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 № 4 от 26 февраля 2025 г.

Ректор МГТУ им. Г.И. Носова, председатель ученого совета

Д.В. Терентьев

АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки 15.03.02 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Направленность (профиль) программы **Металлургические машины и оборудование**

АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН ПО ПРОГРАММЕ БАКАЛАВРИАТА

		Коды	Объем,
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	формируемых	акад. час
ETOM 1 THE		компетенций	(3.e.)
БЛОК 1. ДИСІ Обязательная	циплины (модули)		
Б1.О.01	История России	УК-5	144 (4)
Б1.О.01.01	Отечественная история	УК-5	72 (2)
	Целями освоения дисциплины «Отечественная история» являются: сформировать у студентов комплексное представление о культурно-историческом своеобразии России, ее месте в мировой и европейской цивилизации; сформировать систематизированные знания об основных закономерностях и особенностях всемирно-исторического процесса, с определяющим акцентом на изучение истории России; введение в круг исторических проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности, выработка навыков получения, анализа и обобщения исторической информации.		
	Основные разделы дисциплины: 1. История в системе социально-гуманитарных наук. Основы методологии исторической науки 2. НАРОДЫ И ГОСУДАРСТВА НА ТЕРРИТОРИИ СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ В ДРЕВНОСТИ. РУСЬ В ІХ — ПЕРВОЙ ТРЕТИ ХІІІ ВВ. 3. РУСЬ В ХІІІ—ХV ВВ 4. Россия в XVI-XVII вв. 5. РОССИЯ В XVIII В. 6. Российская империя в XIX - начале XX вв. 7. Россия между двумя мировыми войнами. Вторая мировая война. 8. СССР во второй половине XX века 9. СОВРЕМЕННАЯ РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ 1991—2022		
Б1.О.01.02	История Великой Отечественной войны	УК-5	72 (2)
	Целями освоения дисциплины «История Великой Отечественной войны» являются: сформировать у студентов комплексное представление об истории Великой Отечественной войны, ее месте в спасении мировой цивилизации; воспитать чувство гражданственности и патриотизма, готовность к сохранению исторической памяти, выработать навыки поиска, анализа и отделения исторических фактов от фальсификаций. Основные разделы дисциплины: 1. Великая Отечественная война: военное противоборство 2. Советские территории в условиях оккупации 3. Советское государство в условиях военной мобилизации 4. Итоги и последствия Великой Отечественной войны и второй		
	мировой войны для страны и мира		
Б1.О.02	Технология саморазвития профессионально-личностного саморазвития Цели и задачи изучения дисциплины: формирование профессионально-личностных качеств бакалавра	УК-3; УК-6; УК-9	108 (3)
	Основные разделы дисциплины: 1 Личностно-профессиональное саморазвитие 2 Индивидуально-типические характеристики человека и индивидуальный стиль деятельности 3 Психологическая характеристика личности: характер, способности, направленность 4 Интеллектуальная сфера личности. Эмоционально-волевая сфера личности 5 Основы нозологии. 6 Семья как объект развития личности		
Б1.О.03	Иностранный язык	УК-4	216 (6)
	Цели и задачи изучения дисциплины: повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования; овладение студентами необходимым и достаточным уровнем иноязычной коммуникативной компетенции в устной и письменной формах для решения социально-значимых задач в различных областях бытовой,		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (3.е.)
	культурной, профессиональной и научной деятельности, а также для дальнейшего самообразования	компененции	(3.6.)
	Основные разделы дисциплины: 1. Я в современном 2. Ценности образования		
	 История научной мысли Страна, где я живу Страны изучаемого языка Современное производство и окружающая среда 		
Б1.О.04	Достижения научно-технического Основы Российского законодательства	УК-2; УК-11	108 (3)
	Цели и задачи изучения дисциплины: формирование у студентов знаний для правового ориентирования в системе законодательства, определение соотношения юридического содержания норм с реальными событиями общественной жизни, изучение основополагающих правовых понятий.	уК-11	
	Основные разделы дисциплины: 1. Основы публичного права		
Б1.О.05	Основы частного права Русский язык и деловые бумаги	УК-4	72 (2)
	Цели и задачи изучения дисциплины: — овладение студентами способностью логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь; — овладение студентами способностью вести профессиональную и научную полемику; — овладение студентами способностью вести профессиональную коммуникацию; — овладение студентами способностью оформления деловой документации		
	Основные разделы дисциплины: 1. Язык и коммуникация 2. Язык деловой документации		
Б1.О.06	Деловая риторика Философия	УК-1; УК-5	108 (3)
	Цели и задачи изучения дисциплины: - формировать способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; - развивать способность воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; - способствовать развитию гуманитарной культуры студента посредством его приобщения к опыту философского мышления, формирования потребности и навыков критического осмысления состояния, тенденций и перспектив развития культуры, цивилизации, общества, истории, личности предоставление необходимого минимума знаний для формирования мировоззренческих оснований научно-исследовательской деятельности; - сформировать представление о специфике философии как способе познания и духовного освоения мира; - определить основания активной жизненной позиции, ввести в круг философских проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности.		
	Основные разделы дисциплины: 1. Мировоззренческая сущность философии. Становление философского знания. Ранние формы философии 2. Общая логика становления основных категорий философии 3. Философская картина мира Познание как предмет философского анализа. Проблема истины. Философский анализ бытия человека и общества как системы		

		Коды	Объем,
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	формируемых	акад. час
Б1.О.07	Безопасность жизнедеятельности	компетенций УК-8;	(3. <i>e</i> .)
<i>B</i> 1.0.07	Цели и задачи изучения дисциплины: - формирование навыков в области оказания приемов первой помощи; - изучение методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций в соответствии с современными тенденциями; -формирование умения использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9; ОПК-10	
	Основные разделы дисциплины: 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности 2. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях 3. Формирование опасностей в производственной среде. Идентификация вредных и опасных факторов технических систем 4. Технические методы и средства повышения безопасности и экологичности производственных систем 5. Правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности. Управление безопасностью жизнедеятельности Ситуационная помощь людям с ограниченными возможностями здоровья		
Б1.О.08	Физическая культура и спорт	УК-7	72 (2)
	Цели и задачи изучения дисциплины: формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта для сохранения и укрепления здоровья, а также подготовка к будущей профессиональной деятельности		
	Основные разделы дисциплины: 1. Физическая культура в профессиональной подготовке студентов 2. Организационные и методические основы физического воспитания 3. Анатомо-морфологические и физиологические основы жизнедеятельности организма человека при занятиях физической культурой 4. Основы здорового образа жизни студента		
Б1.О.09	Спорт в системе физического воспитания Экономика предприятия	УК-10	108 (3)
	Цели и задачи изучения дисциплины: формирование знаний, умений и практических навыков в области экономических процессов для использования в профессиональной деятельности бакалавра по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование Профиль Компьютерное моделирование и проектирование в машиностроении		
	Основные разделы дисциплины: 1. Предприятие в системе рыночных отношений 2. Основные фонды организации 3. Оборотные фонды организации 4. Трудовые ресурсы организации 5. Расходы предприятия 6. Финансовые результаты деятельности предприятия Технико-экономические показатели деятельности предприятия		
Б1.О.10	Производственный менеджмент Цели и задачи изучения дисциплины: овладение студентами комплекса теоретических знаний и практических навыков в области принятия управленческих решений, связанных с производственной деятельностью предприятий, способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности, анализировать результаты деятельности производственных подразделений; подготавливать исходные данные	УК-10; ОПК-3; ОПК-8	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых	Объем, акад. час
	для выбора и обоснования технических и организационно-экономических решений.	компетенций	(3.e.)
	Основные разделы дисциплины: 1. Основы производственного менеджмента 2. Планирование, организация и управление производственным предприятием Методы оценки экономической эффективности организационнотехнических решений		
Б1.О.11	Продвижение научной продукции	УК-1	108 (3)
	 Цели и задачи изучения дисциплины: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО; формирование у студентов представлений о видах научной продукции и путях продвижения ее на рынок, получение комплекса знаний о системе государственной поддержки, грантах, фондах и оформлении конкурсной документации; освоение студентами навыков проведения патентного поиска, оформления патентной документации. 		
	Основные разделы дисциплины: 1. Понятие научной продукции 2. Виды научной продукции 3. Регистрация различных видов научной продукции 4. Пути продвижения научной продукции на рынок 5. Системы финансирования 6. Системы государственной поддержки 7. Принципы взаимодействия с промышленными предприятиями Конкурсная документация и ее оформление		
Б1.О.12	Проектная деятельность	УК-2;	144 (4)
	 Цели и задачи изучения дисциплины: отработка навыков научно-исследовательской, аналитической и проектной работы; 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 технической документации стандартам; в овладении необходимым и достаточным уровнем профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению «Технологические машины и оборудование» профиль «Металлургические машины и оборудование». Основные разделы дисциплины: 1. Типы проектов 2. Выбор темы 3. Этапы работы над проектом 4. Источники информации 	УК-3; ОПК-2	
	5. Оформление проекта Выполнение проекта		
Б1.О.13	Математика Цели и задачи изучения дисциплины: является ознакомление обучаемых с основными понятиями и методами высшей математики; создание теоретической и практической базы подготовки специалистов к деятельности, связанной с исследованием, разработкой и технологиями процессов изготовления машиностроительных изделий, и основанной на применении математического анализа и моделирования; овладение достаточным уровнем общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», профиль	ОПК-1	540 (15)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (3.e.)
	Основные разделы дисциплины: 1. Элементы линейной, векторной алгебры и аналитической геометрии 2. Введение в математический анализ 3. Дифференциальное исчисление функции одной переменной 4. Интегральное исчисление функции одной переменной 5. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных 6. Обыкновенные дифференциальные уравнения Элементы теории вероятностей и математической статистики		
Б1.О.14	Физика	ОПК-1	432 (12)
	Цели и задачи изучения дисциплины: овладение базовыми знаниями основных физических законов и методов классической и современной физики для теоретического и экспериментального исследования и решения задач, возникающих при дальнейшем обучении и в последующей профессиональной деятельности. Эти цели достигаются в ходе выполнения следующих задач: — ознакомление студентов с современной физической картиной мира, с основными концепциями, моделями, теориями, описывающими поведение объектов в микро-, макро- и мегамире; — приобретение навыков экспериментального исследования физических процессов, освоение методов получения и обработки эмпирической информации; — изучение теоретических методов анализа физических явлений, расчетных процедур и алгоритмов, наиболее широко применяемых в физике; — освоение методов получения и обработки эмпирической информации; — формирование у студентов естественнонаучного мировоззрения, культуры мышления, развитие способности к обобщению, постановке задачи и выбору путей ее решения. Основные разделы дисциплины: 1. Механика 2. Электричество и магнетизм 3. Молекулярная физика и термодинамика 4. Волновая и квантовая оптика		
Б1.О.15	Квантовая, атомная и ядерная физика Начертательная геометрия и компьютерная графика	ОПК-1; ОПК-4	252 (7)
	 Цели и задачи изучения дисциплины: - обучения анализу форм объектов окружающего нас действительного мира и отношений между ними, установления соответствующих закономерностей и применения их к решению практических задач (при этом геометрические свойства объектов изучаются непосредственно по чертежу), обучения различным способам изображения пространственных форм на плоскости: обучения графическим методам решения задач, относящихся к пространству; - развитие пространственного воображения студента, т.е. подготовка будущего инженера к успешному изучению специальных дисциплин и к техническому творчеству − проектированию; - развитие логического мышления, которое наряду с пространственным воображением облегчает решение инженерных задач. «Начертательная геометрия и компьютерная графика» изучает алгоритмы графических операций построения чертежей различных объектов и способы решения на чертеже различных задач. Составление алгоритмов позволяет перейти к решению проекционных задач на ЭВМ, продемонстрировать связь между начертательной геометрией и современными разработками в области систем автоматизированного проектирования, машинной графики. В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 15.03.02 Технологические машины и оборудование основной целью изучения дисциплины «Начертательная геометрия и компьютерная графика» является формирование у обучающихся профессиональных компетенций 		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (3.е.)
	Основные разделы дисциплины: 1. Проекционное черчение 2. Основы начертательной геометрии 3. Машиностроительное черчение	rosmonenqua	(3.6.)
Б1.О.16	3. Машиностроительное черчение Информатика	ОПК-4	108 (3)
	Цели и задачи изучения дисциплины: состоят в приобретении обучаемыми знаний о процессах сбора, передачи, обработки и накопления информации, технологических и программных средствах реализации информационных процессов; в приобретении практических навыков использования современных информационно-коммуникационных технологий при решении задач профессиональной деятельности; в овладении необходимым и достаточным уровнем общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 15.03.02 Технологические машины и оборудование.		
	Основные разделы дисциплины: 1. Общие вопросы информатики 2. Системное и прикладное программное обеспечение. Использование отечественного ПО в образовательном процессе. 3. Программные средства реализации информационных процессов 4. Типовые алгоритмы и модели решения практических задач с использованием прикладных программных средств 5. Локальные и глобальные сети 6. Языки программирования высокого уровня		
	Основы защиты информации	ОПК-1	
Б1.О.17	 Химия Цели и задачи изучения дисциплины: в области современной химии, включающих основные понятия, законы и закономерности, описывающие свойства химических соединений; развитие навыков самостоятельной работы, необходимых для применения химических знаний при изучении специальных дисциплин и дальнейшей практической деятельности. Основные разделы дисциплины: 1. Химическая термодинамика 		108 (3)
	Химическая кинетика Растворы Дисперсные системы Окислительно-восстановительные процессы Электрохимические системы		
Б1.О.18	Теоретическая механика Цели и задачи изучения дисциплины: обучить будущих бакалавров знаниям общих законов механического движения и механического взаимодействия материальных тел, необходимых для инженерных расчетов. Задачи дисциплины — дать обучающемуся знания о механических процессах, необходимые для изучения специальных дисциплин. Приобретенные знания способствуют формированию технических навыков и разностороннего мышления.	ОПК-1; ОПК-13	144 (4)
	Основные разделы дисциплины: 1. Кинематика 2. Статика Динамика		
Б1.О.19	Сопротивление материалов Цели и задачи изучения дисциплины: формирование умения и навыков в расчетно-теоретической и конструкторской областях с целью овладения обучающимися основами общего машиноведения и дальнейшего использования полученных знаний в разработке, проектировании, наладке, эксплуатации и совершенствования технологических процессов в промышленности.	ОПК-1; ОПК-13	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (3.e.)
	Основные разделы дисциплины: 1 Введение в курс, цели и задачи обучения. Основные понятия и определения. Метод сечений. Внутренние силовые факторы (ВСФ). Построение эпюр ВСФ в балках и рамах. 2 Центральное растяжение — сжатие. Сдвиг. Кручение. 3 Геометрические характеристики плоских поперечных сечений. 4 Прямой поперечный изгиб. Элементы рационального проектирования простейших систем. Расчёт по теориям прочности. 5 Продольно-поперечный изгиб. Устойчивость сжатых стержней. 6 Сложное сопротивление. Косой изгиб. Внецентренное растяжение — сжатие. Изгиб с кручением круглого вала. 7 Определение перемещений в балках. Статически неопределимые балки 8 Расчёт движущихся с ускорением элементов конструкций 9 Удар. Усталость. Расчёт по несущей способности.		
Б1.О.20	Теория машин и механизмов	ОПК-1; ОПК-13	144 (4)
	Цели и задачи изучения дисциплины: Формирование у обучающихся знаний необходимых для подготовки бакалавров и служит основой изучения специальных дисциплин, овладение достаточным уровнем общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности15.03.02 Технологические машины и оборудование Профиль Компьютерное моделирование и проектирование в машиностроении. Курс теории механизмов и машин приобретает важное значение в связи с задачей дальнейшего повышения уровня научно-технической подготовки бакалавров.	OHK-13	
	Основные разделы дисциплины: 1 Основные виды механизмов, примеры механизмов в современной технике. 2 Основные проблемы теории механизмов и машин. Значение курса теории механизмов и машин. 3 Основные понятия теории механизмов и: машина, механизм, машин звено механизма, кинематические пары. Классификация кинематических пар. 4 Структурный синтез механизмов. Число степеней свободы механизма. Образование механизмов путем наслоения структурных групп. 5 Задачи и методы кинематического анализа. Аналоги скоростей и ускорений. 6 Кинематический анализ аналитическим и графо-аналитическим методом. Кинематический анализ механизмов передач вращательного движения 7 Задачи динамического анализа Кинетостатический анализ механизмов. Приведение сил и масс в механизмах. Теорема Жуковского. Дифференциальное уравнение движения механизма. 8 Синтез зубчатых зацеплений. Основная теорема зацепления, свойства эвольвентного зацепления. Методы изготовления зубчатых колес. 9 Синтез кулачковых механизмов. Определение основных размеров кулачкового механизма. Построение профиля кулачка.		100 (0)
Б1.О.21	Электротехника Цели и задачи изучения дисциплины: теоретическая и практическая подготовка будущих бакалавров в области электротехники и электроники в такой степени, чтобы они могли выбирать необходимые электротехнические, электронные, электроизмерительные устройства, уметь их правильно эксплуатировать и составлять совместно со специалистами-электриками технические задания на разработку электрических частей различных установок и оборудования в своей профессиональной деятельности.	ОПК-1	108 (3)
	Основные разделы дисциплины: 1 Линейные электрические цепи постоянного тока 2 Линейные электрические цепи однофазного синусоидального тока 3 Трехфазные цепи		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых	Объем, акад. час
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	компетенций	(3.e.)
	4 Трансформаторы 5 Электрические машины постоянного тока		
	6 Асинхронные двигатели		
	7 Элементная база электронных устройств.		
	Источники вторичного питания 8 Электрические измерения и приборы		
Б1.О.22	Машиностроительные материалы	ОПК-1	180 (5)
	Цели и задачи изучения дисциплины: приобретение студентами теоретических знаний о закономерностях, определяющих свойства материалов, практических навыков контроля и прогнозирования свойств и поведения материалов в различных условиях их обработки и эксплуатации, необходимых бакалавру по направлению подготовке 15.03.02 Технологические машины и оборудование для плодотворной работы на промышленных предприятиях, в научных, конструкторских и проектных организациях		
	Основные разделы дисциплины: 1. Материаловедение как наука. Общие сведения о материалах. 2. Кристаллизация расплавов 3. Деформация и разрушение материалов. Механические и физические свойства. 4. Диаграммы состояния, типы структур материалов 5. Сплавы системы железо-углерод 6. Фазовые превращения в железоуглеродистых сплавах		
Б1.О.23	Термическая и химико-термическая обработка сталей и сплавов Основы проектирования	ОПК-5;	108 (3)
		ОПК-6	,
	Цели и задачи изучения дисциплины: участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования; составление научных отчетов по выполненному заданию; разработка рабочей проектной и технической документации, оформление проектно-конструкторских работ с про-веркой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; использование металлургического оборудования и других средств производства для достижения наиболее высокой производительности труда и наиболее высокого технико-экономического эффекта на базе современной организации производства; овладение необходимым и достаточным уровнем общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению «Технологические машины и оборудование».		
	Основные разделы дисциплины: 1. Введение		
	 Введение Проектная документация Проектирование Автоматизация 		
Б1.О.24	Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-5; ОПК-11	180 (5)
	Цели и задачи изучения дисциплины: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование		
	Основные разделы дисциплины: 1. Метрология 2. Стандартизация		
Б1.О.25	Сертификация	ОПК-12	109 (2)
D1.U.23	Основы технологии машиностроения	OHK-12	108 (3)
	Цели и задачи изучения дисциплины: - получение общего представления о содержании и задачах технологии		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых	Объем, акад. час
Hinocke	11 ишненовиние висциплины (мобуля), приктики	компетенций	(3.e.)
	машиностроения, о процессах и этапах построения технологических процессов, основных теоретических положениях о связях и закономерностях производственного процесса, о сущности метода разработки технологического процесса изготовления деталей машин и самих машин в целом; - овладение достаточным уровнем профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств.	,	
	Основные разделы дисциплины: 1. Основные положения и понятия технологии машиностроения 2. Теория базирования 3. Метод разработки технологического процесса		
	изготовления машин 4. Закономерности и связи процессов проектирования и создания машин 5. Принципы производственного процесса изготовления машин 6. Технология сборки 7. Разработка технологического процесса		
Б1.О.26	изготовления машиностроительных изделий Иностранный язык в профессиональной	УК-4	144 (4)
	Цели и задачи изучения дисциплины: повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени обучения; формирование у обучающихся способности осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) Основные разделы дисциплины: 1. Сфера будущей профессиональной деятельности 2. Моя будущая карьера 3. Основы профессиональной коммуникации		
Б1.О.27	Основы научных исследований	УК-1	108 (3)
	 Цели и задачи изучения дисциплины: — формирование у студентов системы знаний по проблемам организации и проведения научных исследований; — изучение основных способов обработки и анализа научнотехнической информации; — изучение экспериментальных методов исследования металлургических машин и агрегатов; — приобретение практических навыков проведения научных исследований; — овладение достаточным уровнем общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», профиль «Металлургические машины и оборудование». 		
	Основные разделы дисциплины: 1. Введение в дисциплину 2. Организация научных исследований 3. Аналитические методы научных исследований 4. Методы экспериментальных исследований 5. Статический и кинетический подход к определению показателей безотказности и долговечности нагруженных деталей		
Б1.О.28	Технология конструкционных материалов	ОПК-7	108 (3)
	Цели и задачи изучения дисциплины: 1. освоение студентами знаний современных технологий производства конструкционных материалов и тенденций их совершенствования;		

		Коды	Объем,
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	формируемых компетенций	акад. час (з.е.)
	 овладение приемами работы на современных видах оборудования для изучения свойств современных конструкционных материалов, обеспечивающих широкие возможности реализации современных машиностроительных технологий; формирование у студентов представлений о возможностях использования современных видов конструкционных материалов в машиностроительном производстве, современных технологий и технологий программирования обработки конструкционных материалов при решении различного вида производственных задач; овладение необходимым и достаточным уровнем общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению «Технологические машины и оборудование» 	Komenenguu	(S.e.)
	Основные разделы дисциплины: 1 Введение. Общая характеристика основных этапов металлургического и машиностроительного производства. Основы металлургического производства. Производство чугуна. Основы металлургического производства 2 Процессы прямого получения железа из руд. Производство стали. Производство цветных металлов. Материалы, применяемые в металлургии и машиностроении. 3 Заготовительное производство. Литейное производство .Способы изготовления отливок. Изготовление отливок. в песчаных формах. Специальные способы литья. Особенности изготовления отливок и различных сплавов.		
	изготовления отливок из различных сплавов. Дефекты отливок и их исправление. 4 Технологичность конструкций литых деталей Основные положения к выбору способа литья. Основы порошковой металлургии. Технология обработки давлением. Общие сведения. Прокат и его производство. 5 Получение металлических материалов в черной и цветной металлургии. Ковка. Горячая объемная штамповка. Оборудование для горячей объемной штамповки. Холодная штамповка. Формообразование заготовок из порошковых материалов. 6 Сварочное производство. Сварка плавлением Сварка давлением. Специальные термические процессы в сварочном производстве. Пайка. Механическая обработка. Технологические возможности способов резания. Технологические возможности способов резания. Электрофизические и электрохимические методы обработки (ЭФЭХ).		
Б1.О.29	Технологические линии и комплексы металлургических цехов Цели и задачи изучения дисциплины: обучение методам расчета производительности и количества машин и агрегатов металлургических комплексов, выбора и размещения технологического оборудования в соответствии с их пропускной способностью, грузопотоками, применением прогрессивных ресурсом энергосберегающих технологий, навыкам эскизного проектирования металлургических комплексов; Участие в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции; Выбор основных и вспомогательных материалов, способов реализации основных технологических процессов, применение прогрессивных методов эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин; овладение необходимым и достаточным уровнем общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению «Технологические машины и оборудование» профиль «Металлургические машины и оборудование» профиль «Металлургические машины и оборудование»	ОПК-9	288 (8)
	Основные разделы дисциплины: 1. Введение. Основные представления о металлургическом производстве, со-стояние и перспективы развития металлургической промышленности 2. Теоретические основы проектирования технологических линий и комплексов.		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых	Объем, акад. час
	3. Технологические основы проектирования металлургических предприятий и цехов. 4. Проектировании линии производства агломерата и окатышей. Способы, машины и агрегаты для подготовки шихтовых материалов к доменной плавке. 5. Проектирование доменных цехов. 6. Проектирование конвертерных цехов. 7. Проектирование разливки стали на машинах цехов.Проектирование разливки стали на машинах непрерывного литья заготовок (МНЛЗ). 8. Общие решения в проектировании прокатных цехов. 9. Проектирование сортовых прокатных цехов. 10. Проектирование цехов горячей листовой прокатки. 11. Проектирование цехов холодной прокатки листов и лент.	компетенций	(3.e.)
Б1.О.30	Монтаж, эксплуатация и ремонт металлургических машин и оборудования Цели и задачи изучения дисциплины: является овладение студентами необходимым и достаточным уровнем профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВПО по направлению подготовки 15.03.02 «Технологичные машины и оборудование». Задачей дисциплины является формирования у студентов профессиональных навыков и знаний по монтажу, эксплуатации и ремонту металлургических машин и оборудования.	ОПК-11	144 (4)
Б1.О.31	Основные разделы дисциплины: 1. Эксплуатация металлургических машин 2. Технологический процесс ремонта узлов 3. Монтаж металлургических машин Детали машин	ОПК-1;	144 (4)
B1.0.31	Цели и задачи изучения дисциплины: Целями освоения дисциплины «Детали машин» является формирование знаний необходимых для осуществления проектно-конструкторской деятельности как в рамках учебного процесса, так и для применения при решении практических и производственных задач в области металлургии и оборудования, овладение достаточным уровнем общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 15.03.02 Технологические машины и оборудование Профиль Компьютерное моделирование и проектирование в машиностроении". Выполнение итогового курсового проекта требует комплексных знаний основ теории машин и механизмов, теоретической механики, сопротивления материалов, технологии машиностроения, основ метрологии и взаимозаменяемости узлов и деталей машин	ОПК-13	
	Основные разделы дисциплины: Классификация механизмов, узлов и деталей; основы проектирования механизмов, стадии разработки; требования к деталям машин; критерии работоспособности и влияющие на них факторы Механические передачи. Общие сведения о передачах. Основные и производные характеристики передач. Передаточное отношение Зубчатые передачи. Общие сведения. Цилиндрические зубчатые передачи. Краткие сведения по геометрии и кинематике. Параметры передач. Точность зубчатых передач. Силы в зацеплениях передач. Краткие сведения о способах изготовления зубчатых колес, их конструкции и материалах. Материалы. Термическая и химикотермическая обработка. Виды разрушения зубьев. Критерии работоспособности зубчатых передач. Червячные передачи. Расчет передач на прочность Волновые передачи. Основные схемы. Параметры зацепления. Конструирование гибких и жестких колес. Конструирование генераторов воли. Смазка и тепловой режим волновых передач Ременные передачи. Области применения. Основные		
	о. Ременные передачи. Области применения. Основные характеристики. Виды и материалы ремней. Конструкции и материалы шкивов. Силы, действующие на валы. Напряжения в ремнях. Расчет плоско- и клиноременных передач		

	прочность и жесткость 8. Опоры валов и осей. Подшипники качения. Основные типы. Классификация. Условные обозначения. Конструкции.		
	материалы. Статическая и динамическая грузоподъемность. Конструкции подшипниковых узлов. Расчеты на прочность. 9. Подшипники скольжения. Основные типы. Материалы. Смазка: гидродинамическая и гидростатическая. Расчет подшипников скольжения 10. Соединения деталей. Основные виды соединений. Неразъемные и разъемные соединения. Сварные соединения. Виды швов. 11. Заклепочные соединения. Конструкции и расчет на прочность. Паяные и клеевые соединения 12. Резьбовые соединения. Основные параметры резьб. Основные виды резьб и области их применения. Расчет на прочность резьбовых соединений при различных схемах нагружения. 13. Соединения с натягом, штифтовые, клеммовые, профильные. Конструкции и расчёт на прочность. 14. Конструкции подшипниковых узлов. Расчет подшипников на долговечность 15. Заклепочные соединения. Конструкции и расчет на прочность. Паяные и клеевые соединения. Зубчатые соединения. Расчёт на прочность.		
Б1.О.32	Введение в направление	ОПК-1	108 (3)
	Цели и задачи изучения дисциплины: Цели освоения дисциплины «Введение в направление»: овладение студентами знаниями, умениями и навыками, необходимыми для раскрытия сущности профессиональной деятельности применительно к направлению подготовки Технологические машины и оборудование и определение условий плодотворной подготовки к ней; овладение достаточным уровнем общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 15.03.02 Технологические машины и оборудование.		
	Основные разделы дисциплины: 1. Структура ВУЗа 2. Машиностроение и его роль в развитии цивилизации 3. Квалификационные требования к бакалавру 4. Учебный план по направлению и профилю подготовки и его роль в организации учебного процесса 5. Структура "ММК" 6. Приоритетные направления науки и техники РФ. 7. Научные школы		
Б1.О.33	Проектная оценка надежности технических объектов	ОПК-12	180 (5)
	Цели и задачи изучения дисциплины: - овладение достаточным уровнем общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 15.03.02 Технологические машины и оборудование; освоение студентами нового подхода к оценке надежности технических объектов на основе структурно-энергетической теории разрушения материалов.		
	Основные разделы дисциплины: 1. Основные термины и определения диагностики и надежности технических объектов. Общая схема формирования постепенных отказов деталей машин. 2. Методология построения физико-математических моделей постепенных отказов деталей машин. 3. Методика детерминистического определения показателей безотказности и долговечности деталей машин по критериям статической и динамической прочности		
Б1.О.34	Металлургические подъемно-транспортные	ОПК-9	180 (5)

Индекс			
	Наименование дисциплины (модуля), практики	формируемых компетенций	акад. час (з.е.)
	погрузочно- разгрузочных, транспортных и складских работ на металлургических предприятиях;	компетенции	(3.6.)
	- изучение основ методики расчета и конструирования		
	грузоподъемных и транспортирующих машин, детальное знакомство студентов со специальными подъемно-транспортными машинами		
	металлургического производства;		
	- овладение достаточным уровнем профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 15.03.02		
	Технологические машины и оборудование.		
	Основные разделы дисциплины: 1. Введение. Металлургия и металлургическое машиностроение.		
	Металлургические подъемно-транспортные машины и		
	механизмы: основные понятия и определения. Режимы работы.		
	Расчетные нагрузки. Нормы ГГТН. Классификация, области применения отдельных видов машин. Требования,		
	предъявляемые к МПТМ и транспортирующим машинам.		
	Направления в их развитии. 2. Типовые детали и механизмы МПТМ. Элементы кранов.		
	Элементы крепления, заклепочные соединения. Типовые детали		
	и механизмы ГПМ и У: гибкие тяговые и подъемные органы, блоки, полиспасты, звездочки, барабаны, тормоза и остановы.		
	Электромагниты. Грейферы. Захваты: конструкции и расчет.		
	Вспомогательные устройства.		
	3. Грузоподъемные машины и устройства. Общие сведения. Назначение, классификация и основные параметры мостовых и		
	консольных кранов, манипуляторов и роботов; расчеты типовых		
	механизмов: подъема, передвижения, поворота, за-хвата и выталкивания.		
	4. ПТМ агломерационных, доменных цехов и обжиговых фабрик.		
	Подъемно-транспортные машины рудных дворов; агломерационных и обжиговых фабрик, доменных цехов.		
	Подъемно-транспортные машины шихтовых материалов. Краны		
	портальные, перегрузочные грейферные, козловые, магнитные,		
	магнитогрейферные. Краны для замены тележек агломашин и обжиговых машин. Краны литейного двора: мостовые,		
	консольные, радиальные, хордовые.		
	 ПТМ сталеплавильных цехов. ПТМ и У для шихты и скрапа. Корзины, совки, бадьи. Загрузочные и завалочные краны. ПТМ и 		
	У для стали и шлака. Ковши и чаши. Краны литейные		
	6. ПТМ прокатных цехов. Краны клещевые. Краны с магнитами.		
	Портальные металловозы. Краны с лапами (пратцен-краны). 7. Краны кузнечно-прессовых цехов. Ковочные краны. Назначение,		
	устройство и основные параметры кранов. Назначение и		
	устройство кантователей. Особенности конструкции моста кранов и расположение на нем главной и вспомогательной		
	тележек.		
	8. Закалочные краны. Технологические требования к закалке деталей большой массы. Назначение, устройство и основные		
	параметры кранов.		
	9. Металлургические транспортирующие ма-шины (МТМ). 10. Транспортирующие машины и устройства: периодического		
	действия, непрерывного действия, с гибким тяговым органом;		
	непрерывного действия без тягового органа. Рольганги. Шлепперы.		
	11. Конструкции и методы расчета основных типов		
	транспортирующих машин. Вспомогательные устройства.		
	12. Пневматический транспорт. Пневматические установки нагнетательного и всасывающего действия. Область		
	применения. Принцип действия. Достоинства, недостатки		
	всасывающих и нагнетающих установок. 13. Гидравлический транспорт.		
	14. Гидравлические установки безнапорного и напорного действия.		
	Классификация и принцип действия. Область применения, достоинства и недостатки.		
51.O.35	Механическое оборудование аглодоменного	ОПК-6	144(4)
	производства		2.1(1)
	Целями освоения дисциплины являются:		
	- формирование у студентов системы знаний по вопросам		
	проектирования основного и вспомогательного оборудования аглодоменного производства;		
	приобретение навыков разработки проекта реконструкции оборудования аглодоменного производства;		

	Коды	Объем,
Наименование дисциплины (модуля), практики	формируемых компетениий	акад. час (з.е.)
 выработка навыков обслуживания механического оборудования аглодоменного производства с целью обеспечения его работоспособного состояния; формирование навыков систематического изучения научнотехнической информации; овладение достаточным уровнем общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО 	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(3.33)
Основные разделы дисциплины: Введение в дисциплину Оборудование складов шихтовых материалов Оборудование для подготовки шихтовых материалов к окускованию Проектирование оборудования агломерационных фабрик Оборудование по производству окатышей		
Основы взаимозаменяемости	ОПК-11	108 (3)
Цели и задачи изучения дисциплины: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование		
Основные разделы дисциплины: 1. Средства измерения 2. Основы взаимазаменяемости. ЕСЛП		
Основы гидро- и пневмопривода	ОПК-1	108 (3)
 Цели и задачи изучения дисциплины: формирование у студентов знаний законов гидростатики, гидродинамики, приобретение навыков решения задач гидростатики и гидродинамики; овладение достаточным уровнем профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 15.03.02 Технологические машины и оборудование. Основные разделы дисциплины: Жидкость и ее физические свойства Гидростатика 		
4. Основы пневмопривода металлургического		
Механическое оборудование сталеплавильного производства	ОПК-9	324(9)
 Цели дисциплины: Формирование у студентов системы знаний по проблемам проектирования оборудования сталеплавильного производства. Овладение основными принципами построения машин, агрегатов и процессов сталеплавильного производства для решения конкретных конструкторских, технологических и эксплуатационных задач, связанных с разработкой оборудования сталеплавильных цехов. Формирование знаний по выбору новых эффективных машин, агрегатов и процессов сталеплавильного производства. Приобретение навыков решения практических задач по расчету и конструированию машин, агрегатов и процессов сталеплавильного производства. Овладение достаточным уровнем общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Основные разделы: 		
	 выработка навыков обслуживания механического оборудования аглодоменного производства с целью обеспечения его работоспособного состояния; формирование навыков систематического изучения научнотехнической информации; овладение достаточным уровнем общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО Основные разделы дисциплины: Введение в дисциплины: Оборудование складов шихтовых материалов Оборудование для подготовки пихтовых материалов к окускованию Проектирование оброудования агломерационных фабрик Оборудование для подготовки пихтовых материалов к окускованию Проектирование оброудования агломерационных фабрик Оборудование для подготовки пихтовых материалов к окускованию Проектирование оброудования агломерационных фабрик Оборудование для подготовки законов пихтовых материалов к окускование Основы взаимозаменяемости Цели и задачи изучения дисциплины: Средства измерения Основы взаимозаменяемости. ЕСДП Основы взаимозаменяемости. ЕСДП Основы гидро- и пневмопривода металлургического оборудования Цели и задачи изучения дисциплины: формирование у студентов знаний законов гидростатики и гидродинамики; овладение достаточным уровнем профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 15.03.02 Технологические машины и оборудование. Основые разделы дисциплины: Жидкость и е физические свойства Гидродинамика Основные разделы дисциплины: Фурдования и профессиональных с разработкой оборудования Основые разделы дисциплины: Основные разделы дисциплины: Основные разделы дисциплины: Образдение основными принципами построения машин, агрегатов и процессов сталеплавильного	— выработка навыков обслуживания механического оборудования агаодоменного производства с целью обсепечения сго работоспособного осстояния; — формирование навыков обслуживания механического изучения научнотехнической информации; — овладение достаточным уровнем общепрофессиональным и профессиональных компетенций в свответетнии с требованиями ФГОС ВО Основные разделы дисциплины:

		Коды	Объем,
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	формируемых	акад. час
	машин (ММ), общие сведения о оборудовании, машинах и	компетенций	(3.e.)
	агрегатах цехов сталеплавильного производства (СП).		
	Основные характеристики и требования, предъявляемые к		
	оборудованию, машинам и агрегатам цехов СП. • Типовые детали, механизмы и узлы оборудования машин и		
	агрегатов цехов сталеплавильного производства. Назначение		
	технологического и транспортного машин и агрегатов цехов		
	сталеплавильного производства. Содержание технических условий на оборудование машин и агрегатов СП.		
	• Подъемно-транспортные машины (ПТМ) и оборудование		
	цехов сталеплавильного производства. Грузоподъемные машины (ГПМ) цехов сталеплавильного производства. ГПМ		
	для шихты и скрапа. Грузозахватные устройства ГПМ СП.		
	Загрузочные и завалочные краны. Краны литейные.		
	Транспортирующие машины цехов СП. Основные типы конвейеров цехов СП. Расчет и конструирование		
	оборудования ПТМ цехов СП.		
	• Цеха и оборудование электросталеплавильного		
	производства. • Кислородно-конверторные цеха (ККЦ) сталеплавильного		
	производства. Общие планировочные решения размещения		
	оборудования, машин и агрегатов в отделениях ККЦ.		
	 Расчет и конструирование оборудования машин и агрегатов цехов сталеплавильного производства, обеспечивающих 		
	выплавку, стали		
	 Проектирование машин непрерывного литья заготовок (МНЛЗ). 		
	• Компоновки МНЛЗ. Сортовые МНЛЗ. Слябовые МНЛЗ.		
	Сталеразливочный ковш. Промежуточный ковш. Погружные стаканы. Кристаллизаторы. Оборудование зоны вторичного		
	охлаждения МНЛЗ.		
	 Расчет и конструирование машин внепечной обработки стали (ВПО). 		
F1 0 20		OHIC 5	216 (6)
Б1.О.39	Система автоматизированного проектирования	ОПК-5	216 (6)
	в металлургическом машиностроении		
	Целями освоения дисциплины (модуля) являются:		
	 овладение студентами знаниями, умениями и навыками, необходимыми для 		
	выполнения и чтения чертежей различного назначения и решения на		
	чертежах инженерно-графических задач;		
	- овладение решением задач 3D моделирования и применения систем		
	автоматизированного проектирования для выполнения и		
	редактирования 3D моделей и чертежей.		
	15p 15mon.		
	Основные разделы:		
	1. Основные САПР и виды компьютерной графики. 2D и 3D среда. КОМПАС -3D. Интерфейс. Основные панели,		
	инструменты, операции.		
	 Создание КОМПАС-чертежа и фрагмента. Настройка интерфейса. Основные инструменты. 		
	3. Создание детали. Основные инструменты. Операции.		
	Массивы. Вспомогательная геометрия. Редактирование		
	эскизов и операций. 4. Создание сборки. Основные инструменты. Операции.		
	Редактирование		
	и создание детали в среде сборки. Локальные детали. Компоновочная геометрия.		
	6. Оформление чертежей валов и механических передач по		
	стандартам ЕСКД.		
Б1.О.40	Механическое оборудование прокатного	ОПК-14	216 (6)
	производства		
	Целью освоения дисциплины (модуля) «Механическое оборудование		
	прокатных цехов» является подготовка бакалавров для		
	производственно-технологической, проектно-конструкторской и научно-исследовательской деятельностей в области создания,		
	совершенствования и эксплуатации прокатного оборудования заводов		ĺ

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики черной металлургии и овладение достаточным уровнем общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 15.03.02 Технологические машины и оборудование Основные разделы: 1. Классификация прокатных станов 2. Основное оборудование 3. Вспомогательное оборудование	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (3.е.)
Б1.О.41	Механическое производства оборудование метизного производства Цели дисциплины 1. Формирование у студентов системы знаний по оборудованию для производства метизов. 2. Овладение основными принципами конструирования и расчета машин для производства метизов. 3. Формирование знаний по выбору новых эффективных машин, агрегатов и процессов металлургического производства. 4. Приобретение навыков решения практических задач по расчету и конструированию машин, агрегатов и процессов металлургического производства. 5. Овладение достаточным уровнем профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 15.03.02 Технологические машины и оборудование. Основные разделы: 1. Волочильные станы с прямолинейным движением материала 2. Барабанные волочильные станы 3. Штамповочное оборудование, применяемое для производства метизов 4. Механическое оборудование, применяемое для выполнения операции высадки 5. Технологический инструмент	ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4	108 (3)
Часть, форми Б1.В.01	руемая участниками образовательных отношений История техники	ПК-1	216 (6)
	 Цель освоения дисциплины «История техники» являются: : расширение представлений о важнейших достижениях человечества в освоении природы с помо¬щью технических приспособлений, о развитии знаний о природных материалах и их свойствах, о техническом прогрессе цивилизации; изучение истории зарождения и развития естественных наук, открытия фундаментальных физических законов; изучение истории изобретений крупнейших технических средств и устройств; изучение процесса становления и развития методологии научного исследования, ознакомление с методами и средствами научного познания, принципами экспериментального исследования; изучение истории жизни и деятельности выдающихся естествоиспытателей; развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование. Основные разделы: 1. Смена технологических укладов в ходе исторического развития общества. 2. Техника и технологии в Средние века. 3. Развитие техники и технологий в эпоху промышленных революций. 4. Историческое развитие технологий 5. Нанотехнологии как ключевой фактор шестого 		
Б1.В.02	технологического уклада Техника в современном производстве	ПК-1, ПК-4	108 (3)
	Цель освоения дисциплины являются: : расширение представлений о важнейших достижениях человечества в освоении природы с		

		Коды	Объем,
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	формируемых	акад. час
		компетенций	(3.e.)
	помо¬щью технических приспособлений, о развитии знаний о природных материалах и их свойствах, о техническом прогрессе цивилизации; изучение истории зарождения и развития естественных наук, открытия фундаментальных физических законов; изучение истории изобретений крупнейших технических средств и устройств; изучение процесса становления и развития методологии научного исследования, ознакомление с методами и средствами научного познания, принципами экспериментального исследования; изучение истории жизни и деятельности выдающихся естествоиспытателей; развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование.		
	 Смена технологических укладов в ходе исторического развития общества. Техника и технологии в Средние века. Развитие техники и технологий в эпоху промышленных революций. Историческое развитие технологий 		
Б1.В.ДВ.01.01	5. Электрометаллургия стали Гидравлическое оборудование	ПК-3	144 (4)
	 Цели и задачи изучения дисциплины: Формирование у студентов системы знаний по проблемам гидропривода и гидро-, пневмоавтоматики металлургических заводов. Овладение основными принципами построения гидравлических и пневматических схем для решения конкретных конструкторских, технологических и эксплуатационных задач, связанных с системами гидравлического и пневматического приводов в технологических машинах. Формирование знаний по выбору новых эффективных систем гидропривода и гидро-, пневмоавтоматики машин, агрегатов и оборудования металлургических заводов. Приобретение навыков решения практических задач по расчету и конструированию гидропривода и гидро-, пневмоавтоматики машин, агрегатов и оборудования металлургических заводов. Овладение достаточным уровнем профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 15.03.02 Технологические машины и оборудование. Основные разделы дисциплины: Гидравлический привод доменной печи. Гидравлическая схема БЗУ домны. Гидравлический привод сталеплавильных агрегатов и оборудования сталеплавильных цехов. Гидравлическая схема сталеплавильной печи (ДСП). Гидравлический привод машин непрерывного литья заготовок. Гидравлическая схема сортовой МНЛЗ (по элементам). Гидравлическая схема слябовой МНЛЗ. Гидравлический привод прокатных станов. Гидравлическая схема стана горячей прокатных станов. Гидравлическая схема слябовой МНЛЗ. 		
Б1.В.ДВ.01.02	«ММК»). Гидравлическая схема стана холодной прокатки. Гидравлический привод пресса. Гидропривод и гидро-, пневмоавтоматика металлургического производства Цели и задачи изучения дисциплины: 1. Формирование у студентов системы знаний по проблемам гидропривода и гидро-, пневмоавтоматики металлургических заводов.	ПК-1	144 (4)
	2. Овладение основными принципами построения гидравлических и пневматических схем для решения конкретных конструкторских, технологических и эксплуатационных задач, связанных с системами гидравлического и пневматического приводов в технологических		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых	Объем, акад. час
	машинах. 3. Формирование знаний по выбору новых эффективных систем гидропривода и гидро-, пневмоавтоматики машин, агрегатов и оборудования металлургических заводов. 4. Приобретение навыков решения практических задач по расчету и конструированию гидропривода и гидро-, пневмоавтоматики машин, агрегатов и оборудования металлургических заводов. 5. Овладение достаточным уровнем профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 15.03.02 Технологические машины и оборудование.	компетенций	(3.e.)
	Основные разделы дисциплины: Насосы и аппаратура гидравлических систем металлургических машин. Условные обозначения, применяемые в гидравлических и пневматических схемах. Элементы электрогидравлических и электропневматических схем. Устройства ввода информации в электрогидравлических и электропневматических схемах. Устройства преобразования и обработки информации. Устройства преобразования в электрогидравлических и электрогинравлических и электрогинравлических схемах. Булева математика. Реализация логических функций. Устройства обработки информации в электрогидравлических и электропневматических схемах. 2. Гидроприводы с электрическим пропорциональным управлением. 3. Пропорциональные электромагниты. Гидравлические аппараты с электрическим пропорциональным управлением. 4. Электронные усилители. Электрогидравлические усилители. 5. Аппаратура пневматических систем металлургических машин. Системы подготовки сжатого воздуха. Пневматические исполнительные устройства, распределительная и регулирующая аппаратура. 6. Пневматические системы управления металлургических машин. Типовые схемы пневмоприводов с цикловым, позиционным и контурным системами управления металлургических машин. 7. Системы управления гидро- и пневмоприводами		
Б1.В.ДВ.02.01	металлургических машин и технологических комплексов Восстановление и упрочнение деталей машин	ПК-1	108 (3)
	 Целями освоения дисциплины являются: формирование у студентов системы знаний по вопросам восстановления работоспособности основного и вспомогательного металлургического оборудования; приобретение навыков разработки мероприятий по восстановлению работоспособности металлургического оборудования; формирование навыков систематического изучения научнотехнической информации; Основные разделы: Восстановление работоспособности оборудования металлургического производства Ремонтные операции для восстановления работоспособного состояния металлургического оборудования Восстановление работоспособности элементов металлургического оборудования Организация процессов восстановления работоспособности металлургического оборудования 		
Б1.В.ДВ.02.02	Основы теории трения и изнашивания	ПК-2	108 (3)
	Целями освоения дисциплины являются: 1. Формирование у студентов системы знаний по проблемам трения, износа и смазки деталей и узлов автотранспорта. 2. Овладение основными принципами трибологических закономерностей для решения конкретных конструкторских, технологических и эксплуатационных задач, связанных с трением, износом и смазкой в машинах и механизмах. 3. Формирование знаний по выбору новых эффективных триботехнических материалов пар трения с целью сознательного управления их фрикционным поведением. 4. Приобретение навыков решения практических задач по		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых	Объем, акад. час
		компетенций	(3.e.)
	определению показателей износостойкости трибоэлементов, подбору смазочных материалов и выбору эффективного способа повышения износостойкости деталей и узлов машин. 5. Овладение достаточным уровнем общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО.		
	Основные разделы: 1. Контактирование поверхностей твердых тел 2. Фрикционное взаимодействие и изнашивание твердых тел 3. Современные подходы к моделированию процессов трения и изнашивания элементов трибосистем 4. Способы повышения износостойкости поверхностей трения элементов трибосопряжений 5. Смазка и смазочные материалы		
Б1.В.ДВ.03.01	Основы диагностики и надежности деталей	ПК-2	396 (11)
	Машин Целью преподавания дисциплины является освоение студентами нового подхода к оценке надежности технических объектов на основе структурно-энергетической теории разрушения материалов. Разделы дисциплины: 1. Основные термины и определения диагностики и надежности технических объектов. Общая схема формирования постепенных отказов деталей машин. 2. Методология построения физико-математических моделей постепенных отказов деталей машин 3. Методика детерминистического определения показателей безотказности и долговечности деталей машин по критериям статической и динамической прочности		
Б1.В.ДВ.03.02	Основы прогнозирования надежности трибосопряжений	ПК-1	396 (11)
EHOR 2 HDAK	 Целями освоения дисциплины «Основы прогнозирования надежности трибосопряжений» являются: овладение достаточным уровнем общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 15.03.02 Технологические машины и оборудование; освоение студентами базовых терминов и определений технической диагностики, методологией прогнозирования показателей надежности трибосистем; методикой детерминистической оценки безотказности и долговечности различных трибосопряжений. Разделы дисциплины: Методология построения физико-математических моделей постепенных отказов трибосопряжений. Методика детерминистического определения показателей безотказности и долговечности трибосопряжений по критериям износостойкости 		
БЛОК 2. ПРАК			
Обязательная ч Б2.О.01(У)	исть Учебная - ознакомительная практика		216 (6)
<i>D2.</i> O.01(9)	Цели и задачи практики: общее ознакомление студентов со структурой предприятия; ознакомление с технологическими процессами и оборудованием основных и вспомогательных цехов; ознакомление с методами контроля технологических параметров и качества продукции; ознакомление с основными планово-экономическими показателями предприятия; ознакомление с обеспечением технологичности изделий и оптимальность процессов их изготовления; в теории научиться проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции; ознакомление с историей, перспективами, структурой предприятия, номенклатурой выпускаемой продукции, основами технологического процесса, нормативнотехнической документацией; знакомство с научными достижениями и	ОПК-2	210 (0)

		Коды	Объем,
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	формируемых компетенций	акад. час (з.е.)
	приоритетными направлениями исследований выпускающей кафедры; в овладении не-обходимым и достаточным уровнем общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению «Технологические машины и оборудование» Задачи: ознакомление в теории и на практике с основными современными металлургическими и машиностроительными технологиями; раскрытие перед студентами широкого спектра технологических задач в рамках комплексного подхода к проектированию; приобретение и развитие студентами практических умений и навыков проектирования технических и технологических комплексов Основные этапы прохождения практики (или краткое содержание): 1. Организация практики. 2. Написание заявления, для прохождения практики по месту работы. Получение сопроводительных документов. Прослушивание вводного инструктажа по охране труда и изучение спецкурса в рамках образовательной программы. Получение задания руководителя. 3. Производственный (экспериментальный, исследовательский) этап. 4. Ознакомление с технологическими процессами и оборудованием основных и вспомогательных цехов. Изучение документации в конструкторском бюро отдела главного технолога или главного механика. Сбор материала для курсового проектирования осуществляется на в производственном цехе или участке. 5. Обработка и анализ полученной информации.		
Б2.О.02(П)	Обработка и систематизация фактического и литературного материала, подготовка отчета по практике. Производственная - технологическая (проектно-	ОПК-13;	324 (9)
	Технологическая) практика Цели и задачи практики: общее ознакомление студентов со структурой предприятия; ознакомление с технологическими процессами и оборудованием основных и вспомогательных цехов; ознакомление с методами контроля технологических параметров и качества продукции; ознакомление с основными планово-экономическими показателями предприятия; ознакомление с обеспечением технологичности изделий и оптимальность процессов их изготовления; в теории научиться проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции; ознакомление с историей, перспективами, структурой предприятия, номенклатурой выпускаемой продукции, основами технологического процесса, нормативно-технической документацией; знакомство с научными достижениями и приоритетными направлениями исследований выпускающей кафедры; в овладении необходимым и достаточным уровнем общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению «Технологические машины и оборудование» Задачами производственной практики - практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности является ознакомление в теории и на практике с основными технологиями; изучение генерального плана предприятия, взаимосвязь его основных и вспомогательных подразделений, основных инженерных сетей; ознакомление со структурой управления предприятием, правами и обязанностями должностных лиц; ознакомление с постановкой работы по охране окружающей среды и по обеспечению безопасности жизнедеятельности на предприятии; выполнение необходимых технологических и экономических расчетов. Основные этапы прохождения практики (или краткое содержание): 1. Организация практики. 2. Написание заявления, для прохождения практики по месту работы. Получение сопроводительных документов. Получение заявления, для прохождения практики по трутучение спецкурса в рамках образовательной программы. Получение спецкурса в рамках образовательной программы. Получение спецкурс	ПК-2; ПК-3	

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых	Объем, акад. час
		компетенций	(3.e.)
	ознакомиться со структурой предприятия; Сбор	,	
	необходимой информации по заданию руководителя.		
	Выполнение задания руководителя. 5. Обработка и анализ полученной информации.		
	обработка и анализ полученной информации. Обработка и систематизация фактического и литературного		
	материала, подготовка отчета по практике.		
	7. Организация практики.		
	8. Написание заявления, для прохождения практики по месту		
	работы. Получение сопроводительных документов.		
	Прослушивание вводного инструктажа по охране труда и изучение спецкурса в рамках образовательной программы.		
	Получение задания руководителя.		
	9. Производственный (экспериментальный,		
	исследовательский) этап.		
	10. Ознакомление с технологическими процессами и		
	оборудованием основных и вспомогательных цехов.		
	Изучение документации в конструкторском бюро отдела главного технолога или главного механика. Сборматериала		
	для курсового проектирования осуществляется на в		
	производственном цехе или участке.		
	11. Обработка и анализ полученной информации.		
	12. Обработка и систематизация фактического и литературного		
E2 D 01/H)	материала, подготовка отчета по практике.	TTTC 1	216 (6)
Б2.В.01(Π)	Производственная – преддипломная практика	ПК-1;	216 (6)
	Цели и задачи практики: преддипломной практики является	ПК-2;	
	изучение конкретных технологических машин и процессов,	ПК-3;	
	результатов научно-исследовательской или проектной деятельности;	ПК-4;	
	изучение системы управления качеством продукции, мероприятий по технике безопасности и охране окружающей среды; приобретение	,	
	практических навыков для выполнения выпускной работы; в теории	ПК-5	
	применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере		
	профессиональной деятельности, проводить анализ причин нарушений		
	технологических процессов и разрабатывать мероприятия по их		
	предупреждению. Изучение организационно-экономических вопросов, связанных с экономическим обоснованием дипломного проекта		
	Сбор статистических материалов, анализ информации, изучение		
	технической документации предприятия и овладении необходимым и		
	достаточным уровнем общекультурных и профессиональных		
	компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению «Технологические машины и оборудование»		
	Основными задачами курса являются: углубление практических		
	знаний по современным металлургическим и машиностроительным		
	технологиям; приобретение и развитие студентами практических		
	умений и навыков проектирования технических и технологических		
	комплексов, развития навыка работы с организационной структурой		
	предприятия, его экономическими характеристиками, природоохранными мероприятиями, особенностями организации		
	труда. Сбор, обработка и систематизация фактического и		
	литературного материала для выполнения выпускной		
	квалификационной работы.		
	Oavanius araus massaus		
	Основные этапы прохождения практики (или краткое содержание): 1. Организация практики.		
	 Организация практики. Написание заявления, для прохождения практики по месту 		
	работы. Получение сопроводительных документов.		
	Прослушивание вводного инструктажа по охране труда и		
	изучение спецкурса в рамках образовательной программы.		
	Получение задания руководителя. 3. Производственный (экспериментальный,		
	 производственныи (экспериментальный, исследовательский) этап. 		
	4. Ознакомление с технологическими процессами и		
	оборудованием основных и вспомогательных цехов.		
	Изучение документации в конструкторском бюро отдела		
	главного технолога или главного механика. Сбор материала		
	для курсового проектирования осуществляется на в производственном цехе или участке.		
	производственном цехе или участке. 5. Обработка и анализ полученной информации.		
	6. Обработка и систематизация фактического и литературного		
	материала, подготовка отчета по практике.		
ФТД. ФАКУЛІ	ьтативы		
ФТД.В.01	Динамика и прочность технологических	ПК-4;	36 (1)
	<u> </u>	ПК-5	i .

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	 Целями освоения дисциплины (модуля) «Динамика и прочность металлургических машин» являются: приобретение студентами знаний и практических навыков по теоретическим и технологическим основам динамики и прочности технологических машин; овладение достаточным уровнем профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», профиль «Металлургические машины и оборудование». Разделы дисциплины: 1. Общие вопросы прикладной динамики машин. 2. Виды колебаний в машинах и колебательные системы. Выбор механической модели машины. Общие правила составления механической модели. 3. Расчет динамических нагрузок в металлургических машинах 		
ФТД.В.02	Динамические расчеты машин и механизмов	ПК-3; ПК-4	36 (1)
	 Целями освоения дисциплины (модуля) «Динамика и прочность металлургических машин» являются: приобретение студентами знаний и практических навыков по теоретическим и технологическим основам динамики и прочности технологических машин; овладение достаточным уровнем профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», профиль «Металлургические машины и оборудование». Разделы дисциплины: Общие вопросы прикладной динамики машин. Виды колебаний в машинах и колебательные системы. Выбор механической модели машины. Общие правила составления механической модели. Расчет динамических нагрузок в металлургических машинах 		