



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 № 5 от 28 февраля 2024 г.

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

_____ Д.В. Терентьев

**АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН
ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Направление подготовки
22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ

Профиль программы
**АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН
ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Направление подготовки
22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ

Профиль программы
Металлургия черных металлов

Магнитогорск, 2024

ОП-зММб-24-1

**АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН
ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ**

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
БЛОК 1. ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)			7560 (210)
Обязательная часть			4644 (129)
Б1.О.01	История России	УК-5	144 (4)
Б1.О.01.0 1	<p>Отечественная история</p> <p>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 главным акцентом на изучение истории России; введение в круг исторических проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности, выработка навыков получения, анализа и обобщения исторической информации.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: История в системе социально-гуманитарных наук. Основы методологии исторической науки. Народы и государства на территории современной России в древности. РУСЬ В IX — первой трети XIII вв. Русь в XIII–XV вв. Россия в XVI–XVII вв. Россия в XVIII в. Российская империя в XIX - начале XX вв. Россия между двумя мировыми войнами. СССР во второй половине XX века . Современная Российская Федерация 1991–2022.</p>	УК-5	72 (2)
Б1.О.01.0 2	<p>История Великой Отечественной войны</p> <p>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.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Великая Отечественная война: военное противостояние. Советские территории в условиях оккупации. Советское государство в условиях военной мобилизации. Итоги и последствия Великой Отечественной войны и второй мировой войны для страны и мира.</p>	УК-5	72 (2)
Б1.О.02	<p>Технология профессионально-личностного саморазвития</p> <p>Цели освоения дисциплины (модуля): формирование профес-</p>	УК-3 УК-6 УК-9	108 (3)

	<p>сионально-личностных качеств бакалавра.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Психология. 2. Личность в системе межличностных отношений 		
Б1.О.03	<p>Иностранный язык</p> <p>Цели освоения дисциплины (модуля): повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования;</p> <p>овладение студентами необходимым и достаточным уровнем иноязычной коммуникативной компетенции в устной и письменной формах для решения социально-значимых задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности, а также для дальнейшего самообразования.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Я в современном мире. Ценности образования. История научной мысли. Страна, где я живу. Страны изучаемого языка. Современное производство и окружающая среда. Достижения научно-технического прогресса</p>	УК-4	216 (6)
Б1.О.04	<p>Технический иностранный язык в профессиональной области</p> <p>Цели освоения дисциплины (модуля): повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени обучения, развитие у обучающихся способности к осуществлению деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Сфера будущей профессиональной деятельности. Основы иноязычной коммуникации в профессиональной области.</p>	УК-4	216 (6)
Б1.О.05	<p>Основы Российского законодательства</p> <p>Целями освоения дисциплины «Основы Российского законодательства» являются: формирование у студентов знаний, позволяющих обучающимся ориентироваться в системе законодательства Российской Федерации, давать юридическую оценку реальным событиям общественной жизни.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Основы публичного права. Основы частного права</p>	УК-2 УК-11	108 (3)
Б1.О.06	<p>Русский язык и деловые бумаги</p> <p>Цели освоения дисциплины (модуля): 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.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Язык и коммуникация. Язык деловой документации. Деловая риторика.</p>	УК-4	72 (2)

	ка.		
Б1.О.07	<p>Философия</p> <p>Цели освоения дисциплины (модуля):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Мировоззренческая сущность философии. Становление философского знания. Ранние формы философии. Общая логика становления основных категорий философии. Философская картина мира. Познание как предмет философского анализа. Проблема истины. Философский анализ бытия человека и общества как системы</p>	УК-1 УК-5	108 (3)
Б1.О.08	<p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Цели освоения дисциплины (модуля): 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.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Теоретические основы безопасности жизнедеятельности. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. Формирование опасностей в производственной среде. Идентификация вредных и опасных факторов технических систем. Технические методы и средства повышения безопасности и экологичности производственных систем. Правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности. Управление безопасностью жизнедеятельности. Ситуационная помощь людям с ограниченными возможностями здоровья.</p>	УК-8 УК-9 ОПК-6	144 (4)
Б1.О.09	<p>Физическая культура и спорт</p> <p>Цели освоения дисциплины (модуля): формирование физической культуры личности и способности направленного ис-</p>	УК-7	72 (2)

	<p>пользования разнообразных средств физической культуры, спорта для сохранения и укрепления здоровья, а также подготовка к будущей профессиональной деятельности.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Физическая культура в профессиональной подготовке студентов. Организационные и методические основы физического воспитания. Анатомо-морфологические и физиологические основы жизнедеятельности организма человека при занятиях физической культурой. Основы здорового образа жизни студентов. Спорт в системе физического воспитания</p>		
Б1.О.10	<p>Экономика предприятия</p> <p>Цели освоения дисциплины (модуля): формирование знаний, умений и практических навыков в области экономических процессов для использования в профессиональной деятельности бакалавра по направлению 22.03.02 Metallургия, профиль Metallургия черных металлов</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Предприятие в системе рыночных отношений. Основные фонды организации. Оборотные фонды организации. Трудовые ресурсы организации. Расходы предприятия. Финансовые результаты деятельности предприятия. Техничко-экономические показатели деятельности предприятия.</p>	УК-10 ОПК-2	108 (3)
Б1.О.11	<p>Производственный менеджмент</p> <p>Цели освоения дисциплины (модуля): Овладение способностью принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности, участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений, а также в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Основы производственного менеджмента. ESG-подход в ведении бизнеса. Организация и управление производственным предприятием. Методы оценки экономической эффективности проектных решений.</p>	УК-10 ОПК-2 ОПК-3	108 (3)
Б1.О.12	<p>Продвижение научной продукции</p> <p>Цели освоения дисциплины (модуля): развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общих и общепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки; 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.</p>	УК-1	108 (3)

	<p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Научно-техническая продукция. Общие сведения. Термины и определения предметной области знаний. Рынок научно-технической продукции: участники, особенности, коммерческие и некоммерческие способы продвижения результатов научно-исследовательской и инновационной деятельности на рынок. Анализ рисков при продвижении результатов научно-исследовательской и инновационной деятельности на рынок. Виды рисков и способы управления. Патентная охрана результатов интеллектуальной деятельности. Патентные исследования. Механизмы передачи прав на объекты интеллектуальной собственности. Инновации: подходы к определению, классификация и источники возникновения. Факторы, сдерживающие процесс создания инноваций в России. Инновационный процесс. Основные особенности и этапы инновационного процесса. Экспертиза инновационных проектов. Основы бизнес-планирования. Формы и источники финансирования научно-исследовательской и инновационной деятельности.</p>		
Б1.О.13	<p>Математика</p> <p>Цели освоения дисциплины (модуля): ознакомить обучаемых с основными понятиями и методами высшей математики, создать теоретическую и практическую базу подготовки специалистов к деятельности, связанной с исследованием, разработкой и технологиями процессов получения металлов и сплавов, металлических изделий требуемого качества, и основанных на применении математического анализа и моделирования.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Линейная алгебра. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Интегральное исчисление функции одной переменной. Элементы векторной алгебры и аналитической геометрии. Классическая теория вероятностей.</p>	ОПК-1	252 (7)
Б1.О.14	<p>Математический анализ</p> <p>Цели освоения дисциплины (модуля): ознакомить обучаемых с основными понятиями и методами высшей математики, создать теоретическую и практическую базу подготовки специалистов к деятельности, связанной с исследованием, разработкой и технологиями процессов получения металлов и сплавов, металлических изделий требуемого качества, и основанных на применении математического анализа и моделирования.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных. Применение математического анализа в теории вероятностей и математической статистике.</p>	ОПК-1	108 (3)
Б1.О.15	<p>Физика</p> <p>Цели освоения дисциплины (модуля): овладение базовыми знаниями основных физических законов и методов классической и современной физики для успешного формирования и</p>	ОПК-1	288 (8)

	<p>развития, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по видам профессиональной деятельности в области металлургии, в соответствии с требованиями ФГОС ВО и направленностью (профилем) ОП</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Механика. Электромагнетизм.</p>		
Б1.О.16	<p>Общая и неорганическая химия</p> <p>Целями освоения дисциплины «Общая и неорганическая химия» являются: формирование у студентов современных представлений о строении и свойствах химических веществ, закономерностях протекания химических процессов, способности использовать эти знания в своей профессиональной деятельности.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Химическая термодинамика. Химическое равновесие. Химическая кинетика. Химические реакции в растворах. Строение атома. Окислительно-восстановительные реакции. Электрохимические процессы.</p>	ОПК-1	144 (4)
Б1.О.17	<p>Начертательная геометрия и компьютерная графика</p> <p>Цели освоения дисциплины (модуля): 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;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Проекционное черчение. Основы начертательной геометрии. Машиностроительное черчение.</p>	ОПК-1 ОПК-7	180 (5)
Б1.О.18	<p>Информатика и информационные технологии</p> <p>Цель дисциплины «Информационные технологии» состоит в приобретении обучающимися знаний о процессах сбора, передачи, обработки и накопления информации, технологических и программных средствах реализации информационных процессов; в приобретении практических навыков использования современных информационно-коммуникационных и цифровых технологий при решении задач профессиональной деятельности; в повышении исходного уровня владения информационными технологиями, достигнутого на предыдущей ступени</p>	ОПК-8	144 (4)

	<p>образования, и в овладении студентами необходимым и достаточным уровнем профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению (спец.): 22.03.02 Metallurgy. Профиль (специализ.): Metallurgy черных металлов</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Информация и информационные технологии. Обзор современных средств реализации информационных процессов. Цифровизация образовательного процесса. Технологии обработки информации. Программные средства реализации информационных процессов. Средства представления и обработка числовой информации. Локальные и глобальные сети. Основы защиты информации.</p>		
Б1.О.19	<p>Материаловедение</p> <p>Цели освоения дисциплины (модуля): 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 профилю «Metallurgy черных металлов» для плодотворной научно-исследовательской и производственно-технологической деятельности.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Введение. Атомно-кристаллическое строение материалов. Кристаллизация расплавов. Деформация и нагрев деформированных материалов. Механические свойства материалов. Фазовые и структурные превращения в двухкомпонентных металлических системах. Железоуглеродистые сплавы. Классификация, маркировка и применение железоуглеродистых сплавов. Формирование неравновесных структур. Основы термической обработки. Классификация, маркировка, свойства и применение легированных сталей. Маркировка, свойства и применение сплавов цветных металлов. Неметаллические материалы.</p>	ОПК-1	324 (9)
Б1.О.20	<p>Сопротивление материалов</p> <p>Целями освоения дисциплины (модуля) «Сопротивление материалов» являются: 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 совершенствовании технологических процессов в промышленности.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Статика. Классификация сил. Основы расчета на прочность. Изгиб. Чистый сдвиг. Сложное сопротивление. Устойчивость сжатых стержней.</p>	ОПК-1	144 (4)
Б1.О.21	<p>Детали машин</p>	ОПК-7	108 (3)

	<p>Цели освоения дисциплины (модуля): 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 22.03.02 Металлургия. Профиль :Металлургия черных металлов.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Классификация механизмов, узлов и деталей. Механические передачи. Зубчатые передачи. Ременные передачи. Цепные передачи. Фрикционные передачи. Опоры валов и осей. Подшипники скольжения.</p>		
Б1.О.22	<p>Метрология, стандартизация и сертификация</p> <p>Цели освоения дисциплины (модуля): формирования знаний, умений и навыков в области метрологии, стандартизации и сертификации для обеспечения применения технических средств измерения и контроля основных параметров технологических процессов, свойств материалов и изделий из них; а также формирование общепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Метрология. Стандартизация. Сертификация.</p>	ОПК-4 ОПК-7	108 (3)
Б1.О.23	<p>Основы металлургического производства</p> <p>Целями освоения дисциплины «Основы металлургического производства» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия; приобретение обучающимися знаний теоретических основ и принципов практической реализации современных способов производства черных и цветных металлов. Дисциплина включает в себя следующие разделы: Производство чугуна в доменных печах. Производство стали и цветных металлов.</p>	ОПК-6	144 (4)
Б1.О.24	<p>История металлургии</p> <p>Цели освоения дисциплины (модуля): изучение истории науки о материалах, основных этапов ее развития, установления связей свойств материалов с их структурными особенностями и технологией получения; - технологии создания материалов, использования их в различных областях науки и техники, истории разработки и совершенствования методов исследования свойств и структуры материалов; развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общепрофессиональной и профессиональной компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02</p>	ОПК-1	108 (3)

	<p>Металлургия (уровень бакалавриата).</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Возникновение и использование материалов на различных этапах исторического развития. Metallургия древних цивилизаций. Получение кричного железа. Развитие металлургии в Средние века. Получение чугуна. Развитие металлургии в эпоху раннего капитализма. Тигельный способ получения стали. Развитие металлургии на рубеже XIX – XX вв. Мартеновский способ производства стали. Развитие металлургии в XX веке. Перспективы развития металлургической отрасли в период перехода к шестому технологическому укладу.</p>		
Б1.О.25	<p>Физическая химия</p> <p>Целью освоения дисциплины «Физическая химия» является: достижение возможности описывать временной ход химических физико-химических процессов на основе исходных свойств систем и веществ их составляющих, а также конечный результат соответствующих процессов.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Химическая термодинамика. Законы термодинамики. Химическое и фазовое равновесие. Термодинамическая теория растворов. Химическая кинетика.</p>	ОПК-1	144 (4)
Б1.О.26	<p>Анализ числовой информации</p> <p>Цели освоения дисциплины (модуля): освоение системы знаний об особенностях получения, хранения и обработки информации в условиях современного металлургического производства, а также развитие у студентов личностных качеств и формирование общепрофессиональной и профессиональной компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Особенности инженерного труда в условиях современного металлургического производства. Особенности получения, хранения и обработки информации в условиях металлургического производства. Надежность и достоверность информации. Паспорта плавок. Методы подготовки информации для инженерных расчетов. Значение визуализации производственной информации. Использование электронных таблиц для представления информации. Особенности работы с информацией в среде электронных таблиц. Создание графических объектов на листах и диаграммах электронных таблиц Excel</p>	ОПК-1 ОПК-5	108 (3)
Б1.О.27	<p>Теплофизика</p> <p>Цели освоения дисциплины (модуля): изучение фундаментальных законов переноса теплоты, современной теории теплообмена и применение их в тепловых расчетах нагрева и охлаждения тел различной формы с различными теплофизическими свойствами; формирование у студентов, на основе полученных знаний и умений, навыков их применения в профес-</p>	ОПК-2	72 (2)

	<p>сиональной деятельности при решения профессиональных задач.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Понятие теплопередачи. Теплогенерация.</p>		
Б1.О.28	<p>Металлургическая теплотехника</p> <p>Целью освоения дисциплины «Металлургическая теплотехника» является:</p> <p>развитие у студентов устойчивых навыков применения фундаментальных законов теплообмена и механики газов, современной теории горения и рационального сжигания топлива;</p> <p>формирование у студентов умения чтения схем, чертежей конструкций и элементов высокотемпературных металлургических печей и устройств;</p> <p>изучение свойств и требований предъявляемых к материалам, применяемым при сооружении печей;</p> <p>формирование у студентов на основе рациональной технологии нагрева металла, умений тепловых расчетов;</p> <p>приобретение навыков тепловых расчетов печей, горелок, форсунок и горения газообразного, жидкого и твердого топлива.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Металлургические печи, теплогенерация в печах, основы теории горения. Основные типы промышленных печей.</p>	ОПК-2	108 (3)
Б1.О.29	<p>Методы исследования материалов и процессов</p> <p>Цели освоения дисциплины (модуля): развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общепрофессиональной и профессиональной компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Metallurgy; получение знаний о методах исследования материалов и процессов; получение практических навыков работы на исследовательском оборудовании.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Классификация материалов и особенности исследования различных материалов. Оптическая, просвечивающая и сканирующая (растровая) электронная, сканирующая зондовая микроскопия. Методы определения размеров структурных элементов. Рентгеновские методы исследования. Испытания механических свойств. Неразрушающие методы контроля.</p>	ОПК-4	144 (4)
Б1.О.30	<p>Моделирование процессов и объектов в металлургии</p> <p>Цели освоения дисциплины (модуля): формирование у обучающихся представлений и навыков по разработке математических моделей металлургических агрегатов и технологических процессов металлургического производства.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Понятие математической модели. Вычислительный эксперимент и аде-</p>	ОПК-1 ОПК-5	144 (4)

	кватность моделей. Применение численных методов для анализа и расчета процессов. Методы решения сопряженных задач. Постановка и пути решения оптимизационных задач.		
Б1.О.31	<p>Планирование эксперимента</p> <p>Целью освоения модуля дисциплины «Планирование эксперимента» является подготовка бакалавров по направлению 22.03.02 «Металлургия» и профилю подготовки «Металлургия черных металлов» - заочной формы обучения к профессиональной деятельности в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Введение. Сведения из теории вероятности и математической статистики (генеральная совокупность, выборка случайных величин, характеристики выборки). Понятие о видах планирования математического и физического экспериментов, принципах геометрического и физического подобия объектов управления. Статистические методы в управлении качеством продукции. Текущий контроль продукции. Принципы выбора контролируемых параметров и их уровня в стандартах на металлургическую продукцию. Статистическое обоснование объема выборки при контроле у поставщика и потребителя. Характеристики видов экспериментов. Введение в методику планирования эксперимента. Полный и дробный факторный эксперимент. Коэффициент конкордации. Основные свойства матрицы математически планируемого эксперимента. Методика расчета коэффициентов эмпирического уравнения по данным проведенного планируемого эксперимента. Связь эффекта фактора с коэффициентами уравнения. Критерии оптимальности планов эксперимента. Введение в решение по поиску оптимального экстремального значения параметра оптимизации в области определения функции двух и многофакторных уравнений.</p>	ОПК-4	108 (3)
Б1.О.32	<p>Введение в направление</p> <p>Цели освоения дисциплины (модуля): формирование у студентов целостного представления о роли металлургии в развитии общества и экономики страны, региона и города; историческом развитии металлургических процессов; формировании основ профессиональных знаний и устойчивого интереса к сфере научной и инженерной деятельности; развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (уровень бакалавриата).</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Роль и значение металлургии в обществе. Основные металлургические процессы. Подготовка руд к доменной плавке. Доменный передел. Сталеплавильный передел. Обработка металлов давлением. Волоочильное производство. Прессование металлов. Ковка и штамповка. Производство труб. Понятие о порошковой</p>	ОПК-1	72 (2)

	металлургии. Способы и схемы получения цветных металлов.		
Б1.О.33	<p>Физическая химия пирометаллургических процессов</p> <p>Целями освоения дисциплины «Физическая химия пирометаллургических процессов» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение современных методов исследования структуры и физико - химических свойств металлических и оксидных расплавов; изучение процессов фазовых превращений в металлических системах; приобретение навыков применения теоретических разработок к практическим задачам исследовательской деятельности; дать обучающимся основы знаний в области высокотемпературных металлургических процессов; обеспечить подготовку к усвоению профилирующих дисциплин и самостоятельной инженерной деятельности. <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Термодинамика процессов горения топлива. Процессы образования и диссоциации химических соединений. Основы теории восстановления оксидов. Металлургические расплавы. Физико-химический анализ шлаков.</p>	ОПК-1	108(3)
Б1.О.34	<p>Современные методы расчётов на прочность</p> <p>Целями освоения дисциплины (модуля) являются: 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 совершенствовании технологических процессов в промышленности.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Твердотельное моделирование для последующих расчетов на прочность в модуле АРМ FEM, интегрированном в программу КОМПАС. Знакомство с выделением обособленного участка поверхности на 3D моделях. Просмотр видео "Построение ребер жесткости". Знакомство с интерфейсом модуля АРМ FEM. Моделирование условий закрепления 3D объекта и нагружения модели. Получение сетки МКЭ и карты решения. Анализ полученной карты решения. Сравнительный анализ напряжений в консольной балке при изгибе, полученных аналитическим путем и МКЭ в системе АРМ FEM. Моделирование сборочной единицы (ось, вставленная в ступицу). Работа с приложением "Материалы". Видеоурок по оптимизации конструкции детали и сборочного узла. Особенности моделирования тонкостенных конструкций (пластин, коробок) в системе АРМ FEM.</p>	ОПК-1 ОПК-7	72 (2)
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			2916 (81)
Б1.В.01	<p>Проектная деятельность</p> <p>Цели освоения дисциплины (модуля): обучение навыкам проблематизации (формулирования ведущей проблемы, постановка задач, вытекающих из проблемы); развитие исследовательских навыков; развитие навыков целеполагания и плани-</p>	УК-2 УК-3 УК-10 ПК-3	252 (7)

	<p>рования деятельности</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Этапы проектной деятельности. Методы научного исследования. Защита проекта</p>		
Б1.В.02	<p>Электрооборудование металлургических цехов</p> <p>Цели освоения дисциплины (модуля): подготовка будущих бакалавров в области металлургии черных металлов в такой степени, чтобы они могли правильно эксплуатировать электротехнические, электронные, электроизмерительные устройства, а так же составлять совместно со специалистами-электриками технические задания на разработку электрических частей различных установок и оборудования в своей профессиональной деятельности.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Общие вопросы электротехники. Электрооборудование металлургических цехов.</p>	ПК-4	72 (2)
Б1.В.03	<p>Технология производства кокса</p> <p>Цели освоения дисциплины (модуля): формирование у студентов понятийного аппарата о свойствах кокса и процессах, происходящих при его получении, а также о агрегатах, используемых для коксования и их конструктивных особенностях.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Основные представления о процессе коксования. Классификация коксовых печей.</p>	ПК-1	108 (3)
Б1.В.04	<p>Автоматизация металлургических процессов</p> <p>Целями освоения дисциплины «Автоматизация металлургических процессов» являются: изучение принципов построения и эксплуатации информационных систем в технологических процессах в металлургии; основ теории автоматического управления металлургическими процессами; принципов хранения и обработки, анализа и синтеза производственно-технической информации.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Технические средства сбора, обработки и передачи информации. Основы автоматического управления технологическими процессами. Автоматизация технологических процессов.</p>	ПК-4	108 (3)
Б1.В.05	<p>Основы технического творчества</p> <p>Цели освоения дисциплины (модуля): формирование у студентов знаний и навыков творческого решения инженерных проблем; выявление и развитие творческих наклонностей и способностей будущих специалистов в решении различных технических задач.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Основные понятия техники. Функционально-физический анализ техни-</p>	ПК-3	108 (3)

	ческих объектов. Законы строения и развития техники. Постановка задачи исследований. Методы анализа информации.		
Б1.В.06	<p>Теория и технология доменного процесса</p> <p>Цели освоения дисциплины (модуля): формирование у студентов общекультурных и личностных качеств для производственно-технологической и научно-исследовательской деятельности</p> <p>- овладение представлениями, знаниями, умениями и навыками в соответствии с видом профессиональной деятельности: способностью осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке, готовностью оценивать риски и определять меры по обеспечению безопасности технологических процессов.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Шихтовые материалы и их загрузка в печь. Горение топлива и теплопередача. Движение материалов и газов в доменной печи. Процессы восстановления и плавления, автоматизация, результаты доменной плавки.</p>	ПК-1	360 (10)
Б1.В.07	<p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Цели освоения дисциплины (модуля): развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общепрофессиональной и профессиональной компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 - Металлургия.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Обзор периодической литературы. Выполнение научно-исследовательской работы по индивидуальному заданию.</p>	ПК-3	108 (3)
Б1.В.08	<p>Литейное производство</p> <p>Цели освоения дисциплины (модуля): развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС 3++ по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Предмет и задачи курса. Краткая история развития литейного производства. Изготовление отливок в песчаных формах и их схема технологического процесса производства. Анализ технологичности отливок и предъявляемых к ним требований, выбор видов литья и проектирование отливок, и литейных форм. Литье в разовые песчаные формы. Специальные способы литья при производстве отливок. Обеспечение качества при производстве отливок, контроль технологических процессов. Классификация литейных сплавов и их маркировка.</p>	ПК-1	72 (2)
Б1.В.09	<p>Электрметаллургия стали и ферросплавов</p> <p>Цели освоения дисциплины (модуля): создание базы профессиональной подготовки обучающихся для производственной и научной деятельности по эксплуатации и повышению эффек-</p>	ПК-1	144 (4)

	<p>тивности существующих, а также разработке новых технологических процессов для формирования профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 22.03.02 «Металлургия». Углубить знания студентов по теоретическим основам производства черных металлов и научить использовать их в профессиональной деятельности.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Введение. Теоретические основы сталеплавильных процессов. Сущность, цели и задачи плавки стали. Шлакообразование, свойства шлаков и основы шлакового режима плавки. Значение и поведение важнейших примесей металла в сталеплавильных процессах. Раскисление-легирование и дегазация стали. Неметаллические включения в стали. Водород и азот стали. Технология плавки стали. Сырье (шихтовые) материалы. Технология выплавки стали в электродуговых печах. Общая характеристика электросталеплавильного производства. Устройства дуговой сталеплавильной печи.</p>		
Б1.В.10	<p>Основы прокатного производства</p> <p>Цели освоения дисциплины (модуля): развитие у студентов - развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общепрофессиональной и профессиональной компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия;</p> <ul style="list-style-type: none"> - получение представления об одном из основных процессов современной металлургии - прокатном производстве, с привлечением для изучения основных задач физико-математического аппарата; - изучение основных закономерностей прокатки и технологических процессов, осуществляемых с ее применением. <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Основы обработки металлов давлением. Общая характеристика прокатного производства. Производство листового проката. Производство сортового проката.</p>	ПК-1	108 (3)
Б1.В.11	<p>Ковшовая обработка стали</p> <p>Целями освоения дисциплины «Ковшовая обработка стали» являются получение знаний по основам теории и практики технологии ковшовой обработки стали, формирование у обучающихся навыков для решения конкретных задач управления технологическими процессами в сталеплавильных цехах, рациональной эксплуатации агрегатов, применению различных способов ковшовой обработки и доводки стали, повышения эффективности существующих и разработки новых технологических процессов, развитие у обучающихся личностных качеств и формирование у них профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Роль и значение ковшовой обработки в решении основных задач производства стали. Ковшовая обработка стали нейтральными газа-</p>	ПК-1	144 (4)

	ми. Вакуумирование стали. Ковшевая обработка стали жидким синтетическим шлаком, твердыми шлакообразующими смесями. Ковшевая обработка стали металлическими порошками. Обработка стали на агрегате «ковш-печь».		
Б1.В.12	<p>Методы оптимизации в металлургии</p> <p>Цели освоения дисциплины (модуля): обучение студентов необходимости использования в теории и практике ведения доменной плавки, сталеплавильных процессов, как основы высокой производительности доменных печей, хорошего качества чугуна и низкого удельного расхода кокса на его выплавку при невысокой его себестоимости современных методов нахождения наилучших вариантов работы комплекса металлургических агрегатов и выбора шихтовых материалов</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Оптимизация. Основные понятия и термины. Задачи оптимизации линейного программирования. Задачи оптимизации нелинейного программирования. Оптимизация металлургических процессов.</p>	ПК-3 ПК-4	108 (3)
Б1.В.13	<p>Основы минералогии</p> <p>Цели освоения дисциплины (модуля): изучение кристаллографии, кристаллохимии, кристаллофизики и кристаллогенезиса минералов в металлургических и естественно-геологических процессах.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Основы кристаллографии. Основы кристаллохимии. Основы минералогии. Геологические процессы.</p>	ПК-4	72 (2)
Б1.В.14	<p>Разливка и кристаллизация стали</p> <p>Целями освоения дисциплины «Разливка и кристаллизация стали» являются ознакомление обучающихся с процессами формирования стальных слитков и непрерывнолитых заготовок, их строением, изучение способов и технологий получения, качества производимой продукции.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Затвердевание стали. Кристаллизация стали. Макроструктура металла. Химическая неоднородность металла, включения и газы в стали. Дефекты стальных слитков и непрерывнолитых заготовок. Разливочные ковши. Истечение металла из ковша. Непрерывная разливка стали. Разливка стали в изложницы. Контроль качества литого металла.</p>	ПК-1	144 (4)
Б1.В.15	<p>Конструирование и проектирование сталеплавильных цехов</p> <p>Цели освоения дисциплины (модуля): формирование у студентов представлений об основных принципах проектирования предприятий, зданий и сооружений, общем устройстве доменной печи, о методах выполнения конструкторских расчетов.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Введение.</p>	ПК-2	180(5)

	Основы организации и методики проектирования. Кислородно-конвертерные цехи. Электросталеплавильные цехи. Реконструкция сталеплавильных цехов.		
Б1.В.16	<p>Теория и технология окискования железных руд</p> <p>Цели освоения дисциплины (модуля): формирование у студентов представлений об основных принципах окискования тонких концентратов и железных руд, общем устройстве оборудования для подготовки руд к доменной плавке, о методах выполнения необходимых расчетов, технологии различных способов окискования..</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Шихтовые условия окискования железных руд и концентратов. Технология окискования мелких железных руд и тонких концентратов. Качество окискованного сырья. Интенсификация процессов окискования железорудного сырья.</p>	ПК-1	144 (4)
Б1.В.17	<p>Теория и технология выплавки стали в кислородном конвертере</p> <p>Целями освоения дисциплины «Выплавка стали в конвертерах» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общепрофессиональной и профессиональной компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Введение: структура производства черных металлов и задачи сталеплавильного производства. Устройство современного конвертера. Свойства металлургических расплавов: чугуна, стали и шлаков. Классическая технология выплавки стали в конвертерах. Загрузка лома. Заливка чугуна. Продувка как основная технологическая операция. «Повалка» конвертера. Изменение состава металла по ходу продувки. Изменение состава шлака по ходу продувки. Материальный и тепловой балансы конвертерной плавки.</p>	ПК-1	216 (6)
Б1.В.18	<p>Новые технологические решения в металлургии черных металлов</p> <p>Цели освоения дисциплины (модуля): дать обучающимся знания: о водородных процессах производства железа, позволяющих устранить "углеродный след" и улучшить таким образом экологические показатели металлургического предприятия; процессах, снижающих себестоимость и повышающих качество металла за счет замены кокса недефицитными углями; непрерывных сталеплавильных процессах и агрегатах.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Классификация новых процессов углеродной и безуглеродной черной металлургии. Восстановление железа из рудного сырья крупной фракции восстановительными газовыми смесями. Восстановление железа из рудной мелочи восстановительными газовыми смесями в кипящем слое. Восстановление железа недефицит-</p>	ПК-1	108 (3)

	ными углями и техногенными углеродсодержащими материалами. Прочие процессы бескоксовой металлургии. Непрерывные сталеплавильные процессы.		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1			180 (5)
Б1.В.ДВ.01.01	<p>Эксплуатация доменных печей</p> <p>Цели освоения дисциплины (модуля): формирование у обучающихся овладение представлениями, знаниями, умениями и навыками в соответствии с видом профессиональной деятельности: осуществление проектирования и эксплуатации доменного оборудования, осуществление контроля технологического процесса выплавки чугуна в доменных печах; выполнение мероприятий по обеспечению качества чугуна в соответствии с требованием потребителя; организация эффективной работы доменных печей; проведение анализа эффективности и результативности работы доменных печей.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Задувка доменной печи. Выпуск и переработка продуктов плавки. Эксплуатация доменной печи и вспомогательных агрегатов. Управление ходом доменной плавки.</p>	ПК-2 ПК-4	180 (5)
Б1.В.ДВ.01.02	<p>Методы контроля доменного процесса</p> <p>Цели освоения дисциплины (модуля): развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 22.03.02 «Металлургия»; формирование у обучающихся представлений, знаний, умений и навыков в соответствии с видом профессиональной деятельности; осуществление контроля технологического процесса выплавки чугуна в доменных печах.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Показатели качества сырьевых материалов и продукции доменной плавки. Показатели работы доменной печи. Параметры и принципы контроля доменного процесса. Контроль хода доменного процесса.</p>	ПК-4	180(5)
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2			180(5)
Б1.В.ДВ.02.01	<p>Проектирование доменных печей и вспомогательного оборудования</p> <p>Цели освоения дисциплины (модуля): формирование у студентов представлений об основных принципах проектирования предприятий, зданий и сооружений, общем устройстве доменной печи, о методах выполнения конструкторских расчетов.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Профиль доменной печи. Огнеупорная кладка доменной печи. Вспомогательное оборудование доменной печи.</p>	ПК-2	180(5)
Б1.В.ДВ.02.02	<p>Оборудование современных доменных цехов</p> <p>Цели освоения дисциплины (модуля): формирование у студентов представлений об основном и вспомогательном обо-</p>	ПК-2	180 (5)

	<p>рудования доменных цехов, общем устройстве доменной печи, о методах выполнения конструкторских расчетов; развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 22.03.02 «Металлургия»; формирование у обучающихся представлений, знаний, умений и навыков в соответствии с видом профессиональной деятельности; освоение навыками расчета доменного оборудования.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Понятие доменного цеха. Доменная печь. Оборудование для формирования и подачи дутья в доменную печь. Оборудование для загрузки доменной печи. Оборудование для очистки колошникового газа. Оборудование литейного двора доменной печи.</p>		
БЛОК 2.ПРАКТИКА			756 (21)
Обязательная часть			324 (9)
Б2.О.01 (У)	<p>Учебная - ознакомительная практика</p> <p>Целями учебной-ознакомительной практики по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия являются: закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков для совершенствования навыков научно-исследовательской, а также опыта по получению первичных профессиональных умений и навыков.</p> <p>Задачами учебной-ознакомительной практики являются: - систематизация, обобщение, расширение и закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин; - углубление практического опыта самостоятельной работы с различными источниками информации</p> <p>Практика включает в себя следующие этапы: Организация практики. Технологический этап (сбор, наблюдения, измерения и другие, выполняемые обучающимися самостоятельно виды работ). Обработка и анализ полученной информации. Подготовка отчета по практике. Заключительный.</p>	ОПК-1 ОПК-3 ОПК-7	108 (3)
Б2.О.02 (У)	<p>Учебная - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</p> <p>Целями учебной - научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия являются закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций.</p> <p>Практика является обязательным разделом ОП бакалавриата. Она представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.</p> <p>Выпускник, должен быть готов решать следующие профес-</p>	ОПК-4 ОПК-5	216 (6)

	<p>сиональные задачи: - проводить поиск, анализ, синтез и представление информации по материалам и процессам;- проводить научные исследования и испытания, обрабатывать, анализировать и представлять их результаты;- выполнять литературный и патентный поиск, составлять научно-технические отчеты, публикации.</p> <p>Практика включает в себя следующие этапы: Организация практики. Университетский. Производственный. Обработка и анализ полученной информации. Подготовка отчета по практике.</p>		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			432 (12)
Б2.В.01 (II)	<p>Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика</p> <p>Цели освоения практики: закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков для совершенствования навыков научно-исследовательской деятельности, а также опыта по получению первичных профессиональных умений и навыков.</p> <p>Задачами производственной - технологической (проектно-технологической) практики являются: - систематизация, обобщение, расширение и закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин; - углубление практического опыта самостоятельной работы с различными источниками информации; - анализ полученных результатов применительно к технологии действующих производств; развитие навыков проведения научного исследования; сбор материала для выпускной квалификационной работы.</p> <p>Практика включает в себя следующие этапы: Постановка целей и задач производственной практики. Технологический этап (сбор, наблюдения, измерения и другие, выполняемые обучающимися самостоятельно виды работ). Экспериментальный этап. Подготовка отчета по практике. Заключительный.</p>	<p>ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4</p>	216 (6)
Б2.В.02 (II)	<p>Производственная - преддипломная практика</p> <p>Цели освоения практики: сбор и изучение необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.</p> <p>Задачи практики: Освоение в практических условиях принципов организации и управления производством, анализа экономических показателей процессов производства черных металлов, повышения конкурентоспособности выпускаемой продукции; закрепление и углубление теоретических знаний в области разработки новых технологических процессов, проектирования нового оборудования и модернизации старого, зданий и сооружений предприятия, проведение самостоятельных научно-исследовательских работ; сбор и анализ материалов для выполнения выпускной квалификационной работы; ведение документации; приобретение практических навыков в вопросах</p>	<p>ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4</p>	216 (6)

	<p>теоретического исследования.</p> <p>Практика включает в себя следующие этапы: Подготовительный этап (организация практики). Аналитический этап (сбор информации, наблюдения, измерения и другие, выполняемые обучающимися самостоятельно виды работ). Обработка и систематизация фактического и литературного материала. Аттестация по итогам практики.</p>		
Блок 3. Государственная итоговая аттестация			324 (9)
Б3.01(Г)	<p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p> <p>Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта.</p> <p>Государственный экзамен проводится на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии в специально подготовленных аудиториях, выведенных на время экзамена из расписания. Присутствие на государственном экзамене посторонних лиц допускается только с разрешения председателя ГЭК.</p> <p>Обучающимся и лицам, привлекаемым к государственной итоговой аттестации, во время ее проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи.</p> <p>Государственный экзамен проводится в два этапа: на первом этапе проверяется сформированность общекультурных компетенций; на втором этапе проверяется сформированность общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с учебным планом.</p>	<p>УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 УК-6 УК-7 УК-8 УК-9 УК-10 УК-11 ПК-1</p>	108 (3)
Б3.02(Д)	<p>Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>Бакалавр по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия должен быть подготовлен к решению профессиональных задач в соответствии с направленностью (профилем) образовательной программы Metallургия черных металлов и видам профессиональной деятельности: научно-исследовательская; производственно-технологическая.</p> <p>Выполнение и защита выпускной квалификационной работы является одной из форм государственной итоговой аттестации.</p> <p>При выполнении выпускной квалификационной работы, обучающиеся должны показать свои знания, умения и навыки самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности, профессионально излагать специальную информацию, научно аргументировать и защи-</p>	<p>ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4</p>	216 (6)

	<p>щать свою точку зрения.</p> <p>Обучающий, выполняющий выпускную квалификационную работу должен показать свою способность и умение: определять и формулировать проблему исследования с учетом ее актуальности; ставить цели исследования и определять задачи, необходимые для их достижения; анализировать и обобщать теоретический и эмпирический материал по теме исследования, выявлять противоречия, делать выводы; применять теоретические знания при решении практических задач; делать заключение по теме исследования, обозначать перспективы дальнейшего изучения исследуемого вопроса; оформлять работу в соответствии с установленными требованиями.</p>		
ФТД.ФАКУЛЬТАТИВЫ			72 (2)
ФТД.В.01	<p>Современный инжиниринг металлургического производства</p> <p>Цели освоения дисциплины (модуля): знакомство с современными технологиями производства черных металлов; умение анализировать, контролировать работу агрегатов для производства черных металлов; получение новейшей информации о реконструкциях металлургических агрегатов в ПАО «ММК»</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Предпроектные работы. Проектные работы.</p>	ПК-1	36 (1)
ФТД.В.02	<p>Современные технологии ресурсосбережения в черной металлургии</p> <p>Цели освоения дисциплины (модуля): дать обучающимся знания: о новых способах извлечения железа из рудного сырья и выплавки стали, позволяющих расширять сырьевую базу черной металлургии, улучшать качество и снижать себестоимость стали, повышать производительность агрегатов, упрощать задачи автоматизации, улучшение условий труда и защиты окружающей среды; о принципиальных основах новой ресурсосберегающей и экологически менее опасной производственно-технологической схемы черной металлургии; о свойствах и способах получения металлов специального назначения, производимых в небольших количествах по промышленно освоенным технологиям.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Ресурсосберегающие технологии производства черных металлов. Ресурсосберегающие технологии во внедоменных методах выплавки чугуна и процессах производства металлизированного сырья.</p>	ПК-1	36 (1)