## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДЕНО
Ученым советом МГТУ им. Г.И. Носова
Протокол № 2 от 16 февраля 2022 г.
Ректор МГТУ им. Г.И. Носова,
председатель ученого совета

\_\_\_\_\_ М.В. Чукин

## АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки

## 15.04.02 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Направленность (профиль) программы Транспортно-технологические машины, комплексы и оборудование горно-металлургического производства

Магнитогорск, 2022

## АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН ПО ПРОГРАММЕ МАГИСТРАТУРЫ

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых	Объем, акад. час
THOCKC	11иименовиние опеципины (мооулл), приктики	компетенций	(3.e.)
БЛОК 1. ДИСП	ИПЛИНЫ (МОДУЛИ)		
Обязательная ч			
Б1.О.01	Методология и методы научного исследования  Цели и задачи изучения дисциплины: формирование у обучающихся компетенций, необходимых инженеру-разработчику (конструктору) для создания новых научнотехнических решений. Основные разделы дисциплины: Основные науковедческие понятия. Что есть наука. Сущность цели и основные функции науки. Структура науки. Специфические черты науки. Наука как процесс познания. Наука как социальный институт Проблема начала науки. Периодизация науки. Преднаука. Наука на Древнем Востоке. Наука в эпоху античности. Истоки классической науки. Современные модели развития науки. Модель К. Поппера. Модель Т.Куна (представлениее о "парадигме"; нормальная наука; аномалии). Модель И. Лакатоса (методология научно-исследовательских программ). Модель П. Файерабенда (эпистемологический анархизм). Модель С. Тулмина (эволюционная модель). Модель М. Полани (личностное знание). Модель И. Полани (личностное знание). Модель истории науки. Методология, методы и средства познания. Функции методологии. Проблемы методологии. Методологические регулятивы построения и отбора теоретических гипотез: проверяемость, непротиворечивость, простота. Формы и методы научного познания. структура	УК-1; УК-6; ОПК-1; ОПК-10	108 (3)
	научного знения. Проблемы и структура научного мышления.		
Б1.О.02	Инновационное предпринимательство Цели и задачи изучения дисциплины: Целями освоения дисциплины «Инновационное предпринимательство» являются:  - подготовка студентов по дисциплине в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению 15.04.02  - приобретение студентами знаний, умений и навыков, а также формирование соответствующих профессиональных компетенций:	УК-2; УК-3; ОПК-3; ОПК-8	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла, а также организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.	,	
	Основные разделы дисциплины Введение в инновационное развитие Формирование и развитие команды Маркетинг. Оценка рынка Разработка продукта и выведение его на рынок		
	Создание и развитие стартапа Инструменты привлечения финансирования Инвестиционная привлекательность и риски проекта		
Б1.О.03	Основы научной коммуникации  Цели и задачи изучения дисциплины:  Целями освоения дисциплины «Основы научной коммуникации» являются:  — развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 15.04.02 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ;  - овладение базовыми знаниями о сущности научных коммуникаций, их основных понятиях, нормах и принципах; - усвоение норм нравственных отношений между субъектами научных коммуникаций;  - формирование навыков представления научных результатов в различных; стилистических жанрах и формах с использованием различных методов и технологий коммуникации в зависимости от целевой аудитории. Основные разделы дисциплины: Научная коммуникация: основные понятия, виды, характеристики. Особенности современной информационной среды научной коммуникации Научный доклад. Мастерство публичного	УК-4; УК-5; ОПК-6	108(3)
	выступления. Письменная научная коммуникация: рецензия, отзыв, тезисы, научная статья. Структура и стилистических особенности научного текста. Онлай-пространство научных коммуникаций.		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (3.е.)
	Электронные библиотечные системы. Реферативные базы данных.	,	
Б1.О.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности  Цели и задачи изучения дисциплины:  Целью освоения дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности» является формирование компетенции в области академического письма, выступления на публичных мероприятиях на иностранных языках, формирования деловых контактов с иностранными партнёрами с использованием современных коммуникационных технологий.  Основные разделы дисциплины: Современные коммуникационные технологии в академическом и профессиональном взаимодействии Особенности иностранного академического и делового письма, межкультурного взаимодействия	УК-4; УК-5	72(2)
Б1.О.05	Защита интеллектуальной собственности  Цели и задачи изучения дисциплины:  «Защита интеллектуальной собственности» является приобретение студентами знаний о структуре законодательства по защите интеллектуальной собственности и навыков пользоваться законодательными актами по защите интеллектуальной собственности, информационной безопасности, а также отдельными правовыми нормами на основе актов законодательства Российской Федерации.  Задачи дисциплины состоят в:  изучении авторского и патентного права; изучении законодательства по товарным знакам и наименованиям места происхождения товаров;  ознакомлении с международным сотрудничеством в области интеллектуальной собственности. Основные разделы дисциплины: Международное законодательство по защите интеллектуальной собственности Защита технических решений и способов выполнения технологических операций Виды объектов интеллектуальной	УК-2; УК-6	72(2)

		Коды	Объем,
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	формируемых	акад. час
	, , , , , , ,	компетенций	(3.e.)
	собственности		
	Интеллектуальные права		
	Понятие контрафактной продукции		
	Понятие авторского права		
	Объекты авторского права		
	Права субъектов авторского права		
	Лицензионный договор		
	Договор отчуждения исключительного права		
	Договор коммерческой концессии		
Б1.О.06	Новые конструкционные материалы	ОПК-2;	108(3)
	Цели и задачи изучения дисциплины:	ОПК-9	
	- овладение достаточным уровнем		
	общепрофессиональных и профессиональных		
	компетенций в соответствии с требованиями		
	ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное		
	дело;		
	- формирование у студентов		
	предусмотренной требованиями ФГОС		
	профессиональной подготовленности,		
	необходимой специалисту по специальности		
	21.05.0 Горное дело для плодотворного		
	выполнения всех видов профессиональной		
	деятельности: проектно-конструкторской;		
	производственно-технологической;		
	организационно-управленческой; научно-		
	исследовательской; по ремонту и техническому		
	обслуживанию.		
	Основные разделы дисциплины:		
	Введение. Общие сведения о материалах		
	Механические свойства металлов и сплавов		
	Атомно-кристаллическое строение металлов		
	Химико-термическая обработка стали		
	Конструкционные металлы и сплавы		
	Конструкционные и эксплуатационные		
	материалы		
Б1.О.07	Компьютерные технологии в науке и	ОПК-4;	324(9)
	производстве	ОПК-5;	
	Цели и задачи изучения дисциплины:	ОПК-13	
	Целями освоения дисциплины (модуля)		
	«Компьютерные технологии в науке и		
	производстве» являются:		
	- подготовка слушателей по основным		
	вопросам теории и практики применения		
	компьютерных технологий в науке и		
	металлургическом производстве;		
	- исследование проблем проектирования		
	технических объектов с помощью различных		
	компьютерных методов;		
	- изучение новых информационных технологий		

		Коды	Объем,
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	формируемых	акад. час
imoene	Traumeno danae duequiminos (modysay), riparinista	компетенций	(3.e.)
	систематизации, хранения и отображения		(3.3.)
	информации, их преимущества в сравнении с		
	традиционными методами информационной		
	поддержки в науке и производстве.		
	Основные разделы дисциплины:		
	Информационные технологии в исследовании		
	металлургических машин и оборудования		
	Моделирование металлургических машин и		
	оборудования.		
F1 O 00	0	OHIC 7.	100(2)
Б1.О.08	Основы научных исследований,	ОПК-7;	108(3)
	организация и планирование эксперимента	ОПК-11;	
	Целью освоения дисциплины «Основы	ОПК-12	
	научных исследований, организация и		
	планирование эксперимента» является:		
	подготовка будущего магистра к научно-		
	технической и организационно-методической		
	деятельности, связанной с проведением		
	экспериментальных исследований: выбор и		
	составление плана эксперимента; организация		
	эксперимента и проведение измерений отклика		
	объекта исследований; анализ результатов		
	исследований, включая построение		
	математических моделей объекта		
	исследований, определение оптимальных условий, поиск экстремума функции		
	условий, поиск экстремума функции (поверхности) отклика.		
	Основные разделы дисциплины:		
	Основные разделы дисциплины. Основные понятия и принципы планирования		
	эксперимента		
	Корреляционный и регрессионный анализ		
	Выбор оптимального плана. Критерии		
	оптимальности плана		
	Планы многофакторных экспериментов.		
	Полный факторный план эксперимента		
	Планы поиска экстремума функции отклика		
Б1.О.09	Психология	УК-6	72(2)
	Целью освоения дисциплины «Психология»		
	является формирование системы знаний о		
	человеке как биосоциальном существе и		
	развитии его свойств в процессе образования.		
	Основные разделы дисциплины:		
	Введение в психологию		
	Личность и индивидуальные особенности		
	Психологический анализ деятельности		
	Психология эмоционально-волевой сферы		
Б1.О.10	Математические методы в инженерии	ОПК-5	108(3)
	Целью освоения дисциплины		
	" Математические методы в инженерии"		

		Коды	Объем,
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	формируемых	акад. час
		компетенций	(3.e.)
	формирование у студентов знаний в области		
	современных математических методов в		
	инженерии.		
	Основные разделы дисциплины:		
	Мест и роль математических методов в		
	инженерии. Факторы, определяющие выбор и		
	эффективность использования математических		
	методов в инженерии. Общие понятия о		
	математических моделях. Понятие системы и		
	сложной системы. Свойства сложных систем.		
	Классификация математических моделей.		
	Управление математическими методами в		
	инженерии. Внутренние и внешние		
	характеристики качества математических		
	методов. Системный подход и математические		
	методы в формализации решения прикладных		
	задач.		
	Методы анализа прикладной области на		
	концептуальном, логическом, математическом		
	и алгоритмическом уровнях. Современные		
	информационные технологии для решения		
	прикладных задач. Основы алгоритмизации		
	вычислительных процессов, общие принципы		
	программирования, представление основных		
	структур программ и математических данных.		
	Математическая обработка опытных данных.		
	Интерполяция. Численное интегрирование.		
	Оценка погрешности.		
Б1.О.11	Стационарные машины горно-	ОПК-11	432(12)
	металлургического производства		
	Целью освоения дисциплины (модуля)		
	«Стационарные машины горно-		
	металлургического производства» является		
	формирование у магистрантов научной базы		
	по рассмотрению производственных процессов		
	и использованию стационарных машин для		
	строительства горно-металлургических		
	производств в соответствии с их назначением и		
	осуществление мероприятий по		
	максимальному сохранению и восстановлению		
	свойств, установленных нормативно-		
	технической документацией.		
	Основные разделы дисциплины:		
	Общая теория турбомашин		
	Вентиляторные установки		
	Пневматические установки		
	Водоотливные установки		
E1 O 12	Подъемные установки	OHE 12	1.4.47.45
Б1.О.12	Моделирование рабочих процессов горно-	ОПК-13	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых	Объем, акад. час
		компетенций	(3.e.)
	металлургических машин и оборудования		
	Целями преподавания дисциплины		
	"Моделирование рабочих процессов горно-		
	металлургических машин и оборудования"		
	являются: овладение современными методами		
	расчета и моделирования объектов и процессов		
	на базе программных пакетов Компас-3D,		
	Autodesk Inventor; овладение достаточным		
	уровнем профессиональных компетенций в		
	соответствии с требованиями ФГОС ВО по		
	направлению 15.04.02		
	Основные разделы дисциплины:		
	Введение. Структура дисциплины, ее цель и		
	задачи. Основные тенденции внедрения		
	компьютерных технологий машиностроении.		
	Автоматизация конструкторской (КПП) и		
	технологической подготовки производства		
	(ТПП). Понятие единого информационного		
	пространства предприятия		
	Инженерный анализ и компьютерное		
	моделирование. Основные принципы и		
	соотношение численных методов инженерного		
	анализа. Сравнительный анализ существующих		
	методов расчета деталей машин и		
	оборудования. Классификация и применимость		
	конечных элементов. Общая схема		
	компьютерной реализации МКЭ. Учет		
	нелинейности в процедурах МКЭ. Методы		
	оптимизации в инженерном анализе:		
	параметрическая оптимизация, структурная		
	оптимизация. Комплексные решения задач		
	оптимального проектирования. Методы		
	визуализации в системах инженерного анализа.		
	Ошибки идеализации. Погрешности		
	моделирования. Погрешности расчетов.		
	Ошибки интерпретации результатов. Принятие		
	проектного решения.		
	Основные принципы создания физических и		
	математических моделей исследуемых машин,		
	приводов, систем, процессов, явлений и		
	объектов горных машин и оборудования.		
	Основы моделирования напряженно-		
	деформированного состояния деталей и узлов в		
	программе Inventor.		
	Составные части пакета и их назначение.		
	Предварительная подготовка и вход в		
	программу. Основные стадии решения задач.		
	Предпроцессорная подготовка; задание		
	начальных и граничных условий; физических и		

		Коды	Объем,
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	формируемых	акад. час
	, ( ) // I	компетенций	(3.e.)
	механических свойств материалов; построение	,	
	сетки конечных элементов; приложение		
	поверхностных и объёмных нагрузок; выбор		
	решателя. Решение задачи. Постпроцессорная		
	обработка. Основные этапы твердотельного		
	проектирования в Inventors: построение эскиза,		
	создание объемной модели, создание сборок,		
	генерация чертежей. Примеры расчётов		
	деталей и оборудования.		
Часть, формиру	уемая участниками образовательных отношений		
Б1.В.01	Ремонтно-сервисное обслуживание	ПК-1	144(4)
B1.B.01	Целями освоения дисциплины (модуля)	1110 1	1 ( . )
	«Ремонтно-сервисное обслуживание»		
	являются: формирование и развитие знаний		
	процессов и закономерностей сервисного		
	1 1		
	обслуживания и ремонта горных машин и		
	оборудования шахт, карьеров и		
	обогатительных фабрик при разработке рудных		
	и нерудных месторождений		
	Основные разделы дисциплины:		
	Введение.		
	Производственная структура горно-		
	обогатительного комбината.		
	Горные машины и электрооборудование		
	эксплуатируемое на подземных, открытых		
	разработках и обогатительных фабриках.		
	Основы эксплуатации горных машин и		
	оборудования.		
	Организация сервисного (технического)		
	обслуживания и ремонта горных машин и		
	электрооборудования.		
	Технологический процесс ремонта горных		
	машин и электрооборудования шахт, карьеров		
	и обогатительных фабрик.		
	Общие вопросы монтажа и эксплуатации		
	горных машин и электрооборудования шахт,		
	карьеров и обогатительных фабрик.		
	Технология и организация инженерного		
	проектирования и возможности ЭВМ в		
	решении задач сервисного (технического)		
	обслуживания и ремонта.		
Б1.В.02	Восстановление работоспособности горно-	ПК-1	144(4)
	металлургических машин		
	Целями освоения дисциплины		
	«Восстановление работоспособности горно-		
	металлургических машин»		
	являются: формирование у магистров знаний и		
	умения в области восстановления		
	работоспособности горных машин с учетом		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды	Объем, акад. час
VIHUERC	11иименовиние оисциплины (мооуля), приктики	формируемых компетенций	(3.e.)
	новейших отечественных и зарубежных	Rosunemenqua	(3.6.)
	достижений в технологии горного		
	машиностроения; формирование у магистров		
	знаний и навыков по теории и практике		
	восстановления изношенных поверхностей		
	деталей горных машин.		
	Основные разделы дисциплины:		
	Способы восстановления деталей горных		
	машин		
	Повышение износостойкости деталей при		
	восстановлении		
	Особенности технологии восстановления		
	типовых деталей горных машин		
	Восстановление горных машин в эксплуатации		
Б1.В.03	Динамика горно-металлургических машин	ПК-1	108(3)
21.2.03	Целями освоения дисциплины " Динамика	1110 1	100(3)
	горно-металлургических машин" является		
	- формирование знаний фундаментальных		
	законов динамических процессов и их		
	применения при решении инженерных задач		
	проектирования горно-металлургических		
	машин;		
	- формирование представления о		
	возникновении динамических нагрузок в		
	горно-металлургических машинах и умения		
	управлять ими.		
	Основные разделы дисциплины:		
	Общие вопросы динамики горно-		
	металлургических машин		
	Методика составления эквивалентных		
	(расчетных) схем горно-металлургических		
	машин		
	Методика составления дифференциальных		
	уравнений движения при решении		
	динамических задач проектирования горно-		
	металлургических машин.		
	Методика проведения экспериментального		
	исследования динамики горно-		
	металлургических машин		
Б1.В.04	Теория проектирования и расчет систем	ПК-1	144(4)
	гидроприводов горно-металлургических		
	машин		
	Целями освоения дисциплины является		
	формирование у магистрантов знаний по		
	проектированию и расчету следящих систем		
	гидроприводов горных машин и оборудования		
	и умений по их использования в проектных		
	решениях и научной деятельности.		
	Основные разделы дисциплины:		

		Коды	Объем,
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	формируемых	акад. час
		компетенций	(3.e.)
	Основные понятия, термины и определения		
	Общие требования к следящим приводам и		
	стадии их разработки		
	Гидравлические исполнительные устройства		
	следящих приводов		
	Электрогидравлические усилители мощности		
	Гидравлические корректирующие устройства		
	Типовые гидравлические следящие приводы.		
	Основы расчета следящих приводов		
Б1.В.05	Испытание следящих приводов	ПК-1	144(4)
D1.D.U3	Эксплуатационная надежность горнометаллургических машин и оборудования	11K-1	144(4)
	Целями освоения дисциплины		
	«Эксплуатационная надежность горно-		
	металлургических машин и оборудования»		
	являются: формирование у магистров научной		
	базы по обеспечению надежности технических		
	устройств, горных машин и др.оборудования в		
	условиях эксплуатации на горных		
	предприятиях. машин.		
	Основные разделы дисциплины:		
	Критерии надежности и законы распределения		
	исследуемых случайных величин.		
	Математические модели функционирования		
	технических систем, включая ГМиО. Методика		
	сбора и обработки статистических данных		
	Проблемы анализа надежности ГМиО в		
	условиях эксплуатации.		
	Методы обеспечения и повышения надежности		
	ГМиО в условиях эксплуатации.		
Б1.В.06	Инжиниринг процессов механизации и	ПК-1	216(6)
	электрификации горно-металлургического		
	производства		
	Целями освоения дисциплины "Инжиниринг		
	процессов механизации и электрификации		
	горно-металлургического производства"		
	являются:		
	- формирование знаний фундаментальных законов для производственной, проектно-		
	конструкторской и исследовательской		
	деятельности в области создания,		
	совершенствования и эксплуатации машин и		
	электрооборудования горнодобывающей и		
	перерабатывающей промышленности.		
	Основные разделы дисциплины:		
	Основы проектирования горных		
	технологических машин		
	Общие принципы проектирования		
	технологических машин		
	i	1	

		Коды	Объем,
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	формируемых компетенций	акад. час (з.е.)
	Проектирование технологических машин на	компетенции	(3.6.)
	основе системного подхода.		
	Проектирование детали		
	Экономическое обоснование конструкции		
	горных машин и СУ		
	Понятия и показатели технологичности при		
	конструировании горных машин и СУ		
	Критерии расчета механизмов и конструкций		
	горных машин и СУ		
	Применение теории подобия и		
	моделирования при проектировании горных машин и СУ		
	Инжиниринг процессов электрификации		
	горного производства		
	Энергетическая составляющая		
	технологических процессов горного		
	производства		
	Моделирование процессов электрификации		
	горного производства		
	Методы оптимизации процессов		
	электрификации горного производства		
Б1.В.07	Цифровое производство	ПК-1	108(3)
	Целями освоения дисциплины «Цифровое		
	производство» являются:		
	Овладеть достаточным уровнем компетенций		
	ОПК - 11 в соответствии с требованиями		
	ФГОС ВО 3++ по направлению подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-		
	1 1		
	технологические комплексы профиль		
	Подъёмно-транспортные, горные машины и		
	специальные роботы Студент должен получить знание и навыки		
	применения современных подходов к		
	цифровизации эксплуатации и ремонта горных		
	машин и робототехнических комплексов.		
	Студент должен получить опыт применения		
	информационных технологий в решении		
	промышленных задач машиностроения.		
	Задачи изучения дисциплины:		
	- изучить методы автоматизированного сбора,		
	передачи, накопления и обработки		
	информации о параметрах технологических		
	процессов в металлургии;		
	- изучить основы применения современных		
	технических средств в задачах управления		
	технологическими процессами;		
	- изучить принципы проектирования и		
	применения стандартных пакетов прикладных		
	программ, систем управления базами данных и		

и.)		Коды	Объем,
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	формируемых компетенций	акад. час (з.е.)
	информационно-вычислительных сетей;	компененции	(3.0.)
	- освоить навыки применения стандартных		
	пакетов программ и систем управления базами		
	данных для решения технологических задач;		
	- освоить принципы отбора значимой		
	технологической информации для		
	использования в системах информационного		
	обеспечения и управления технологическими		
	процессами в металлургии;		
	- освоить практические навыки работы с		
	учебными системами анализа и управления		
	технологическими процессами в металлургии,		
	в частности, технологией прокатки.		
	Основные разделы дисциплины:		
	Обработка информации о параметрах		
	процессов при помощи стандартных пакетов. Разработка баз данных о технологических		
	параметрах и схемах организации		
	производства.		
	Базы данных в ремонте и обслуживании,		
	складировании горных машин.		
	Базы данных компьютерных систем учета		
	состояния машин и агрегатов САД, САМ, САЕ		
	Числовое программное управление в		
	машиностроении, языки программирования.		
	Системы автоматического контроля		
	технологических параметров в производстве		
	ируемая участниками образовательных отноше	ний	
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		
Б1.В.ДВ.01.	Система автоматизированного	ПК-1	144(4)
01	проектирования горно-металлургических		
	машин		
	Целями освоения дисциплины «САПР »		
	являются:		
	- овладение современными методами расчета		
	и проектирования на базе программных		
	пакетов Компас-3D, INVENTOR;		
	- приобретение навыков расчета и		
	проектирования деталей и узлов		
	машиностроительных конструкций в		
	соответствии с техническими заданиями и		
	использованием стандартных средств		
	автоматизации проектирования;		
	- овладение навыками разработки рабочей проектной и технической документации,		
	оформления законченных проектно-		
	конструкторских работ с проверкой		
	соответствия разрабатываемых проектов и		
	puspuoutbibuembin iipoektob ii	l	I.

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых	Объем, акад. час
rmoeke	11иименование опеципланы (мооулл), практики	компетенций	(3.e.)
	технической документации стандартам;	Rosintententiqua	(3.0.)
	- овладение достаточным уровнем		
	профессиональных компетенций в		
	соответствии с требованиями ФГОС ВО по		
	направлению 15.03.02 Технологические		
	машины и оборудование.		
	Основные разделы дисциплины:		
	Системы автоматизированного		
	проектирования. Использование параметрических		
	возможностей пакетов графических		
	редакторов.		
	Информационные технологии в исследовании		
	металлургических машин и оборудования.		
	Методы визуализации в системах инженерного		
	анализа.		
	Расчет механизмов. Элементов и деталей		
	машин в графических пакетах		
	Инженерный анализ и компьютерное		
	моделирование в программе Inventor.		
	Составные части пакета и их назначение.		
Б1.В.ДВ.01.02	Управление проектами в горно-	ПК-1	144(4)
	металлургическом машиностроении		
	Цель изучения дисциплины " Управление		
	проектами в горно-металлургическом		
	машиностроении":		
	формирование у студентов знаний и умений		
	в области систем автоматизированного		
	проектирования машин и оборудования горных		
	предприятий и технологических комплексов.		
	Задачи изучения дисциплины:		
	овладение возможностями		
	современного программного обеспечения		
	ПЭВМ, направленного на решение задач		
	автоматизированного проектирования		
	технических систем;		
	выработка умения самостоятельно		
	обосновывать и реализовывать свои		
	предложения, подготавливать технические		
	задания на разработку проектных решений,		
	разрабатывать эскизные, технические и		
	рабочие проекты технических разработок с		
	использованием средств автоматизации		
	проектирования и передового опыта разработки конкурентоспособных изделий		
	разраоотки конкурентоспосооных изделии оборудования;		
	овладение основными методами обоснования оптимальных значений режимных		
	и конструктивных параметров горных машин и		
	п конструктивных нарамстров горных машин и	<u> </u>	<u> </u>

		Коды	Объем,
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	формируемых компетенций	акад. час (з.е.)
	оборудования подземных разработок;	,	
	получение практических навыков		
	самостоятельной оценки подходов к		
	проектированию горного оборудования.		
	овладение методами инженерного		
	проектирования и конструирования горных		
	машин и оборудования с использованием вычислительной техники.		
	Основные разделы дисциплины:		
	САПР как объект проектирования. Виды		
	обеспечения САПР.		
	Основные понятия автоматизированного		
	проектирования		
	Методы выбора и оптимизация проектных		
	решений. Задачи структурной оптимизации		
	Постановка задачи оптимального		
	проектирования трансформаторов.		
	Вопросы разработки САПР Определение характеристик и оценка качества		
	создаваемой САПР		
	Программное и информационное обеспечение		
	САПР		
	Подсистема автоматизированного		
	конструкторского проектирования		
	Нормативно-технические документы по		
E1 D HD 02	разработке и развитию САПР		
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		
Б1.В.ДВ.02.	Проектирование автоматизированных	ПК-1	108(3)
01	систем электроприводов горно-		
	металлургических машин		
	Цель изучения дисциплины "Проектирование		
	автоматизированных систем электроприводов		
	горно-металлургических машин":		
	-формирование и развитие способности к		
	анализу и синтезу электроприводов машин и		
	оборудования горного производства;		
	- формирование и развитие способности		
	анализировать состояние и перспективы		
	развития автоматизированного электропривода машин и оборудования, их технологического		
	оборудования и комплексов на их базе;		
	- формирование и развитие способности		
	проводить стандартные испытания		
	электроприводов машин технологического		
	оборудования;		
	- формирование и развитие способности		
	анализировать состояние и перспективы		
	развития электроприводов горных машин, их		

		Коды	Объем,
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	формируемых компетенций	акад. час (з.е.)
	технологического оборудования и комплексов	,	
	на их базе;		
	- формирование и развитие способности		
	определять способы достижения целей		
	проекта, выявлять приоритеты решения задач		
	при производстве, модернизации и ремонте		
	электроприводов горных машин, их		
	технологического оборудования и комплексов на их базе;		
	- формирование и развитие способности		
	разрабатывать конкретные варианты решения		
	проблем производства, модернизации и		
	ремонта электроприводов горных машин и		
	оборудования, проводить анализ этих		
	вариантов, осуществлять прогнозирование		
	последствий, находить компромиссные		
	решения в условиях многокритериальности и		
	неопределенности;		
	- формирование и развитие способности		
	разрабатывать с использованием		
	информационных технологий, конструкторско-		
	техническую документацию для производства		
	новых или модернизируемых образцов		
	электроприводов горных машин и		
	оборудования и их технологического		
	оборудования;		
	- формирование и развитие способности		
	проводить стандартные испытания		
	электроприводов горных машин и оборудования.		
	Основные разделы дисциплины:		
	Краткий исторический обзор развития		
	электропривода на горных работах. Роль		
	отечественных ученых, проектных и научно-		
	исследовательских институтов в создании и		
	совершенствовании электропривода машин и		
	установок горных производств. Роль		
	электропривода в решении задач по		
	повышению эффективности производства.		
	Особенности проектирования,		
	конструирования и эксплуатации систем		
	электропривода.		
	Основные факторы, определяющие выбор		
	электропривода для машин и установок.		
	Условия эксплуатации электрооборудования на		
	горных работах. Характеристика окружающей		
	среды. Особенности исполнения элементов		
	систем электропривода для горных работ.		
	Режимы работы, нагрузочные диаграммы,		<u> </u>

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых	Объем, акад. час
		компетенций	(3.e.)
	необходимая точность регулирования		
	координат и т.п. Совместимость		
	электроприводов машин и установок горных		
	предприятий с системой электроснабжения.		
	Примеры учета основных факторов при выборе		
	систем электропривода машин и установок		
	карьеров.		
	Типовые структуры систем		
	автоматизированного электропривода и		
	методы их расчета. Системы электропривода с		
	параллельной коррекцией. Системы		
	электропривода с последовательной		
	коррекцией.		
	Конструктивные особенности электрических		
	машин для привода механизмов горных		
	производств. Усилители в электроприводе		
	горных машин. Преобразователи и регуляторы.		
	Датчики и аппаратура управления и защиты.		
	Статические и динамические свойства		
	элементов автоматизированного		
	электропривода.		
	Условия работы и основные операции,		
	выполняемые одноковшовыми экскаваторами с		
	рабочим оборудованием мехлопаты и		
	драглайна. Кинематические схемы, нагрузки и		
	режимы работы основных механизмов		
	экскаваторов. Требования к системам		
	электропривода основных механизмов		
	экскаваторов.		
	Электропривод постоянного тока основных		
	механизмов. Электропривод по системе		
	генератор-двигатель с параллельной		
	коррекцией. Способы возбуждения		
	генераторов и основные виды возбудителей.		
	Структуры электроприводов системы Г-Д с		
	параллельной коррекцией Виды обратных		
	связей и их назначение. Статические и		
	динамические свойства электроприводов с		
	параллельной коррекцией.		
	Принцип работы и структуры электроприводов		
	постоянного тока систем Г-Д и ТП-Д с		
	подчиненным регулированием переменных.		
	Статические и динамические свойства		
	электроприводов основных механизмов с		
	подчиненным регулированием переменных.		
	Оптимизация режимов работы.		
Б1.В.ДВ.02.	Методы и средства измерения и контроля	ПК-1	108(3)
1.Б.ДБ.02. 02	параметров технологических машин	1111/-1	100(3)
02	Целями освоения дисциплины " Методы и		

		Коды	Объем,
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	формируемых	акад. час
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	компетенций	(3.e.)
	средства измерения и контроля параметров	,	
	технологических машин"		
	является развитие у студентов способности		
	оценивать технико-экономическую		
	эффективность проектирования, исследования,		
	изготовления машин, приводов, оборудования,		
	систем, технологических процессов, выбирать		
	оптимальные решения при создании		
	продукции с учетом требований качества,		
	надежности и стоимости, принимать участие в		
	создании системы менеджмента качества на		
	предприятии, проводить работы по		
	стандартизации технических средств, систем,		
	процессов, оборудования и материалов а		
	также формирование общекультурных		
	компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО.		
	Основные разделы дисциплины:		
	Средства измерения и контроля		
	Методы стандартизации		
	Основы взаимозаменяемости элементов машин		
	Сертификация		
БЛОК 2. ПРАК			
Обязательная		X 7 X C . 4	100(2)
Б2.О.01(У)	Учебная - научно-исследовательская	УК-1;	108(3)
	работа	ОПК-14	
	Цели и задачи практики:		
	- формирование и развитие научно-		
	исследовательских, общекультурных и		
	профессиональных компетенций магистрантов; - формирование опыта поисковой,		
	- формирование опыта поисковой, эвристической деятельности;		
	- подбор, систематизация, обработка и		
	апробация материала, необходимого для		
	выполнения магистерской диссертации.		
	выполнения магистерской диссертации.		
	Основные этапы прохождения практики		
	Ознакомление с тематикой исследовательских		
	работ кафедры. Проектирование и		
	эксплуатация горных машин и оборудования		
	Выбор и обоснование темы научного		
	исследования и его обоснование. Оценка		
	актуальности темы. Обсуждение темы и ее		
	утверждение на научном семинаре кафедры		
	Составление индивидуального плана работы		
	магистра. Обсуждение плана работы с		
			Ĭ.
	научным руководителем; утверждение		
	научным руководителем; утверждение индивидуального плана заведующим кафедрой. Подготовка материала для зачета с оценкой		

		Коды	Объем,
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	формируемых	акад. час
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	компетенций	(3.e.)
	Проведение аудиторных практических занятий.	,	ì
	Подготовка материала для зачёта с оценкой.		
	Составление индивидуального плана работы		
	магистра. Обсуждение плана работы с		
	научным руководителем; утверждение		
	индивидуального плана заведующим кафедрой.		
	Подготовка материала для зачета с оценкой.		
	Написание статьи, доклада, оформление		
	заявки на изобретение, полезную модель или		
	рационализаторское предложение.		
	Оформление и подготовка к изданию статьи,		
	подготовка доклада на конференцию,		
	выступление с докладом на научно-		
	технической конференции, подача заявки на		
	изобретение, полезную модель или		
	рационализаторское предложение.		
	Проведение аудиторных практических		
	занятий.		
	Подготовка материала для зачета с оценкой.		
	Экспериментальные исследования		
	Обработка результатов эксперимента		
Часть, формир	уемая участниками образовательных отношений		
Б2.В.01(П)	Производственная - технологическая	ПК-1	108(3)
	(проектно-технологическая) практика		
	Основной целью преддипломной практики по		
	направлению подготовки (специальности)		
	15.04.02 «Технологические машины и		
	оборудование», является закрепление		
	теоретических знаний и практических навыков		
	по профессионально ориентированному блоку		
	дисциплин и подготовка к профессиональной		
	деятельности		
	7		
	Этапы практики:		
	Организационное собрание по порядку		
	Организационное собрание по порядку		
	Организационное собрание по порядку прохождения, срокам практики, требованиям к		
	Организационное собрание по порядку прохождения, срокам практики, требованиям к отчету		
	Организационное собрание по порядку прохождения, срокам практики, требованиям к отчету Инструктаж по технике безопасности		
	Организационное собрание по порядку прохождения, срокам практики, требованиям к отчету Инструктаж по технике безопасности Выезд на горное предприятие. Прохождение		
	Организационное собрание по порядку прохождения, срокам практики, требованиям к отчету Инструктаж по технике безопасности Выезд на горное предприятие. Прохождение инструктажа по технике безопасности.		
	Организационное собрание по порядку прохождения, срокам практики, требованиям к отчету Инструктаж по технике безопасности Выезд на горное предприятие. Прохождение инструктажа по технике безопасности. Ознакомление с режимом работы предприятия,		
	Организационное собрание по порядку прохождения, срокам практики, требованиям к отчету Инструктаж по технике безопасности Выезд на горное предприятие. Прохождение инструктажа по технике безопасности. Ознакомление с режимом работы предприятия, основными характеристиками.		
	Организационное собрание по порядку прохождения, срокам практики, требованиям к отчету Инструктаж по технике безопасности Выезд на горное предприятие. Прохождение инструктажа по технике безопасности. Ознакомление с режимом работы предприятия, основными характеристиками. Экскурсии по поверхностному комплексу		
	Организационное собрание по порядку прохождения, срокам практики, требованиям к отчету Инструктаж по технике безопасности Выезд на горное предприятие. Прохождение инструктажа по технике безопасности. Ознакомление с режимом работы предприятия, основными характеристиками. Экскурсии по поверхностному комплексу рудника, на обогатительную фабрику, спуск в		
	Организационное собрание по порядку прохождения, срокам практики, требованиям к отчету Инструктаж по технике безопасности Выезд на горное предприятие. Прохождение инструктажа по технике безопасности. Ознакомление с режимом работы предприятия, основными характеристиками. Экскурсии по поверхностному комплексу рудника, на обогатительную фабрику, спуск в шахту.		
	Организационное собрание по порядку прохождения, срокам практики, требованиям к отчету Инструктаж по технике безопасности Выезд на горное предприятие. Прохождение инструктажа по технике безопасности. Ознакомление с режимом работы предприятия, основными характеристиками. Экскурсии по поверхностному комплексу рудника, на обогатительную фабрику, спуск в шахту. Сбор, обработка и систематизация		
	Организационное собрание по порядку прохождения, срокам практики, требованиям к отчету Инструктаж по технике безопасности Выезд на горное предприятие. Прохождение инструктажа по технике безопасности. Ознакомление с режимом работы предприятия, основными характеристиками. Экскурсии по поверхностному комплексу рудника, на обогатительную фабрику, спуск в шахту. Сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала по		

		Коды	Объем,
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	формируемых	акад. час
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	компетенций	(3.e.)
	информации		
	Подготовка и оформление отчета, а так- же		
	документов с предприятия, подтверждающих		
	прохождение практики. Представление отчета		
	руководителю практики от производства и		
	получение его письменного отзыва. Защита		
	отчета на кафедре		
Б2.В.02(П)	Производственная - преддипломная	ПК-1	756(21)
	практика, в том числе научно-		
	исследовательская работа		
	Основной целью преддипломной практики по		
	направлению подготовки (специальности)		
	15.04.02 «Технологические машины и		
	оборудование», является закрепление		
	теоретических знаний и практических навыков		
	по профессионально ориентированному блоку		
	дисциплин и подготовка к профессиональной		
	деятельности		
	Этапы практики:		
	Организационное собрание по порядку		
	прохождения, срокам практики, требованиям к		
	ОТЧЕТУ		
	Инструктаж по технике безопасности		
	Выезд на горное предприятие. Прохождение инструктажа по технике безопасности.		
	Ознакомление с режимом работы предприятия,		
	основными характеристиками.		
	Экскурсии по поверхностному комплексу		
	рудника, на обогатительную фабрику, спуск в		
	шахту.		
	Сбор, обработка и систематизация		
	фактического и литературного материала по		
	всем вопросам отраженным в задании на		
	практику		
	Обработка и систематизация полученной		
	информации		
	Подготовка и оформление отчета, а так- же		
	документов с предприятия, подтверждающих		
	прохождение практики. Представление отчета		
	руководителю практики от производства и		
	получение его письменного отзыва. Защита		
	отчета на кафедре		
ФТД. ФАКУЛ	ЬТАТИВЫ		
ФТД.В.01	Современные ремонтные технологии,	ПК-1	36(1)
	материалы и оборудование		
	Целью освоения дисциплины		
	является:		
	-формирование у студентов знаний		
	современных технологий, материалов и		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых	Объем, акад. час
		компетенций	(3.e.)
	оборудования, и решения задач, связанных с		
	применением этих знаний при ремонте машин		
	наземных транспортно-технологических		
	комплексов.		
	Основные разделы дисциплины:		
	Теоретические основы ремонта машин и		
	оборудования		
	Организация производственного процесса		
	ремонта машин и оборудования.		
	Технологии восстановления изношенных и		
	повреждённых деталей		
	Упрочняющие технологии		
	Современные ремонтные материалы и их		
	применение		
	Особенности проектирования технологических		
	процессов ремонта		
	Ремонтное оборудование и приспособления		
ФТД.В.02	Современные технологии монтажа и	ПК-1	36(1)
Ф1Д.В.02	наладки транспортно-технологических	11111-1	30(1)
	систем		
	Целью освоения дисциплины является:		
	- обучение студентов современным методам и		
	решению вопросов организации и подготовки к		
	монтажу оборудования, требованиям		
	нормативной и технической документации;		
	- овладение достаточным уровнем		
	общепрофессиональных и профессиональных		
	компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО		
	Основные разделы дисциплины:		
	Монтаж оборудования. Содержание		
	монтажных работ. Влияние монтажа на сроки		
	ввода объектов и последующую работу машин.		
	Развитие средств и методов монтажа.		
	Скоростные методы ведения монтажных работ.		
	Организационно-техническая подготовка к		
	монтажу. Техническая, нормативная,		
	монтажная и исполнительная документация.		
	Планирование монтажных работ.		
	Организация монтажной площадки.		
	Подготовка оборудования к монтажу. Приемка		
	строительных объектов под монтаж.		
	Устройство оборудования и приспособления		
	для монтажных работ. Тяговые устройства.		
	Грузоподъемные механизмы и машины.		
	Специальные приспособления. Измерительные		
	инструменты.		
	LUHCTNVMEHTLI		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	схем монтажа. Организация работ. Монтаж целыми сооружениями. Методы установки конструкций Монтажные условия работы конструкций. Усиление конструкций. Подготовка к монтажу и строповка. Подъем, установка и выверка конструкций. Монтаж мостовых кранов. Состав проекта производства. Выбор монтажной площадки. Приемка оборудования. Приемка строительной готовности объекта. Способы монтажа. Разгрузка и транспортировка. Укрупнительная сборка. Строповка узлов. Монтаж мостовых кранов при помощи мачт. Монтаж нескольких кранов с одной установки мачты. Монтаж кранов в сборе при помощи мачты. Испытания и сдача оборудования в эксплуатацию		