



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 № 3 от 15 февраля 2023 г.

И.о. ректора МГТУ им. Г.И. Носова,  
председатель ученого совета

\_\_\_\_\_ Д.В. Терентьев

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

Направление подготовки  
**28.03.03 НАНОМАТЕРИАЛЫ**

Направленность (профиль) программы  
**Объёмные наноматериалы, наноструктуры и изделия из них**

Магнитогорск, 2023

ОП-МНб-23-1

## АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН ПО ПРОГРАММЕ БАКАЛАВРИАТА

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
<b>БЛОК 1. ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>			
<b>Обязательная часть</b>			
Б1.О.01.01	<p><b>Отечественная история</b>  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.  Основные разделы дисциплины:  - 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.01.02	<p><b>История Великой Отечественной войны</b>  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:  - Великая Отечественная война: военное</p>	УК-5	72(2)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	<p>противоборство.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Советские территории в условиях оккупации.</li> <li>- Советское государство в условиях военной мобилизации.</li> <li>- Итоги и последствия Великой Отечественной войны и второй мировой войны для страны и мира.</li> </ul>		
Б1.О.02	<p><b>Технология профессионально-личностного саморазвития</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формирование профессионально-личностных качеств бакалавра</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Психология</li> <li>– Личность в системе межличностных отношений</li> </ul>	УК-3; УК-6	108 (3)
Б1.О.03	<p><b>Иностранный язык</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени обучения;</li> <li>– развитие у обучающихся способности к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;</li> <li>– способности к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Я в современном мире,</li> <li>– Ценности образования,</li> <li>– История научной мысли,</li> <li>– Страна, где я живу,</li> <li>– Страны изучаемого языка,</li> <li>– Современное производство и окружающая среда,</li> <li>– Достижения научно-технического прогресса.</li> </ul>	УК-4	216 (6)
Б1.О.04	<p><b>Технический иностранный язык в профессиональной области</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 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)</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Сфера будущей профессиональной</li> </ul>	УК-4	216 (6)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	<p>деятельности</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Основы иноязычной коммуникации в профессиональной области</li> </ul>		
Б1.О.05	<p><b>Основы Российского законодательства</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формирование у студентов знаний, позволяющих обучающимся ориентироваться в системе законодательства Российской Федерации,</li> <li>– давать юридическую оценку реальным событиям общественной жизни.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Основы публичного права</li> <li>– Основы частного права</li> </ul>	УК-2 УК-10	108 (3)
Б1.О.06	<p><b>Русский язык и деловые бумаги</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– овладение студентами способностью логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь;</li> <li>– овладение студентами способностью вести профессиональную и научную полемику;</li> <li>– овладение студентами способностью вести профессиональную коммуникацию;</li> <li>– овладение студентами способностью оформления деловой документации.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Язык и коммуникация</li> <li>– Язык деловой документации</li> <li>– Деловая риторика</li> </ul>	УК-4	108(3)
Б1.О.07	<p><b>Философия</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 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.</li> <li>– предоставление необходимого минимума знаний для формирования мировоззренческих оснований научно-исследовательской деятельности;</li> <li>– сформировать представление о специфике философии как способе познания и духовного освоения мира;</li> <li>– сформировать целостное представление о процессах и явлениях, происходящих в неживой и живой природе и общественной жизни;</li> <li>– привить навыки работы с оригинальными и адаптированными философскими текстами;</li> <li>– сформировать представление о научных, философских и религиозных картинах</li> </ul>	УК-1; УК-5	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	<p>мирознания, сущности, назначении и смысле жизни человека;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сформировать представление о многообразии форм человеческого знания, соотношении истины и заблуждения, знания и веры, рационального и иррационального в человеческой жизнедеятельности, особенностях функционирования знания в современном обществе;</li> <li>– сформировать представление о ценностных основаниях человеческой деятельности;</li> <li>– определить основания активной жизненной позиции, ввести в круг философских проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Философская картина мира,</li> <li>– История философии,</li> <li>– Идеальное бытие</li> <li>– Динамика общественного развития.</li> </ul>		
Б1.О.08	<p><b>Безопасность жизнедеятельности</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формирование способности создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций</li> <li>– формирование способности реализовывать технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Основы безопасного и безвредного взаимодействия человека со средой обитания. Первая помощь в условиях чрезвычайной ситуации, способ защиты в условиях чрезвычайной ситуации</li> <li>– Идентификация вредных и опасных факторов, способы защиты от вредных и опасных факторов производственной среды</li> <li>– Техника безопасности при проведении определенных видов работ</li> </ul>	УК-8; ОПК-5	144 (4)
Б1.О.09	<p><b>Физическая культура и спорт</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 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.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Физическая культура в профессиональной подготовке студентов,</li> <li>– Организационные и методические основы</li> </ul>	УК-7	72 (2)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	<p>физического воспитания,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Анатомо-морфологические и физиологические основы жизнедеятельности организма человека при занятиях физической культурой,</li> <li>– Основы здорового образа жизни студента</li> <li>– Спорт в системе физического воспитания.</li> </ul>		
Б1.О.10	<p><b>Экономика предприятий</b> Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формирование знаний, умений и практических навыков в области экономических процессов для использования в профессиональной деятельности бакалавра по направлению 28.03.03 Наноматериалы</li> </ul> <p>Профиль Объемные наноматериалы, наноструктуры и изделия из них;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– необходимой при решении профессиональных задач.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Предприятие в системе рыночных отношений,</li> <li>– Основные фонды организации,</li> <li>– Трудовые ресурсы организации</li> <li>– Финансовые результаты деятельности предприятия</li> </ul>	УК-9 ОПК-2	108 (3)
Б1.О.11	<p><b>Производственный менеджмент</b> Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– овладение способностью определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, в том числе в области производственного менеджмента.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Основы производственного менеджмента,</li> <li>– Планирование, организация и управление производственным предприятием,</li> <li>– Методы оценки экономической эффективности организационно-технических решений</li> </ul>	УК-9 ОПК-2 ОПК-3	108 (3)
Б1.О.12	<p><b>Продвижение научной продукции</b> Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– развитие у студентов личностных качеств, а также формирование компетенции в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 28.03.03 Наноматериалы;</li> <li>– 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;</li> <li>– освоение студентами навыков проведения</li> </ul>	УК-1	108 (3)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	патентного поиска, оформления патентной документации. Основные разделы дисциплины: Продвижение научной продукции		
Б1.О.13	<p><b>Математика</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 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 объёмных наноматериалов, наноструктур, и изделий из них требуемого качества, и основанных на применении математического анализа и моделирования.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Линейная алгебра</li> <li>– Введение в математический анализ</li> <li>– Дифференциальное исчисление функции одной переменной</li> <li>– Интегральное исчисление функции одной переменной</li> <li>– Элементы векторной алгебры и аналитической геометрии</li> <li>– Классическая теория вероятностей</li> </ul>	ОПК-1	252 (7)
Б1.О.14	<p><b>Математический анализ</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 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 объёмных наноматериалов, наноструктур и изделий требуемого качества, и основанных на применении математического анализа и моделирования.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных (ФНП)</li> <li>– Элементы математического анализа в теории вероятностей</li> <li>– Элементы математической статистики</li> </ul>	ОПК-1	108(3)
Б1.О.15	<p><b>Физика</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– расширения обучающимися владения навыками анализа и синтеза в ходе получения представлений о фундаментальном строении материи и физических принципах, лежащих в основе современной естественно-научной картины мира; приобретение навыков использования физико-математического</li> </ul>	ОПК-1	288 (8)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	<p>аппарата для решения задач в профессиональной деятельности; научиться использовать основные понятия, законы и модели термодинамики, химической кинетики, переноса тепла и массы для решения инженерных задач; формирование у студентов современного естественно-научного мировоззрения; расширение научно-технического кругозора.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Физические основы механики,</li> <li>– Статистическая физика и термодинамика,</li> <li>– Электричество и магнетизм,</li> <li>– Волновая оптика,</li> <li>– Элементы квантовой физики,</li> <li>– Физика твердого тела,</li> <li>– Физика атомного ядра и элементарных частиц.</li> </ul>		
Б1.О.16	<p><b>Общая и неорганическая химия</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формирование фундаментальных знаний в области современной химии, включающих основные понятия, законы и закономерности, описывающие свойства химических соединений;</li> <li>– развитие навыков самостоятельной работы, необходимых для применения химических знаний при изучении специальных дисциплин и дальнейшей практической деятельности.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Химическая термодинамика</li> <li>– Химическая кинетика</li> <li>– Растворы</li> <li>– Дисперсные системы</li> <li>– Окислительно-восстановительные процессы</li> <li>– Электрохимические системы</li> </ul>	ОПК-1	144 (4)
Б1.О.17	<p><b>Начертательная геометрия и компьютерная графика</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– овладение студентами знаниями, умениями и навыками, необходимыми для выполнения и чтения чертежей различного назначения и решения на чертежах инженерно-графических задач;</li> <li>– овладение решением задач геометрического моделирования и применения интерактивных графических систем для выполнения и редактирования изображений и чертежей</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Проекционное черчение,</li> <li>– Аксонометрические проекции,</li> <li>– Основы начертательной геометрии,</li> <li>– Машиностроительное черчение.</li> </ul>	ОПК-1	180 (5)
Б1.О.18	<p><b>Информатика и информационные технологии</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p>	ОПК-4	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– приобретение обучаемыми знаний о процессах сбора, передачи, обработки и накопления информации, технологических и программных средствах реализации информационных процессов;</li> <li>– приобретение практических навыков использования современных информационно-коммуникационных технологий при решении задач профессиональной деятельности;</li> <li>– повышение исходного уровня владения информационными технологиями, достигнутого на предыдущей ступени образования, и в овладении необходимым и достаточным уровнем с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 28.03.03 Наноматериалы.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Предмет информатика, цели и задачи дисциплины. Обзор современных средств реализации информационных процессов</li> <li>– Программные средства реализации информационных процессов</li> <li>– Типовые алгоритмы и модели решения вычислительных задач с использованием прикладных программных средств</li> <li>– Локальные и глобальные сети</li> <li>– Основы защиты информации</li> </ul>		
Б1.О.19	<p><b>Метрология, стандартизация и сертификация</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 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 28.03.03 Наноматериалы.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Метрология,</li> <li>– Стандартизация,</li> <li>– Сертификация</li> </ul>	ОПК-1	108 (3)
Б1.О.20	<p><b>Основы металлургического производства</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Цели и задачи изучения дисциплины:</li> <li>– приобретение обучающимися знаний теоретических основ и принципов практической реализации современных способов производства черных и цветных металлов,</li> <li>– развитие у студентов личностных качеств и формирование универсальной компетенции в соответствии с требованиями ФГОС ВО по</li> </ul>	УК-1	180 (5)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	направлению подготовки 28.03.03 Нanomатериалы. Основные разделы дисциплины: – Производство чугуна в доменных печах, – Производство стали и цветных металлов.		
Б1.О.21	<b>Планирование эксперимента</b> Цели и задачи изучения дисциплины: – подготовка бакалавров по направлению 28.03.03 "Нanomатериалы" и профилю подготовки "Объемные наноматериалы, наноструктуры и изделия из них" к профессиональной деятельности в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта. – Задачей изучения дисциплины является подготовка студентов к творческому применению полученных знаний при создании новых и совершенствованию действующих технологических процессов, формированию у студентов системы знаний по планированию экспериментов во всех сферах учебной и производственной деятельности. Эта задача решается следующими способами: – - дать понятия об оценке экспериментальных данных, генеральной совокупности и выборки из нее случайных величин; – - сформировать у студента представления о корреляционном и регрессионном анализе, методике оценки и отсеивания различных факторов выборки случайных величин; – - обучить обучающихся методам планированного эксперимента и поиска оптимальных значений функции отклика в определенной области существования факторов технологического процесса; – - применять методы планированного эксперимента для облегчения расчетов при применении дробного факторного эксперимента. Основные разделы дисциплины: – 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 – 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. Контрольные карты.	ОПК-3	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	<p>Общая схема управления технологическим объектом с адаптивным блоком.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Характеристики видов экспериментов (теоретический подход, математическое моделирование условий эксперимента, физический эксперимент), условия подбора физического объекта и материальной копии. Выбор наиболее эффективной схемы эксперимента. Составление плана проведения экспериментов разных уровней (опытный, лабораторный, полупромышленный, промышленный, изготовление опытно - промышленной партии).</li> <li>– Введение в методику планирования эксперимента (общие понятия, принципы). Виды параметров оптимизации, обобщенный параметр оптимизации, функция желательности. Выбор типа математической полиномиальной или иной модели.</li> <li>– Полный и дробный факторный эксперимент. Правила построения планов – дробных реплик. Риски при использовании планов с дробными репликами – влияние на точность прогнозирования функции отклика. Типы планов эксперимента – дву - и трех факторные планы типа <math>N = mn</math> ( <math>N</math> – необходимое количество опытов, <math>m</math> – количество уровней варьирования случайных фак -торов, <math>n</math> – количество факторов).</li> <li>– Коэффициент конкордации (коэффициент согласия) при экспертной оценке влияния факторов на функцию отклика (параметр оптимизации). Основные свойства матрицы математически планируемого эксперимента (ортогональность, рототабельность, симметричность, нормировка экспериментальной матрицы).</li> <li>– Методика расчета коэффициентов эмпирического уравнения по данным проведенного планируемого эксперимента. Связь эффекта фактора с коэффициентами уравнения. Критерии оптимальности планов эксперимента.</li> <li>– Введение в решение по поиску оптимального экстремального значения параметра оптимизации в области определения функции двух и многофакторных уравнений (метод крутого восхождения Бокса-Уилсона и др.).</li> </ul>		
Б1.О.22	<p><b>Введение в направление</b> Цели и задачи изучения дисциплины: - формирование у студентов представлений о новейших достижениях в области создания, исследования и использования наноматериалов,</p>	УК-1	72 (2)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	<p>разработки и использовании нанотехнологий;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дать обучающему общие сведения о наноматериалах и наоструктурах различного функционального назначения;</li> <li>- привить навыки использования знаний при выборе новых материалов;</li> <li>- подготовка обучающихся к будущей научной и практической деятельности, связанной с внедрением и использованием наноматериалов и нанотехнологий.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Научно-технологические основы нанотехнологий</li> <li>– Методы получения и исследования наноматериалов.</li> <li>– Применения наноматериалов.</li> </ul>		
Б1.О.23	<p><b>Экология</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формирование нового мировоззрения, экологической этики, как обязательного условия устойчивого развития; получение необходимых базовых понятий для создания представления о биосфере, месте в ней человека, о проблемах, связанных с взаимодействием общества и природы, а также воспитание у студентов умения оценивать результаты человеческой деятельности с позиции сохранения природной и культурной среды, способности направлять свою профессиональную деятельность на сохранение биосферы как среды обитания человека.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Цель и задачи экологии. Биосфера и человек. Структура биосферы,</li> <li>– Экологические принципы рационального природопользования. Основы природопользования,</li> <li>– Экологический контроль, международное сотрудничество в области экологии и охраны окружающей среды,</li> <li>– Глобальные проблемы экологии.</li> </ul>	УК-8; ОПК-2	108 (3)
Б1.О.24	<p><b>Механика материалов и основы конструирования</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формирование у обучающегося знаний необходимых для осуществления проектно-конструкторской деятельности как в рамках учебного процесса, так и для применения при решении практических и производственных задач в области наноматериалов,</li> <li>– сформировать у обучающегося комплекс теоретических знаний по основам конструирования, по основным положениям</li> </ul>	ОПК-1	324 (9)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>расчетов и проектирования механизмов, сборочных единиц (узлов) и деталей общего назначения механических систем,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– обучить современным методам, выработать навыки и умения по ведению инженерных расчетов и конструированию, обеспечивающих рациональный выбор материалов, форм, размеров и способов изготовления типовых изделий машиностроения.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Введение в механику деформируемого тела,</li> <li>– Основы расчета на прочность и жесткость,</li> <li>– Энергетические методы в сопротивлении материалов,</li> <li>– Машины и механизмы,</li> <li>– Механические передачи,</li> <li>– Валы и оси, конструкция и расчеты на прочность и жесткость,</li> <li>– Соединения деталей машин,</li> <li>– Станины, корпусные детали, направляющие.</li> </ul>		
Б1.О.25	<p><b>Методы математического анализа и моделирования</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– освоение системы знаний об особенностях получения, хранения и обработки информации в условиях современного металлургического производства, о методах математического моделирования, а также развитие у студентов личностных качеств,</li> <li>– формирование общепрофессиональной компетенции в соответствии с требованиями ФГОС 3++ по направлению подготовки 28.03.03 Наноматериалы.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Введение. Особенности инженерного труда в условиях современного металлургического производства. Значение информации в инженерном творчестве и возможности современной,</li> <li>– Особенности получения, хранения и обработки информации в условиях металлургического производства,</li> <li>– Надежность и достоверность информации. Паспорта плавок,</li> <li>– Методы подготовки информации для инженерных расчетов. Значение визуализации производственной информации,</li> <li>– Использование электронных таблиц для представления информации,</li> <li>– Особенности работы с информацией в среде электронных таблиц. Создание графических объектов на листах и диаграммах электронных таблиц Excel.</li> </ul>	ОПК-1	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
Б1.О.26	<p><b>Квантовая механика</b> Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ознакомление студентов с основными подходами к описанию наносистем, формирование представлений о квантовомеханических закономерностях, лежащих в основе современной науки, овладение специфическим математическим аппаратом и использование полученных знаний и методов для решения профессиональных задач.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Основные положения и математический аппарат квантовой механики,</li> <li>– Уравнение Шредингера и частные случаи его решения,</li> <li>– Движение в центрально-симметричном поле,</li> <li>– Приближенные методы решения квантовомеханических задач,</li> <li>– Системы тождественных частиц.</li> </ul>	ОПК-1	144 (4)
Б1.О.27	<p><b>Методы и приборы для исследования, анализа и диагностики наноматериалов</b> Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общепрофессиональной компетенции в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 28.03.03 Наноматериалы;</li> <li>– получение знаний о методах и приборах исследования и диагностики наноматериалов;</li> <li>– получение практических навыков работы на исследовательском оборудовании.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Классификация материалов и особенности исследования различных материалов в том числе нанообъектов и наносистем,</li> <li>– Методы оптической, электронной и сканирующей зондовой микроскопии для исследования наноматериалов,</li> <li>– Методы определения размеров структурных элементов наноматериалов,</li> <li>– Методы механических и эксплуатационных характеристик различных материалов, в том числе наноматериалов,</li> <li>– Рентгеновские методы исследования,</li> <li>– Термические методы исследования различных материалов,</li> <li>– Спектральный методы анализа различных материалов, в том числе и наноматериалов.</li> </ul>	ОПК-3	144 (4)
Б1.О.28	<p><b>Системы управления процессами в области нанотехнологий и наноматериалов</b> Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– развитие у студентов личностных качеств, а</li> </ul>	УК-1; ОПК-6	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	<p>также формирование общепрофессиональной и универсальной компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 28.03.03 Нанотехнологии,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– готовность выбирать средства измерений в соответствии с требуемой точностью и условиями эксплуатации;</li> <li>– способность осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке в соответствии с текущей производственной ситуацией.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Основы системного анализа: система и ее свойства,</li> <li>– Модели теории технических / технологических систем,</li> <li>– Законы развития технических / технологических систем,</li> <li>– Синтез и управление технологическими системами на основе вепольного и функционально-стоимостного анализа (ФСА). Современные измерительные системы технологических процессов</li> </ul>		
Б1.О.29	<p><b>Стандартизация и технологии разработки нормативной документации</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формирование знаний о деятельности по стандартизации, организациях по стандартизации, категориях и видах нормативной документации, национальной и международной стандартизации, технических комитетах по стандартизации; правилах и порядке разработки нормативной документации различного уровня.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Введение,</li> <li>– Стандартизация. Основные цели и задачи стандартизации,</li> <li>– Виды национальных стандартов. Требования к содержанию. Структура национального стандарта.,</li> <li>– Требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению стандартов. Порядок разработки, введения в действие, применения, изменения, обновления и отмены,</li> <li>– Стандарты организаций. Требования к построению, изложению, разработке и применению стандартов организаций,</li> <li>– Правила и рекомендации по стандартизации. Общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной информации,</li> <li>– Технические регламенты. Цели принятия</li> </ul>	ОПК-6; ОПК-7	144 (4)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>технических регламентов,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Виды технических регламентов. Структура технического регламента. Порядок разработки технического регламента,</li> <li>– Технические условия. Назначение, применение и разработка технических условий,</li> <li>– Международные организации по стандартизации, их цели и задачи,</li> <li>– Методы стандартизации.</li> </ul>		
Б1.О.30	<p><b>Электротехника и электроника</b>  Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 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.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Линейные электрические цепи постоянного тока,</li> <li>– Линейные электрические цепи однофазного синусоидального тока,</li> <li>– Трансформаторы,</li> <li>– Электрические машины постоянного тока,</li> <li>– Асинхронные двигатели,</li> <li>– Элементная база электронных устройств</li> <li>– Источники вторичного питания</li> <li>– Электрические измерения и приборы.</li> </ul>	ОПК-1	108 (3)
Б1.О.31	<p><b>Общее материаловедение</b>  Цели и задачи изучения дисциплины:  развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общепрофессиональной компетенции в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 28.03.03 Наноматериалы;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение представлений о строении, свойствах различных групп материалов, применяемых в современном производстве и технике;</li> <li>- наработка навыков выбора материала для изготовления деталей машин и механизмов, а также различных конструкций.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Классификация материалов. Материалы и их характеристики. Дефекты кристаллического строения,</li> <li>– Методы изучения строения металлов.</li> <li>– Структурные методы исследования,</li> </ul>	ОПК-1	288 (8)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Кристаллизация металлов и сплавов,</li> <li>– Пластическая деформация. Механические свойства материалов,</li> <li>– Строение металлических сплавов и диаграммы состояния,</li> <li>– Фазовые превращения в железоуглеродистых сплавах,</li> <li>– Превращения в сталях, белых и серых чугунах. Основные структуры стали, белого и серого чугунов,</li> <li>– Влияние легирующих элементов на полиморфизм железа и на превращения в стали,</li> <li>– Классификация и маркировка углеродистых и легированных сталей,</li> <li>– Превращения в сталях при нагреве. Наследственность аустенитного зерна,</li> <li>– Диаграмма изотермического превращения переохлажденного аустенита. Перлитное превращение. Бейнитное превращение. Мартенситное превращение,</li> <li>– Теория термической обработки. Виды термической обработки,</li> <li>– Химико-термическая обработка,</li> <li>– Термомеханическая обработка,</li> <li>Композиционные материалы,</li> <li>– Пластические массы.</li> </ul>		
Б1.О.32	<p><b>Процессы и оборудование для получения наноматериалов</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– дать обучающемуся знания по классификации, свойствам и технологиям, а также по использованию новых наноматериалов и нанотехнологий;</li> <li>– привить навыки использования теоретических знаний при выборе требуемых для конкретного применения новых материалов;</li> <li>– подготовка обучающихся к будущей научной и практической деятельности, связанной с внедрением и использованием наноматериалов и нанотехнологий.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Процессы и оборудование для получения 0D-наноматериалов,</li> <li>– Процессы и оборудование для получения 1D-наноматериалов,</li> <li>– Процессы получения 2 D - наноструктур и наноматериалов.</li> <li>– Процессы и оборудование для получения 3 D - наноструктур и наноматериалов</li> <li>– Процессы и оборудование для получения функциональных наноматериалов.</li> <li>– Стандартизация наноструктур и наноматериалов</li> </ul>	ОПК-5; ОПК-7	288 (8)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
Б1.О.ДВ.01.01	<p><b>Элективные курсы по физической культуре и спорту</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формирование физической культуры личности будущего профессионала, востребованного на современном рынке труда;</li> <li>– развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья;</li> <li>– формирование устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к собственному здоровью, в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивно - оздоровительной деятельностью;</li> <li>– овладение технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания, обогащение индивидуального опыта занятий специально-прикладными физическими упражнениями и базовыми видами спорта;</li> <li>– овладение системой профессионально и жизненно значимых практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психического здоровья;</li> <li>– освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций; приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями;</li> <li>– сдача нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Введение</li> <li>– Общефизическая подготовка и лечебная физическая культура</li> <li>– Учебные занятия по видам спорта</li> </ul>	УК-7	328
Б1.О.ДВ.01.02	<p><b>Адаптивные курсы по физической культуре и спорту</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формирование физической культуры личности будущего профессионала, востребованного на современном рынке труда;</li> <li>– развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья;</li> <li>– формирование устойчивых мотивов и</li> </ul>	УК-7	328

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	<p>потребностей в бережном отношении к собственному здоровью, в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивнооздоровительной деятельностью;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– овладение технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания, обогащение индивидуального опыта занятий физическими упражнениями с учетом нозологии и показателями здоровья;</li> <li>– овладение системой профессионально и жизненно значимых практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психического здоровья;</li> <li>– освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций;</li> <li>– приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями;</li> <li>– получение знаний и практических навыков самоконтроля при наличии нагрузок различного характера, правил усвоения личной гигиены, рационального режима труда и отдыха;</li> <li>– максимально возможное развитие жизнеспособности студента, имеющего устойчивые отклонения в состоянии здоровья, за счет обеспечения оптимального режима функционирования отпущенных природой и имеющихся в наличии его двигательных возможностей и духовных сил, их гармонизации для максимальной самореализации в качестве социально и индивидуально значимого субъекта.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Введение</li> <li>– Общефизическая подготовка и лечебная физическая культура</li> <li>– Учебные занятия по видам спорта</li> </ul>		
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>			
Б1.В.01	<p><b>Проектная деятельность</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– обучение методам технического творчества, необходимым для решения задач технической реконструкции, создания новой техники и технологии.</li> <li>– развитие исследовательской компетентности обучающихся посредством освоения ими методов познания и умений учебно-исследовательской и проектной деятельности;</li> <li>– создание условий для развития личности</li> </ul>	УК-2; УК-3; УК-9	180 (5)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>обучающегося, способной адаптироваться в условиях сложного, изменчивого мира;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проявлять социальную ответственность;</li> <li>– самостоятельно добывать новые знания, работать над развитием интеллекта;</li> <li>– конструктивно сотрудничать с окружающими людьми;</li> <li>– генерировать новые идеи, творчески мыслить;</li> <li>– формирование условий для введения проектно-исследовательской деятельности как основы саморазвития, самореализации и самообразования обучающихся.</li> <li>– развитие у студентов личностных качеств, а также формирование универсальной компетенции в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 28.03.03 Наноматериалы,</li> <li>– изучение этапов творческой деятельности, которые отличаются характером технических противоречий, уровнем технических задач, условиями, средствами и способами их реализации, формами творчества, уровнями новизны и т.д.,</li> <li>– изучение проблемных ситуаций и составление моделей задач,</li> <li>– поиск идей решения изобретательских задач с использованием теории решения изобретательских задач,</li> <li>– ознакомление с познавательно-психологическими барьерами и путями их преодоления,</li> <li>– обучение навыкам проблематизации (формулирования ведущей проблемы и подпроблем, постановки задач, вытекающих из этих проблем),</li> <li>– развитие исследовательских навыков, то есть способности к анализу, синтезу, выдвижению гипотез, детализации и обобщению,</li> <li>– развитие навыков целеполагания и планирования деятельности,</li> <li>– обучение выбору, освоению и использованию адекватной технологии изготовления продукта проектирования,</li> <li>– обучение поиску нужной информации, вычленению и усвоению необходимого знания из информационного поля,</li> <li>– развитие навыков самоанализа и рефлексии (самоанализа успешности и результативности решения проблемы проекта),</li> <li>– обучение умению презентовать ход своей деятельности и ее результаты,</li> <li>– развитие навыков конструктивного сотрудничества,</li> </ul>		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– развитие навыков публичного выступления.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Современный взгляд на проектирование. Проект и метод проектов,</li> <li>– Проектная идея. Стратегическое развитие идеи в проект. Планирование,</li> <li>– Методы сбора данных Поиск, накопление и обработка научной информации. Источники информации и работа с ними,</li> <li>– Защита исследовательских и проектных работ. Публичное выступление и его основные правила,</li> <li>– Информационные технологии в проектной деятельности,</li> <li>– Организация проектной деятельности для решения профессиональных задач.</li> </ul>		
Б1.В.02	<p><b>Оптимизация технологических процессов и свойств материалов</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формирование знаний, умений и навыков в области оптимизации технологических процессов и свойств материалов, а также формирование универсальной компетенции в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 28.03.03 Наноматериалы.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Основы оптимизации технологических процессов и свойств материалов</li> <li>– Методы оптимизации технологических процессов и свойств материалов</li> <li>– Оптимизация технологических процессов и свойств материалов методом линейного программирования</li> <li>– Оптимизация технологических процессов и свойств материалов методом нелинейного программирования</li> <li>– Оптимизация технологических процессов и свойств материалов методом динамического программирования</li> </ul>	УК-2	108 (3)
Б1.В.03	<p><b>Физикохимия наноструктур и наноматериалов</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формирование у студента профессиональной компетенции в области микро- и нанотехнологии, способствующих социальной мобильности, конкурентоспособности и устойчивости на отечественном и мировом рынке труда и основанных на усвоении современных представлений о физических основах процессов и методов, используемых в нанотехнологии и о свойствах и типах наноразмерных объектов.</li> </ul>	ПК-1	180 (5)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	<p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Физикохимия наноструктур,</li> <li>– Физикохимия наноматериалов.</li> <li>– Самоорганизация и самосборка наноструктур и наноматериалов</li> </ul>		
Б1.В.04	<p><b>Основы производства порошковых материалов и изделий</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формирование у студентов знаний теоретических основ и технологий получения порошковых материалов и изделий;</li> <li>– формирование представлений о связи способа и технологии получения порошка с его свойствами;</li> <li>– формирование у студентов представлений о связи технологических параметров со структурой и свойствами порошковых материалов и изделий;</li> <li>– освоение студентами навыков построения технологических процессов получения порошковых материалов и изделий, современных методов контроля за технологическим процессом и качеством изделий.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Основы производства порошковых материалов,</li> <li>– Основы производства порошковых изделий.</li> </ul>	ПК-2	288 (8)
Б1.В.05	<p><b>Основы производства композиционных материалов</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формирование у студентов представлений о механизмах и закономерностях создания композиционных материалов, получение комплекса знаний о связи технологических параметров со структурой и свойствами композиционных материалов;</li> <li>– освоение студентами навыков построения технологических процессов получения композиционных материалов и изделий из них, современных методов контроля за технологическим процессом и качеством изделий.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Общие сведения о композиционных материалах и изделиях. Классификация композиционных материалов,</li> <li>– Дисперсноупрочненные и дисперсионноотверждающие композиционные материалы. Свойства. Технологические процессы получения.</li> <li>– Волокнистые композиционные материалы. Основные структурные составляющие.</li> </ul>	ПК-2	144 (4)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>Особенности структуры и свойств.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Виды волокон и методы их получения. Виды матричных материалов.</li> <li>– Волокнистые композиционные материалы с полимерной матрицей. Особенности структуры и свойств. Технологические процессы получения волокнистых композиционных материалов с полимерной матрицей.</li> <li>– Волокнистые композиционные материалы с металлической матрицей. Особенности структуры и свойств. Технологические процессы получения волокнистых композиционных материалов с металлической матрицей.</li> <li>– Волокнистые композиционные материалы с керамической матрицей. Особенности структуры и свойств. Технологические процессы получения волокнистых композиционных материалов с керамической матрицей.</li> <li>– Углерод - углеродные композиционные материалы. Особенности структуры и свойств. Технологические процессы получения.</li> <li>– Слоистые композиционные материалы. Особенности структуры и свойств. Технологические процессы получения.</li> </ul>		
Б1.В.06	<p><b>Технология материалов</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональной компетенции в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 28.03.03 Наноматериалы;</li> <li>– получение знаний и умений в области теоретических и технологических основ производства материалов;</li> <li>– приобретение владений по выбору материалов для осуществления технологических процессов производства деталей и конструкций (обработки металлов давлением, литейного производства, обработки материалов резанием и т.д.).</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Теоретические и технологические основы производства материалов. Основные методы получения твердых тел,</li> <li>– Основы металлургического производства,</li> <li>– Основы порошковой металлургии, Производство заготовок способом литья,</li> <li>– Производство заготовок пластическим деформированием,</li> <li>– Производство неразъемных соединений. Сварочное производство. Пайка материалов. Склеивание,</li> </ul>	ПК-2	180 (5)
Б1.В.07	<b>Конструирование наноматериалов</b>	ПК-1	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	<p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формирование системного междисциплинарного мышления и самостоятельности при проектировании технических систем;</li> <li>– развитие способности творческого мышления при проектировании новых эффективных технических решений и разрешении проблемных инженерных задач;</li> <li>– формирование способности принятия обоснованных технических решений в условиях неопределенности и недостаточности информации.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Системное представление наноматериалов и наносистем</li> <li>– Основы методологии конструирования наноматериалов и наносистем</li> </ul>		
Б1.В.08	<p><b>Прочность и пластичность наноматериалов</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– развитие у студентов личностных качеств,</li> <li>– формирование профессиональной компетенции в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 28.03.03 Наноматериалы.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Прочность и пластичность наноматериалов</li> </ul>	ПК-1	216 (6)
Б1.В.09	<p><b>Процессы на поверхности раздела фаз</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– развитие у студентов личностных качеств,</li> <li>– формирование профессиональной компетенции в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 28.03.03 Наноматериалы.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Граница раздела фаз – как нанообъект в наносистемах,</li> <li>– Кинетика и термодинамика процессов на поверхности жидкофазных и твердофазных систем,</li> <li>– Адсорбционно-каталитические свойства наносистем,</li> <li>– Физико-химические основы образования наноструктур на межфазных поверхностях раздела.</li> </ul>	ПК-1	108 (3)
Б1.В.10	<p><b>Функциональные наноматериалы</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучение основных видов функциональных наноматериалов, изучение их основных свойств и перспектив применения в различных отраслях промышленности.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p>	ПК-2	144 (4)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Свойства веществ в наноструктурном состоянии</li> <li>– Функциональные наноматериалы и наносистемная техника</li> <li>– Применение функциональных наноматериалов</li> </ul>		
Б1.В.11	<p><b>Компьютерное моделирование материалов и технологических процессов</b>  Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– освоение обучающимися физических принципов, лежащих в основе моделирования различных материалов,</li> <li>– понимание возможностей основных методов компьютерного моделирования,</li> <li>– развитие навыков применения современных методов компьютерного моделирования и программных средств при решении практических задач моделирования материалов и технологий их обработки.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Модели. Моделирование,</li> <li>– Построение геометрических моделей,</li> <li>– Конечно-элементное моделирование материалов и технологий их обработки</li> </ul>	ПК-1	144 (4)
Б1.В.12	<p><b>Теория и технология наноструктурных покрытий</b>  Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– подготовка специалистов нанотехнологов, понимающих физические и химические аспекты технологий получения нанопленок и нанопокровтий,</li> <li>– дать современные знания о специальных нанопленках и нанопокровтиях, необходимые для решения металлургических и материаловедческих задач, совершенствования и создания новых конструкционных (в том числе нано-) материалов, физических основах явлений, происходящих на различных этапах процессов получения наноструктурных покрытий.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Теоретические основы получения нанопленок и нанопокровтий.</li> <li>– Свойства нанопленок и наноструктурных покрытий.</li> <li>– Технологические процессы получения нанопленок и наноструктурных покрытий.</li> </ul>	ПК-2	144 (4)
Б1.В.15	<p><b>Основы деформационного наноструктурирования</b>  Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <p>изучение основных особенностей процессов деформационного наноструктурирования;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- привитие навыков использования теоретических знаний при выборе требуемых</li> </ul>	ПК-1	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	<p>параметров различных процессов деформационного наноструктурирования;</p> <p>- подготовка к будущей научной и практической деятельности, связанной с внедрением и использованием методов деформационного наноструктурирования при производстве металлоизделий</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Основные подходы и методы получения объемных наноматериалов. Классификация основных методов деформационного наноструктурирования,</li> <li>– Теоретические основы процессов деформационного наноструктурирования,</li> <li>– Дискретные способы деформационного наноструктурирования,</li> <li>– Непрерывные способы деформационного наноструктурирования.</li> <li>– Особенности формирования структуры и свойств металлов и сплавов в процессах деформационного наноструктурирования.</li> <li>– Практическое применение процессов деформационного наноструктурирования в металлургии: проблемы и перспективные направления развития.</li> <li>– Особенности проектирования методов деформационного наноструктурирования.</li> </ul>		
Б1.В.16	<p><b>Курсовая научно-исследовательская работа</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональной компетенции в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 28.03.03 Наноматериалы;</li> <li>– - получения навыков проведения научных исследований в области получения наноматериалов и нанотехнологий и смежных областях.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Постановка научно-исследовательской задачи,</li> <li>– Моделирование (математическое, физическое или натурное),</li> <li>– Оценка результатов моделирования и возможности их оптимизации.</li> </ul>	ПК-1	144 (4)
Б1.В.17	<p><b>Управление качеством</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формирование знаний, умений и навыков в области управления качеством,</li> <li>– формирование профессиональной компетенции в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 28.03.03 Наноматериалы.</li> </ul>	ПК-2	144 (4)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Сущность, роль, значение и основополагающие понятия в области качества и управления им,</li> <li>– Основные методы контроля и управления качеством.</li> </ul>		
Б1.В.ДВ.01.01	<p><b>История материаловедения</b>  Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучение истории науки о материалах, основных этапов ее развития, установления связей свойств материалов с их структурными особенностями и технологией получения;</li> <li>– технологии создания материалов, использования их в различных областях науки и техники, истории разработки и совершенствования методов исследования свойств и структуры материалов;</li> <li>– развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование профессиональной компетенции в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 28.03.03 Наноматериалы (уровень бакалавриата),</li> <li>– обучающиеся должны знать основные этапы развития материаловедения, историю материаловедения, как составную часть истории науки и техники.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Возникновение и использование материалов на различных этапах исторического развития,</li> <li>– Материалы древних цивилизаций. Получение кричного железа,</li> <li>– Развитие науки о материалах в Средние века,</li> <li>– Получение чугуна,</li> <li>– Развитие металлургии в эпоху раннего капитализма. Способы получения стали,</li> <li>– Развитие науки о материалах в XX веке,</li> <li>– Перспективы развития материаловедения в период перехода к шестому технологической укладу. Возникновение наноматериаловедения</li> </ul>	ПК-1	108 (3)
Б1.В.ДВ.01.02	<p><b>История техники</b>  Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– расширение представлений о важнейших достижениях человечества в освоении природы с помощью 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;</li> <li>– изучение процесса становления и развития методологии научного исследования,</li> </ul>	ПК-1	108 (3)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>ознакомление с методами и средствами научного познания, принципами экспериментального исследования;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучение истории жизни и деятельности выдающихся естествоиспытателей;</li> <li>– развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональной компетенции в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 28.03.03 Наноматериалы (уровень бакалавриата).</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– История возникновения техники,</li> <li>– Смена технологических укладов в ходе исторического развития общества,</li> <li>– Техника и технологии в Средние века,</li> <li>– Развитие техники и технологий в эпоху промышленных революций,</li> <li>– Превращение науки в производственную силу. Научно-технический прогресс,</li> <li>– Историческое развитие технологий производства стали,</li> <li>– Историческое развитие технологий производства металлоизделий,</li> <li>– Великие изобретения человечества,</li> <li>– Нанотехнологии как ключевой фактор шестого технологического уклада</li> </ul>		
Б1.В.ДВ.02.01	<p><b>Коррозия и защита металлов</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональной компетенции в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 28.03.03 Наноматериалы;</li> <li>– получение знаний о процессах происходящих при разрушении металлов под действием окружающей среды;</li> <li>– получение навыков о способах защиты металлов от коррозионных, разрушающих процессов.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Процессы коррозии. Общие сведения. Классификация процессов коррозии. Виды коррозионных потерь,</li> <li>– Термодинамика и кинетика процессов коррозии,</li> <li>– Химическая коррозия металлов,</li> <li>– Электрохимическая коррозия металлов,</li> <li>– Особенности и закономерности основных процессов коррозии металлов и сплавов,</li> <li>– Основные подходы к защите металлов и сплавов от коррозии,</li> <li>– Особенности основных способов защиты металлов и сплавов от коррозии.</li> </ul>	ПК-2	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
Б1.В.ДВ.02.02	<p><b>Физические свойства материалов</b> Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональной компетенции в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 28.03.03 Наноматериалы;</li> <li>– получение знаний в области классификации свойств материалов и методов определения физических свойств материалов.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Строение и свойства элементов,</li> <li>– Физические методы исследования,</li> <li>– Сведения о механических свойствах материалов,</li> <li>– Испытания металлов при статическом однократном нагружении,</li> <li>– Динамические испытания металлов,</li> <li>– Специальные методы испытания материалов.</li> </ul>	ПК-2	108 (3)
<b>БЛОК 2. ПРАКТИКА</b>			
<b>Обязательная часть</b>			
Б2.В.01(У)	<p><b>Учебная - ознакомительная практика</b> Цели и задачи практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Целями</b> учебной – ознакомительной практики по направлению подготовки 28.03.03 Наноматериалы являются закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций. Практика является обязательным разделом ОП бакалавриата. Она представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.</li> <li>– <b>Задачами</b> учебной – ознакомительной практики являются изучение в условиях реального производства следующих вопросов:</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнение литературного и патентного поиска, подготовка технических отчетов, информационных обзоров, публикаций;</li> <li>– осуществление технологических процессов получения и обработки металлов и сплавов, а также изделий из них.</li> </ul> <p>Основные этапы прохождения практики (или краткое содержание):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Организация практики,</li> <li>– Университетский,</li> <li>– Производственный,</li> <li>– Обработка и анализ полученной информации,</li> <li>– Подготовка отчета по практике.</li> </ul>	УК-1; ОПК-1; ПК-1	108 (3)
Б2.О.02(У)	<b>Учебная - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</b>	УК-2; УК-6; ОПК-2;	216 (6)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	<p>Цели и задачи практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Целями</b> учебной - научно-исследовательской работы по направлению подготовки 28.03.03 Наноматериалы являются - закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности.</li> <li>– <b>Задачами</b> учебной - научно-исследовательской работы являются изучение в условиях реального производства следующих вопросов: <ul style="list-style-type: none"> <li>– сбор и анализ данных о существующих типах и марках наноматериалов и наносистем, их структуре и свойствах применительно к решению поставленных задач с использованием баз данных и литературных источников;</li> <li>– сбор научно-технической информации по тематике экспериментов для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, участие в составлении отчетов по выполненному заданию;</li> <li>– составление технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет, заявок на материалы и оборудование), подготовка установленной отчетности по утвержденным формам.</li> </ul> </li> </ul>	ОПК-3; ОПК-5; ПК-2	
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>			
Б2.В.01(П)	<p><b>Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика</b></p> <p>Цели и задачи практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Целями</b> производственной - технологической (проектно-технологическая) практики по направлению подготовки 28.03.03 Наноматериалы являются закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Практика является обязательным разделом ОП бакалавриата. Она представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.</li> <li>– <b>Задачами</b> производственной - технологической (проектно-технологическая) практики являются изучение в условиях реального производства следующих вопросов: <ul style="list-style-type: none"> <li>– сбор и анализ данных о существующих типах и марках наноматериалов и наносистем, их структуре и свойствах применительно к решению поставленных задач с использованием</li> </ul> </li> </ul>	ПК-1; ПК-2	216 (6)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	<p>баз данных и литературных источников;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– участие в работе группы специалистов при выполнении экспериментов, проведению расчетов и обработке их результатов по созданию, исследованию и выбору наноматериалов и наносистем, оценке эксплуатационных характеристик с помощью комплексного анализа структуры и физико-механических, коррозионных и других свойств, устойчивости к внешним воздействиям;</li> <li>– сбор научно-технической информации по тематике экспериментов для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, участие в составлении отчетов по выполненному заданию;</li> <li>– делопроизводство и оформление проектной и рабочей технической документации, записей и протоколов; проверка соответствия разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам;</li> <li>– участие в производстве наноматериалов и наносистем с заданными технологическими и функциональными свойствами, проектировании высокотехнологичных процессов в составе первичного проектно-технологического или исследовательского подразделения;</li> <li>– контроль качества выпускаемой продукции;</li> <li>– участие в работе по стандартизации, подготовке и проведению сертификации процессов, оборудования и наноматериалов, наносистем, а также изделий на их основе, подготовка документов при создании системы менеджмента качества на предприятии или в организации.</li> </ul> <p>Основные этапы прохождения практики (или краткое содержание):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Организация практики,</li> <li>– Производственный,</li> <li>– Обработка и анализ полученной информации,</li> <li>– Подготовка отчета по практике,</li> <li>– Заключительный.</li> </ul>		
Б2.В.02(П)	<p><b>Производственная – преддипломная практика</b></p> <p>Цели и задачи практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Целями</b> производственной – преддипломной практики по направлению подготовки 28.03.03 Наноматериалы являются закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, проводится для выполнения выпускной квалификационной работы.</li> </ul> <p>Преддипломная практика является обязательной. Она представляет собой вид учебных занятий, непосредственно</p>	ПК-1; ПК-2	216 (6)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	<p>ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.</p> <p>– <b>Задачами</b> производственной – преддипломной практики являются изучение в условиях реального производства следующих вопросов:</p> <p>– сбор и анализ данных о существующих типах и марках наноматериалов и наносистем, их структуре и свойствах применительно к решению поставленных задач с использованием баз данных и литературных источников;</p> <p>– участие в работе группы специалистов при выполнении экспериментов, проведению расчетов и обработке их результатов по созданию, исследованию и выбору наноматериалов и наносистем, оценке эксплуатационных характеристик с помощью комплексного анализа структуры и физико-механических, коррозионных и других свойств, устойчивости к внешним воздействиям;</p> <p>– сбор научно-технической информации по тематике экспериментов для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, участие в составлении отчетов по выполненному заданию;</p> <p>– делопроизводство и оформление проектной и рабочей технической документации, записей и протоколов; проверка соответствия разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам;</p> <p>– участие в производстве наноматериалов и наносистем с заданными технологическими и функциональными свойствами, проектировании высокотехнологичных процессов в составе первичного проектно-технологического или исследовательского подразделения;</p> <p>– контроль качества выпускаемой продукции;</p> <p>– участие в работе по стандартизации, подготовке и проведению сертификации процессов, оборудования и наноматериалов, наносистем, а также изделий на их основе, подготовка документов при создании системы менеджмента качества на предприятии или в организации.</p> <p>Основные этапы прохождения практики (или краткое содержание):</p> <p>– Организация практики,</p> <p>– Производственный,</p> <p>– Обработка и анализ полученной информации,</p> <p>– Подготовка отчета по практике, Заключительный.</p>		
<b>ФТД. ФАКУЛЬТАТИВЫ</b>			
ФТД.В.01	<b>Квалиметрия</b>	УК-1	36 (1)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	<p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формирование знаний, умений и навыков в области квалитетических процедур и исследований для решения задач управления качеством;</li> <li>– формирование универсальной компетенции в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 28.03.03 Наноматериалы.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– История развития области оценки качества и ее особенности,</li> <li>– Основы теории измерения и оценивания,</li> <li>– Методы квалитетрии,</li> <li>– Оценка уровня качества промышленной продукции,</li> <li>– Квалитетические экспертные системы</li> </ul>		
ФТД.В.02	<p><b>Современный инжиниринг металлургического производства</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– знакомство с современными механизмами и технологическими линиями, способствующими получению качественной ликвидной продукции,</li> <li>– умение анализировать пригодность и целесообразность применения элементов основного и вспомогательного оборудования в разрабатываемых технологических системах,</li> <li>– получение новейшей информации о механическом оборудовании прокатных цехов ПАО «ММК», подвергающихся частичной и коренной реконструкции.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Аудит,</li> <li>– Техническое задание,</li> <li>– Техничко-коммерческое предложение,</li> <li>– Планирование работ,</li> <li>– Авторский надзор,</li> <li>– Гарантийные испытания.</li> </ul>	УК-1	36 (1)