МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

Рабочая программа утверждена решением Учёного совета ВФ НИТУ МИСиС от «26» мая 2022г. протокол № 7-22

Рабочая программа практики

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА Научно-исследовательская работа

Закреплена за кафедрой Технологии и оборудования обработки металлов давлением

Направление подготовки 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

 Квалификация
 бакалавр

 Форма обучения
 заочная

 Общая трудоемкость
 7 ЗЕТ

Часов по учебному плану 252 Формы контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 8

 аудиторные занятия
 0

 самостоятельная работа
 244

Распределение часов практики по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого		
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
КСР	8	8	8	8	
Контактная работа	8	8	8	8	
Сам. работа	244	244	244	244	
Итого	252	252	252	252	

Программу составил(и):
дтн, Профессор, Горбатюк Сергей Михайлович;
дтн, Профессор, Зиновьев Александр Васильевич;

ктн, Профессор, Ионов Сергей Михайлович

Рабочая программа

Научно-исследовательская работа

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 22.03.02 Металлургия (приказ от 02.04.2021 г. № 119 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия, ОМ-22 3О.plx Обработка металлов давлением, утвержденного Ученым советом ВФ НИТУ "МИСиС" 25.02.2022, протокол № 5-22

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Технологии и оборудования обработки металлов давлением

Протокол от 20.05.2022 г., №9

Зав. кафедрой Горбатюк С.М.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ
	Основная цель - привить первоначальные навыки научно-исследовательских и поисковых проектно конструкторских работ, развить навыки самостоятельно и творчески решать реальные задачи с применением современных достижений науки и техники; сформировать подготовленность к самостоятельной работе на производстве.
1.2	Задачами практики являются:
1.3	- формирование знаний в области металлургии;
1.4	- проведение библиографической работы с привлечением современных информационных технологий;
1.5	- приобретение навыков сбора, обработки и интерпретации полученных теоретических и экспериментальных данных;
1.6	- развитие использования современных методов исследования.

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Ц	икл (раздел) ОП: Б2.В.01				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Моделирование процессов и объектов в металлургии				
2.1.2	Научно-исследовательская работа				
2.1.3	Оборудование металлургических цехов				
2.1.4	Организация и планирование проведения эксперимента				
2.1.5	Технологическая (проектно-технологическая) практика				
2.1.6	Теория процессов пластической деформации				
2.1.7	Теория управляемого пластического деформирования и формовки				
2.1.8	Теория обработки металлов давлением				
2.1.9	Термическая обработка металлопродукции				
2.1.10	Безопасность жизнедеятельности				
2.1.11	Материаловедение				
2.2	.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Основы технологических процессов пластической обработки и формовки				
	Технологические процессы обработки металлов давлением				
2.2.3	В Автоматизация производства металлоизделий пластическим деформированием				
2.2.4	Компьютерное моделирование технологических процессов ОМД				
2.2.5	Основы автоматизации процессов обработки металлов давлением				
2.2.6	Параметрическое моделирование технологического инструмента				
2.2.7	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР				
2.2.8	Преддипломная практика				

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-1: Способен осуществлять разработку типовых технологических процессов для обработки материалов

ПК-1.1: Осуществляет выбор материалов и обработки изделий с учетом эксплуатационных требований

Знать:

ПК-1.1-31 Способы и методы выбора материалов для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

УК-8.1: Применяет теоретические и практические знания и навыки для обеспечения безопасных условий жизнедеятельности в бытовой и профессиональной сферах

Знать

УК-8.1-31 Меры по безопасной эксплуатации оборудования и технологических процессов

УК-6: Способен управлять своим временем, осознавать необходимость, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

УК-6.2: Выстраивает и реализует персональную траекторию непрерывного образования и саморазвития на его основе

- Знать:

УК-6.2-31 организацию обучения, виды учебных занятий с преподавателем и самостоятельной работы студентов, назначение учебного плана, его состав (структуру), назначение стандарта образования и основные требования

ПК-2: Способен осуществлять обработку научно-технической информации и результатов исследований

ПК-2.2: Применяет методы исследования с дальнейшей обработкой полученной информации, интерпретирует результаты и делать выводы

Знать:

ПК-2.2-31 Знать научно-техническую литературу, отечественного и зарубежного опыта исследований по профилю подготовки

ПК-2.1: Осуществляет анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в соответствующей научной области исследований

Знать:

ПК-2.1-31 Знать научно-техническую литературу, отечественного и зарубежного опыта исследований по профилю подготовки

ПК-1: Способен осуществлять разработку типовых технологических процессов для обработки материалов

ПК-1.4: Применяет методы моделирования физических и технологических процессов

Знать

ПК-1.4-31 Знать методы моделирование технологических систем

УК-6: Способен управлять своим временем, осознавать необходимость, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

УК-6.1: Адекватно оценивает временные ресурсы и ограничения и эффективно использует эти ресурсы

Знать:

УК-6.1-31 Методы оптимизации временных затрат на выполнение поставленных целей

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.1: Осуществляет поиск и анализ необходимой информации, для решения поставленной задачи

Знать:

УК-1.1-31 Знать литературу, научные базы данных, профессиональные стандарты и регламенты, нормы безопасности и другие источники информации для решения поставленной задачи

УК-3: Способен эффективно обмениваться информацией, идеями, проблемами и решениями с инженерным сообществом в целом, осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

УК-3.2: Осуществляет обмен информацией в профессиональном сообществе и обществе в целом

Знать:

УК-3.2-31 действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности

ПК-1: Способен осуществлять разработку типовых технологических процессов для обработки материалов

ПК-1.1: Осуществляет выбор материалов и обработки изделий с учетом эксплуатационных требований

Уметь:

ПК-1.1-У1 Оценивать деформационный режим прокатки по характеристикам качества проката и эффективности технологического процесса

ПК-2: Способен осуществлять обработку научно-технической информации и результатов исследований

ПК-2.2: Применяет методы исследования с дальнейшей обработкой полученной информации, интерпретирует результаты и делать выводы

Уметь:

ПК-2.2-У1 оценивать результаты исследований и обосновывать собственный выбор

ПК-1: Способен осуществлять разработку типовых технологических процессов для обработки материалов

ПК-1.4: Применяет методы моделирования физических и технологических процессов

Уметь:

ПК-1.4-У1 Уметь применять методы моделирования технологических процессов ОМД

ПК-2: Способен осуществлять обработку научно-технической информации и результатов исследований

ПК-2.1: Осуществляет анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в соответствующей научной области исследований

Уметь:

ПК-2.1-У1 Уметь систематически изучать научно-техническую литературу, отечественного и зарубежного опыта исследований по профилю подготовки

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.1: Осуществляет поиск и анализ необходимой информации, для решения поставленной задачи

Уметь:

УК-1.1-У1 Уметь осуществлять поиск литературы, используя научные базы данных, профессиональные стандарты

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

УК-8.1: Применяет теоретические и практические знания и навыки для обеспечения безопасных условий жизнедеятельности в бытовой и профессиональной сферах

Уметь:

УК-8.1-У1 Оценивать риски и определять меры по обеспечению безопасности технологических процессов

УК-6: Способен управлять своим временем, осознавать необходимость, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

УК-6.1: Адекватно оценивает временные ресурсы и ограничения и эффективно использует эти ресурсы

Уметь:

УК-6.1-У1 Планировать правильный режим дня для достижения поставленных целей

УК-6.2: Выстраивает и реализует персональную траекторию непрерывного образования и саморазвития на его основе

Уметь:

УК-6.2-У1 организовывать время самостоятельной работы при обучении, самообразовании, непрерывному самосовершенствованию и повышению квалификации по направлению подготовки

УК-6.1: Адекватно оценивает временные ресурсы и ограничения и эффективно использует эти ресурсы

Уметь

УК-6.1-У2 Осознавать важность своей будущей профессии

УК-3: Способен эффективно обмениваться информацией, идеями, проблемами и решениями с инженерным сообществом и обществом в целом, осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

УК-3.2: Осуществляет обмен информацией в профессиональном сообществе и обществе в целом

Уметь:

УК-3.2-У1 соблюдать правила общественного взаимодействия на основе нетерпимого отношения к коррупции

УК-6: Способен управлять своим временем, осознавать необходимость, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

УК-6.1: Адекватно оценивает временные ресурсы и ограничения и эффективно использует эти ресурсы

Владеть:

УК-6.1-В1 методологией самоорганизации в течение всей жизни по направлению подготовки

ПК-2: Способен осуществлять обработку научно-технической информации и результатов исследований

ПК-2.2: Применяет методы исследования с дальнейшей обработкой полученной информации, интерпретирует результаты и делать выводы

Владеть:

ПК-2.2-В1 навыками обобщения и осмысления полученной в результате проведения экспериментальных исследований информации, написания соответствующих выводов и рекомендаций

ПК-2.1: Осуществляет анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в соответствующей научной области исследований

Владеть:

ПК-2.1-В1 Владеть навыками анализа и синтеза научно-технической литературы, отечественного и зарубежного опыта исследований по профилю подготовки

УК-3: Способен эффективно обмениваться информацией, идеями, проблемами и решениями с инженерным сообществом и обществом в целом, осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

УК-3.2: Осуществляет обмен информацией в профессиональном сообществе и обществе в целом

Владеть:

УК-3.2-В1 способами принятия решений на уровне собственной профессиональной деятельности

УК-6: Способен управлять своим временем, осознавать необходимость, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

УК-6.2: Выстраивает и реализует персональную траекторию непрерывного образования и саморазвития на его основе

Владеть:

УК-6.2-В1 методологией самоорганизации и самообразования, непрерывного самосовершенствования, повышения квалификации и мастерства в течение всей жизни по направлению подготовки

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

УК-8.1: Применяет теоретические и практические знания и навыки для обеспечения безопасных условий жизнедеятельности в бытовой и профессиональной сферах

Влалеть

УК-8.1-В1 Владеть навыками применения мер по обеспечению безопасности

ПК-1: Способен осуществлять разработку типовых технологических процессов для обработки материалов

ПК-1.1: Осуществляет выбор материалов и обработки изделий с учетом эксплуатационных требований

Владеть

ПК-1.1-В1 Владеть навыками выбора материала с учётом эксплуатационных требований

ПК-1.4: Применяет методы моделирования физических и технологических процессов

Владеть:

ПК-1.4-В1 Владеть навыками современных методов проектирования процессов и их методами расчета

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.1: Осуществляет поиск и анализ необходимой информации, для решения поставленной задачи

Владеть:

УК-1.1-В1 Владеть навыками использования научных баз данных, профессиональных стандартов и регламентов, норм безопасности и других источников информации

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература и эл. ресурсы	Примечание	
	Раздел 1. Изучение технологии и оборудования по выбранной тематике ОМД. Выбор и освоение расчётных и исследовательских методик						
1.1	Изучение технологии по теме НИР, её основных технологических операций и условий. Выбор и обоснование методик для НИР. /Ср/	8	40	УК-8.1 УК- 6.1 УК-6.2 УК-3.2 УК- 1.1 ПК-1.1 ПК-1.4 ПК- 2.1 ПК-2.2		Согласование с руководителем НИР. Устный опрос.	
1.2	Обоснование и освоение выбранных методик на типовых примерах расчётов и задач технологий и оборудования ОМД. /Ср/	8	154	УК-8.1 УК- 6.1 УК-6.2 УК-3.2 УК- 1.1 ПК-1.1 ПК-1.4 ПК- 2.1 ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э5 Э6 Э7	Согласование с руководителем НИР. Устный опрос.	

1.3 Выполнение индивидиуальных расчётов по выбранным методикам в соответствии с заданием НИР. Составление отчёта по НИР. /Ср/	8	50	УК-8.1 УК- 6.1 УК-6.2 УК-3.2 УК- 1.1 ПК-1.1 ПК-1.4 ПК- 2.1 ПК-2.2	Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э5 Э6 Э7	Защита отчета по НИР
---	---	----	--	----------------------------------	-------------------------

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

5.1. Вопросы для самостоятельной подготовки к экзамену (зачёту с оценкой)

Промежуточная аттестация предусмотрена в форме дифференцированного зачета.

Примеры вопросов НИР

- 1. Обоснование выбора технологии по теме НИР
- 2. Обоснование выбора оборудования по теме НИР
- 3. Какие технологические расчёты применяются по теме НИР
- 4. Какие методики прочностного расчёта применяются для элементов оборудования

5.2. Перечень работ, выполняемых по практике - эссе, рефераты, практические и расчетно-графические работы, курсовые работы, проекты и др.

Текущая аттестация проводится в устной форме контроля самостоятельного выполнения разделов задания НИР.

Примеры тем для выполнения научно-исследовательской работы:

- 1. Качество широкополосного проката по геометрическим размерам и форме в условиях стана 1950 ЛПК;
- 2. Исследование процесса охлаждения толстолистового проката в условиях МКС 5000 AO «ВМЗ»;
- 3. Анализ деформационных и скоростных параметров процесса горячей прокатки толстых стальных листов класса прочности К60 размерами 21,9×3226×36433 мм;
- 4. Анализ и сравнение параметров формоизменения трубной заготовки при формовке по различным схемам и для различного сортамента сварных труб в условиях ТЭСА 140-245;
- 5. Изучение процесса формовки на трубосварочных станах ТЭСА-2. Расчёт геометрических и энергосиловых параметров формовки трубы на стане 40-133;
- 6. Исследование процесса производства колёс в условиях КПЦ АО «ВМЗ». Расчёт усилий при прокатке колеса Ø957 из слитка ЭШП марки М2.

Пример индивидуального задания:

Тема научно-исследовательской работы: Исследование технологических возможностей и конструктивных особенностей промежуточного рольганга стана 1950 ЛПК

Основные этапы исследования:

- Необходимость наличия в компоновке оборудования НШПС ГП промежуточных рольгангов;
- Назначение промежуточного рольганга на стане 1950 ЛПК;
- Особенности конструкции и назначения отдельных частей (установки спреерного охлаждения, подогреваемого рольганга и др.) промежуточного рольганга стана 1950 ЛПК;
- Конструктивные характеристики промежуточного рольганга стана 1950 ЛПК.

5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)

Экзамен не предусмотрен.

5.4. Методика оценки освоения практики

К защите отчета по научно-исследовательской работе допускается студент выполнивший текущий контроль предусмотренный разделами задания, а так же оформивший отчет в соответствии с требованиями ЕСКД и ГОСТ.

Методика оценивания включает в себя оценку текущих заданий:

Оценка "зачтено" - разделы задания выполнены полностью, технически грамотно оформлены.

Оценка "не зачтено" - разделы задания выполнены не в полном объёме, имеются недочеты в оформлении заданий.

Защита отчета по научно-исследовательской работе принимается аттестационной комиссией с участием руководителя НИР. При оценке НИР комиссия принимает во внимание:

- 1. Качество выполненного отчета, в соответствии с ЕСКД и ГОСТ. Состоящим из титульного листа, бланка задания, содержания, введения, основного содержания работы по разделам, списка использованных источников, приложения.
- 2. Самостоятельность работы студента, грамотное использование специальной литературы.
- 3. Равномерность работы студента по выполнению индивидуального задания.
- 4. Содержание и четкость доклада при защите НИР на заседании комиссии.
- 5. Ответы на вопросы членов комиссии.

Методика оценивания результатов прохождения:

Оценка «отлично»:

- выполнены все требования, предъявляемые к НИР;
- обозначена проблема и обоснована её актуальность;
- сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция;

- сформулированы выводы, тема раскрыта полностью;
- выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению;
- даны правильные ответы на вопросы членов комиссии. Защита НИР показала высокую профессиональную подготовку обучающегося и его склонность к научной работе.

Оценка «хорошо»:

- основные требования к оформлению НИР и ее защите выполнены, но при этом допущены недочёты;
- имеются неточности в изложении материала;
- отсутствует логическая последовательность в суждениях;
- не выдержан объём НИР, имеются упущения в оформлении;
- на вопросы членов комиссии при защите даны неполные ответы. Защита НИР показала достаточную профессиональную и научную подготовку выпускника.

Оценка «удовлетворительно»:

- Имеются существенные отступления от требований к НИР.
- тема освещена лишь частично;
- допущены фактические ошибки в содержании НИР;
- на вопросы членов комиссии при защите даны неполные или неправильные ответы и др. Защита НИР показала достаточную профессиональную подготовку выпускника, но ограниченную склонность к научной работе.

Оценка «неудовлетворительно»:

- НИР оформлена с существенными отступлениями от требований нормативных документов;
- тема НИР представлена в общем виде и не раскрыта;
- обнаруживается существенное непонимание проблемы;
- на вопросы членов комиссии даны неправильные ответы или отсутствие ответов и др.

	6. УЧЕБІ	но-методическое и инс	ФОРМАЦИОННОЕ ОБЕС	ПЕЧЕНИЕ		
	6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основна	я литература			
	Авторы, составители Заглавие Библиотека			Издательство, год		
Л1.1	Романенко В.П.	Технология и оборудование колесопрокатного производства: Учебное пособие	Методические пособия	Выкса, 2019		
Л1.2	Романцев Б.А ,Гончарук А.В., Вавилкин Н.М.,Самусев С.В.	Обработка металлов давлением: учебник	Электронный каталог	Москва Издательский Дом МИСиС, 2008		
Л1.3	Б.А.Романцев, А.В.Гон чарук, Н.М. Вавилкин, С.В. Самусев	Трубное производство: учебник	Электронный каталог	Москва Изд.Дом МИСиС, 2011		
Л1.4	Коликов, Б.А. Романцев, А.С. Алещенко	Обработка металлов давлением: теория процессов трубного производства: учебник	Электронный каталог	Москва Изд.Дом НИТУ "МИСиС", 2019		
	6.1.2. Дополнительная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год		
Л2.1	Романенко В.П.,Лазарев М.А.	Раскатка кольцеобразных изделий, колёс и колёсопрокатные станы горизонтального типа.: Учебное пособие	Методические пособия	Выкса, 2012		

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год	
	Калпин Ю.Г., Перфилов В.И., Петров П.А., Рябов В.А., Филиппов Ю.К.	Сопротивление деформации и пластичность при ОМД: учебник	Электронный каталог	Москва Машиностроение, 2011	
		6.1.3. Методиче	ские разработки		
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год	
Л3.1	Гарбер Э.А.	Производство проката. Том 1.Книга 1.Производство холоднокатаных полос и листов (сортамент, теория, технология, оборудование): справочное издание	Электронный каталог	Москва Теплотехник, 2007	
		нь ресурсов информационно-		ги «Интернет»	
	Сайт Федерального гос учреждения «Федералі промышленной собств	ьный институт	www1.fips.ru		
	. , .	*	nttps://worldwide.espacenet.com	n	
Э3	Базы данных Всемирной организации https://www.wipo.int/portal/en/index.html интеллектуальной собственности			index.html	
9 4	База данных патентов патентам и товарным з	внакам США)	https://www.uspto.gov		
Э5	•		nttps://elibrary.ru		
Э6	Электронная библиотечная система (ЭБС) — http://biblioclub.ru «Университетская библиотека онлайн»				
Э7	ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА http://elibrary.misis.ru				
	1	6.3 Перечень програ	аммного обеспечения		
П.1	MS Office				
П.2	КОМПАС 3D				
П.3	Mathead Education	m 11			
П.4	MATЛAB, Optimizatio	on I oolbox			
П.5	Qform 5 2D/3D				
П.6	DEFORM 3D				
П.7	LMS Canvas				
П.8	MS Teams 6.4. Перечен	унформационных справоли	ых систем и профессиональ	ных баз ланику	
	6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных Сайт Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный институт промышленной				
И.1	собственности» - URL: www1.fips.ru Esp@cenet (Европейская патентная организация) - URL: https://worldwide.espacenet.com				
И.2				et.com	
И.3	Базы данных Всемирной организации интеллектуальной собственности - URL: https://www.wipo.int/portal/en/index.html				
И.4	База данных патентов США (Ведомство по патентам и товарным знакам США) - URL: https://www.uspto.gov				
И.5	Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru – URL: https://elibrary.ru				
И.6	Научная электронная библиотека МИСиС - URL: http://elibrary.misis.ru/login.php				
И.7	Электронная библиотечная система (ЭБС) – «Университетская библиотека онлайн»- URL: http://biblioclub.ru				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ				
Ауд.	Назначение	Оснащение		
2	1 • • • • •	компьютер, проектор, экран, интерактивная доска комплект тематических презентаций, доступ к интернету		

35	Производственная практика	Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест,
	(Научно-исследовательская работа)	компьютер, проектор, экран, интерактивная доска,
		комплект тематических презентаций, доступ к интернету "Лаборатория
		Доска классическая - 1шт., компьютер - 1шт., проектор -
		1шт., стол - 16 шт., стол, стул преподавателя - 1шт., стул -
		32 шт., экран - 1шт., универсальная настольная испытательная машина, 20 kH, твердомер ТКМ-359,
		металлографический микроскоп с цифровой камерой, 40
		-1600 кр. увел., настольный отрезной станок, настольный
		ручной шлифовально-полировальный станок,
		электролитическая установка для электротравления образцов, комплекс оборудования установка ОМД-3,
		лабораторный формовочный стан 20- 40, набор
		инструментов слесарно-монтажный, лебедка ручная
		червячная TOR VS 500 0,5 т 25 м, комплект шаблонов для
		замера профиля ПО:Windows 7 Professional, Microsoft Office 2007,
		антивирусное ПО Dr.Web, комплект тематических
		презентаций, доступ к интернету"
6	Производственная практика	Компьютеры, доступ к интернету
	(Научно-исследовательская работа)	

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Практика относится к техническим наукам и требует значительного объёма самостоятельной работы. Для студентов организуются групповые и индивидуальные консультации.

Методические указания к оформлению отчета по практике 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&fDocument Id=12459 (НТБ МИСиС)