 ОПК-4.1ОПК-1.1 УК-11.1УК-10.3 УК-10.1	Л1.1 Л1.2Л1.3Л1.4 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 2. Составление отчета о научно-исследовательской					
2.1	Обобщение полученных данных по выбранной тематике. Составление отчёта по НИР/Ср/	6	47	ПК-1.1 ПК- 1.5 ПК-2.2 ПК-2.4 ПК- 1.8 ПК-1.2 ОПК-2.1 ОПК-4.1ОПК-1.1 УК-11.1УК-10.3 УК-10.1	Л1.1 Л1.2Л1.3Л1.4 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	КСР	6	7	ПК-1.1 ПК- 1.5 ПК-2.2 ПК-2.4 ПК- 1.8 ПК-1.2 ОПК-2.1 ОПК-4.1ОПК-1.1 УК-11.1УК-10.3 УК-10.1	Л1.1 Л1.2Л1.3Л1.4 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 1. Планирование научно-исследовательской					
1.1	Выбор темы исследования совместно с научным руководителем /Ср/	7	4	ПК-1.1 ПК- 1.5 ПК-2.2 ПК-2.4 ПК- 1.8 ПК-1.2 ОПК-2.1 ОПК-4.1ОПК-1.1 УК-11.1УК-10.3 УК-10.1	Л1.1 Л1.2Л1.3Л1.4 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.2	Проведение литературного обзора по теме /Ср/	7	34	ПК-1.1 ПК- 1.5 ПК-2.2 ПК-2.4 ПК- 1.8 ПК-1.2 ОПК-2.1 ОПК-4.1ОПК-1.1 УК-11.1УК-10.3 УК-10.1	Л1.1 Л1.2Л1.3Л1.4 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.3	Выбор методик исследований /Ср/	7	4	ПК-1.1 ПК- 1.5 ПК-2.2 ПК-2.4 ПК- 1.8 ПК-1.2 ОПК-2.1 ОПК-4.1ОПК-1.1 УК-11.1УК-10.3 УК-10.1	Л1.1 Л1.2Л1.3Л1.4 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3	

	Раздел 2. Проведение научно-исследовательской работы					
2.1	Подготовка образцов для исследования /Ср/	7	6	ПК-1.1 ПК- 1.5 ПК-2.2 ПК-2.4 ПК- 1.8 ПК-1.2 ОПК-2.1 ОПК-4.1ОПК-1.1 УК-11.1УК-10.3 УК-10.1	Л1.1 Л1.2Л1.3Л1.4 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
2.2	Отработка методики исследования /Ср/	7	11	ПК-1.1 ПК- 1.5 ПК-2.2 ПК-2.4 ПК- 1.8 ПК-1.2 ОПК-2.1 ОПК-4.1ОПК-1.1 УК-11.1УК-10.3 УК-10.1	Л1.1 Л1.2Л1.3Л1.4 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 3. Обработка и анализ результатов					
3.1	Обработка и анализ полученной экспериментальной информации /Ср/	7	20	ПК-1.1 ПК- 1.5 ПК-2.2 ПК-2.4 ПК- 1.8 ПК-1.2 ОПК-2.1 ОПК-4.1ОПК-1.1 УК-11.1УК-10.3 УК-10.1	Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 4. Составление отчета о научно-исследовательской работе					
4.1	Подготовка и защита выполненной работы /Ср/	7	10	ПК-1.1 ПК- 1.5 ПК-2.2 ПК-2.4 ПК- 1.8 ПК-1.2 ОПК-2.1 ОПК-4.1ОПК-1.1 УК-11.1УК-10.3 УК-10.1	Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	КСР	7	7	ПК-1.1 ПК- 1.5 ПК-2.2 ПК-2.4 ПК- 1.8 ПК-1.2 ОПК-2.1 ОПК-4.1ОПК-1.1 УК-11.1УК-10.3 УК-10.1	Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 1. Планирование научно-исследовательской					
1.1	Выбор темы исследования совместно с научным руководителем /Ср/	8	4	ПК-1.1 ПК- 1.5 ПК-2.2 ПК-2.4 ПК- 1.8 ПК-1.2 ОПК-2.1 ОПК-4.1ОПК-1.1 УК-11.1УК-10.3 УК-10.1	Л1.1 Л1.2Л1.3Л1.4 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.2	Проведение литературного обзора по теме /Ср/	8	34	ПК-1.1 ПК- 1.5 ПК-2.2 ПК-2.4 ПК- 1.8 ПК-1.2 ОПК-2.1 ОПК-4.1ОПК-1.1 УК-11.1УК-10.3 УК-10.1	Л1.1 Л1.2Л1.3Л1.4 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.3	Выбор методики исследования /Ср/	8	4	ПК-1.1 ПК- 1.5 ПК-2.2 ПК-2.4 ПК- 1.8 ПК-1.2 ОПК-2.1 ОПК-4.1ОПК-1.1 УК-11.1УК-10.3 УК-10.1	Л1.1 Л1.2Л1.3Л1.4 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 2. Проведение научно-исследовательской работы					

2.1	Подготовка образцов для исследования /Ср/	8	6	ПК-1.1 ПК- 1.5 ПК-2.2 ПК-2.4 ПК- 1.8 ПК-1.2 ОПК-2.1 ОПК-4.1ОПК-1.1 УК-11.1УК-10.3 УК-10.1	Л1.1 Л1.2Л1.3Л1.4 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
2.2	Отработка методики исследования /Ср/	8	11	ПК-1.1 ПК- 1.5 ПК-2.2 ПК-2.4 ПК- 1.8 ПК-1.2 ОПК-2.1 ОПК-4.1ОПК-1.1 УК-11.1УК-10.3 УК-10.1	Л1.1 Л1.2Л1.3Л1.4 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
2.3	Проведение испытаний согласно методикам исследования /Ср/	8	12	ПК-1.1 ПК- 1.5 ПК-2.2 ПК-2.4 ПК- 1.8 ПК-1.2 ОПК-2.1 ОПК-4.1ОПК-1.1 УК-11.1УК-10.3 УК-10.1	Л1.1 Л1.2Л1.3Л1.4 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 3. Обработка и анализ результатов					
3.1	Обработка и анализ полученной экспериментальной информации /Ср/	8	20	ПК-1.1 ПК- 1.5 ПК-2.2 ПК-2.4 ПК- 1.8 ПК-1.2 ОПК-2.1 ОПК-4.1ОПК-1.1 УК-11.1УК-10.3 УК-10.1	Л1.1 Л1.2Л1.3Л1.4 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 4. Составление отчета о научно-исследовательской работе					
4.1	Подготовка и защита выполненной работы /Ср/	8	10	ПК-1.1 ПК- 1.5 ПК-2.2 ПК-2.4 ПК- 1.8 ПК-1.2 ОПК-2.1 ОПК-4.1ОПК-1.1 УК-11.1УК-10.3 УК-10.1	Л1.1 Л1.2Л1.3Л1.4 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	КСР	8	7	ПК-1.1 ПК- 1.5 ПК-2.2 ПК-2.4 ПК- 1.8 ПК-1.2 ОПК-2.1 ОПК-4.1ОПК-1.1 УК-11.1УК-10.3 УК-10.1	Л1.1 Л1.2Л1.3Л1.4 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ(ПРИЛОЖЕНИЕ)

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1.Основная литература

	Авторы,	Заглавие	Библиотека	Издательсь
Л1.1	Лахтин Ю.М.	Металловедение и термическая обработка металлов: учебник	Электронныйкаталог	Москва ООО "ТИД "Азбук",
Л1.2	Лившиц Б.Г.	Металлография : учебникдлявузов	Электронныйкаталог	МоскваМе таллургия, 1990
Л1.3	Авдеенко А. М., Кудря А. В., Соколовская Э.	Научно-исследовательская работа студентов: учеб. пособие для	http://elibrary.misis.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocument Id=5465 Электроннаябиблиотека	Изд-воМИ СиС, 2008
Л.1.4	Штремель М. А., Беломытцев М. Ю.	Механические свойства металлов. Ч. 2. Упругость. Технологические	http://elibrary.misis.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocument Id=7102 Электроннаябиблиотека	М.: Учеба, 2007

6.1.2. Дополнительная литература

Л2.1	Беломятцев М. Ю.	Физика прочности. Анализ механических характеристик материалов (N 3423): лаб. практикум	http://elibrary.misis.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=5447 Электронная библиотека	Москва, 2019
Л2.2	Пачурин Г.В. Миндрин В.И., Филиппов А.А.	Безопасность эксплуатации промышленного оборудования и технологических процессов: учебное пособие	Электронный каталог	Старый Оскол ТНТ, 2017

6.1.3. Методические разработки

Л3.1	Беломятцев М.Ю.	Механические свойства металлов. ч. 1. Твердость.	Методические пособия	Москва, 2007
------	-----------------	--------------------------------------------------	----------------------	--------------

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Э1	ОМК	http://omk.ru/upload/iblock/4b1/Каталог%20трубной%20продукции.pdf
Э2	ПАО «Русполимет»	http://www.ruspolymet.ru/catalog/
Э3	АО «Кодекс»	http://docs.cntd.ru/

6.3 Перечень лицензионного программного обеспечения

П.1	Windows 7 Professional
П.2	Microsoft Office 2007
П.3	антивирусное ПО Dr.Web
П.4	MS Teams
П.5	LMS Canvas

6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных

И.1	Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru – URL: https://elibrary.ru
И.2	АО «Кодекс» - http://docs.cntd.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Ауд.	Назначение	Оснащение
4	Научно-исследовательская работа	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля, индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, групповых консультаций: доска классическая, доска интерактивная, компьютер с доступом к сети "Интернет" (1 шт.), проектор (1 шт.), экран (1 шт.), рабочее место преподавателя, стол (16 шт.), стул (32 шт.) ПО: Windows 7 Professional, Microsoft Office 2007, антивирусное ПО Dr.Web, MS Teams, Visual Studio, комплект тематических презентаций
35	Научно-исследовательская работа	Лаборатория доска классическая, компьютер с доступом к сети "Интернет" (1 шт.), проектор (1 шт.), экран (1 шт.), рабочее место преподавателя, стол (10 шт.), стул (20 шт.) ПО: Windows 7 Professional, Microsoft Office 2007, антивирусное ПО Dr.Web, MS Teams, Visual Studio, комплект тематических презентаций Оборудование: штангенциркуль ШЦ-2-500 0.05 губ. 150 ЧИЗ, Компьютерная обучающая программа "Материаловедение", твердомеры, Набор оборудования для подготовки образцов материалов Металлографический
6	Научно-исследовательская работа	Читальный зал: компьютер с доступом к сети "Интернет" (6 шт.), стул (6 шт.), стул (6 шт.) ПО: Windows 7 Professional, Microsoft Office 2007, Компас, антивирусное ПО Dr.Web, MS Teams, Visual Studio

46	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория помещение для самостоятельной работы обучающихся, имеется подключение к сети "Интернет" и доступ в электронную информационно-образовательную среду: доска классическая, компьютер с доступом к сети "Интернет" (16 шт.), проектор (1 шт.), экран (1 шт.), рабочее место преподавателя, стол (16 шт.), стул (32 шт.) ПО: Windows 7 Professional, Microsoft Office 2007, Компас, антивирусное ПО Dr.Web, MS Teams, Visual Studio
----	--------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Методические указания к оформлению отчета по НИР приведены в методическом пособии - №105 Правила оформления письменных работ мероприятий текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации (заданий контроля самостоятельной работы студентов, отчетов по практикам, курсовых работ/проектов, научно-исследовательских работ) - Выкса 2020г http://elibrary.misis.ru/action.php? kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=12459 (НТБ МИСиС)

Для допуска к экспериментальной работе на лабораторном оборудовании проводится инструктаж. Студент расписывается в специальном журнале об ознакомлении с техникой безопасности при работе в лаборатории.

Основные требования: при проведении экспериментов необходимо участие не менее 2-х человек; необходимо использовать средства индивидуальной защиты; допуск к работе на оборудовании получают студенты, прошедшие инструктаж и продемонстрировавшие умение работать на установке; все этапы экспериментов фиксируются в специальном лабораторном журнале.

Результаты экспериментов обрабатываются согласно требованиям.