Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор **МИРГИСТЕРСТВО-НАМКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** 

Уникальный программи федеральное государственное автоно иное образовательное учреждение высшего образования

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b146 **«Московский политехнический университет»** 

**УТВЕРЖДАЮ** Директор Департамента но образовательной политике **∤А.Б.** Максимов/ февраля\_\_\_\_ 2024 г.

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

направление подготовки 22.03.02 Металлургия направленность (профиль) «Инновации в металлургии»

Уровень образования – бакалавриат Квалификация – бакалавр

Форма обучения – очно-заочная, заочная Год начала обучения – 2024 г.

#### Лист согласования

Согласовано:

ФИО	Должность / место работы	Подпись, дата
Сафонов Е.В.	Декан факультета «Машиностроение», к.т.н.	M
Шульгин А.В.	Зав. кафедрой «Металлургия», к.т.н.	Allen

## Разработчики:

ФИО	Должность / место работы	Подпись, дата
Волгина Н.И.	доцент кафедры «Металлургия», к.т.н.	Brace
Хламкова С.С.	Доцент кафедры «Металлургия», к.т.н.	Lew

Эксперты:		вісцая федерация, г. Моде
ФИО	Должность / место работы	Подпись дата
Жуков А.С.	Заместитель директора филиала AO «Казанькомпрессормаш» в г. Москве, к.т.н.	Казанский завод вы портивноства вы портивность выпортивность выпорт
Чупракова Л.Ю.	Заместитель генерального директора ООО «Газпром Газнадзор»- начальник Энергетической инспекции ПАО «Газпром»	мелуетическая инспекция учеством» жиме данадзор»
Камаева С.С.	Генеральный директор ООО НТЦ «Транскор-К», к.т.н.	Cller

#### ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

В настоящей образовательной программе используются следующие сокращения:

ВО – высшее образование;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

з.е. – зачетная единица;

УК – универсальная компетенция;

ОПК – общепрофессиональная компетенция;

ПК – профессиональная компетенция;

ИУК – индикатор достижения универсальной компетенции;

ИОПК – индикатор достижения общепрофессиональной

компетенции;

ИПК – индикатор достижения профессиональной компетенции;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ОПД – область профессиональной деятельности;

ПС – профессиональный стандарт;

РПД – рабочая программа дисциплины;

ФОС – фонд оценочных средств;

ЭИОС – электронная информационно-образовательная среда;

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный

стандарт высшего образования;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

БИЦ – библиотечно-информационный центр;

ЭБС – электронно-библиотечная система;

Университет – федеральное государственное автономное

образовательное учреждение высшего образования

«Московский политехнический университет».

#### І. Нормативное обеспечение реализации образовательной программы

Основой при разработке образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, профиль «Инновации в металлургии» являются:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (уровень бакалавриата) по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 июня 2020 г. №702.
  - 2. Профессиональные стандарты:
- 27.066 «Специалист химического анализа в металлургии»,
   утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты
   Российской Федерации от 23 января 2017 г. №60н;
- 27.078 «Специалист по производству проката цветных металлов»,
   утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты
   Российской Федерации от 01 февраля 2017 г. № 111н.

#### **II.** Общие положения

**Цель** образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, профиль «Инновации в металлургии» состоит в формировании и развитии у обучающихся личностных и профессиональных качеств, позволяющих обеспечить выполнение требований ФГОС ВО с учетом особенностей научно-образовательной школы Университета и актуальных потребностей рынка труда в кадрах с высшим образованием в соответствии с направлением подготовки.

При разработке программы бакалавриата сформированы требования к результатам ее освоения в виде универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников.

Обучение по программе бакалавриата по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, профиль «Инновации в металлургии» осуществляется в очно-заочной и заочной формах.

При реализации программы бакалавриата Университет применяет электронное обучение, дистанционные образовательные технологии. Все материалы размещаются на платформе СДО Московского Политеха (https://online.mospolytech.ru).

Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий обеспечивает формирование у обучающихся цифровых компетенций.

Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее - инвалиды и лица с ОВЗ), предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Реализация программы бакалавриата по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, профиль «Инновации в металлургии» с использованием сетевой формы не осуществляется.

Образовательная деятельность по программе бакалавриата по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, профиль «Инновации в металлургии» осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

Срок получения образования по программе бакалавриата по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, профиль «Инновации в металлургии» (вне зависимости применяемых образовательных OT обучения, включая технологий) В очно-заочной форме предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года 6 месяцев; в заочной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, срок обучения по программе составляет 4 года 10 месяцев.

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 срок получения образования может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год.

Объем образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, профиль «Инновации в металлургии» составляет 240 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану.

Объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении — не более 80 з.е.

## III. Области, объекты и типы задач профессиональной деятельности выпускника

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата по

направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 01 Образование и наука (в сфере научных исследований);
- 27 Металлургическое производство (в сферах: обеспечения работ по производству кокса и агломерата для доменного производства; выполнения работ по производству чугуна и стали, горяче- и холоднокатаного проката стали и цветных металлов, электросварных, горяче- и холоднокатаных труб, металлических изделий; производства тяжелых цветных металлов и электролизного производства алюминия; выполнения химического анализа в металлургии);
- 31 Автомобилестроение (в сфере выполнения работ по литейному и прессовому производству изделий для автомобилестроения, их термической обработке);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности выполнения работ проектированию ПО нестандартного оборудования литейного производства; внедрения новой техники технологий в литейном и термическом производствах и их инструментального обеспечения; анализа и диагностики технологических комплексов кузнечного, литейного термического производства; наладки испытаний технологического оборудования термического производства и контроля его качества; выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

Программа бакалавриата по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, профиль «Инновации в металлургии» ориентирована на следующие области профессиональной деятельности (ОПД):

27 Металлургическое производство (в сферах: обеспечения работ по производству кокса и агломерата для доменного производства; выполнения работ по производству чугуна и стали, горяче- и холоднокатаного проката стали и цветных металлов, электросварных, горяче- и холоднокатаных труб, металлических изделий; производства тяжелых цветных металлов и электролизного производства алюминия; выполнения химического анализа в металлургии).

В рамках освоения программы бакалавриата по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, профиль «Инновации в металлургии»

выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- научно-исследовательский;
- технологический;

Программа бакалавриата по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, профиль «Инновации в металлургии» ориентирована на следующие объекты профессиональной деятельности выпускников:

- основные типы современных конструкционных и функциональных (металлических и неметаллических) материалов, композитов и гибридных материалов, сверхтвердых материалов, интеллектуальных и наноматериалов, пленок и покрытий;
- методы и средства испытаний и диагностики, исследования и контроля качества материалов, пленок и покрытий, полуфабрикатов, заготовок, деталей и изделий, все виды исследовательского, контрольного и испытательного оборудования, аналитической аппаратуры, компьютерное программное обеспечение для обработки результатов и анализа полученных данных, моделирования поведения материалов, оценки и прогнозирования их эксплуатационных характеристик;
- технологические процессы производства, обработки и модификации материалов и покрытий, деталей и изделий; оборудование, технологическая оснастка и приспособления; системы управления технологическими процессами;
- нормативно-техническая документация и системы сертификации материалов и изделий, технологических процессов их получения и обработки, отчетная документация, записи и протоколы хода и результатов экспериментов, документация по технике безопасности и безопасности жизнедеятельности.

Программа бакалавриата по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, профиль «Инновации в металлургии» не содержит сведений, составляющих государственную тайну.

#### IV. Соотнесение профессиональных стандартов с ФГОС ВО

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, соответствующих профессиональной деятельности выпускника программы бакалавриата по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, профиль «Инновации в металлургии», представлен в таблице 1.

Таблица 1 — Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, соответствующих профессиональной деятельности выпускника программы бакалавриата по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, профиль

«Инновации в металлургии»

Код и наименование		Обобщенные трудовые фу	нкции	Трудовые ф	ункции	
профессионального стандарта	код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
27.066 Специалист химического анализа в металлургии	A	Осуществление простых химических анализов и химических анализов средней сложности без предварительного разделения компонентов в	6	Проведение простых химических анализов и химических анализов средней сложности воды и реагентов в металлургическом производстве	A/01.6 6	6
		металлургическом производств		Проведение простых химических анализов и химических анализов средней сложности воздушной среды рабочей зоны и газовых промышленных выбросов в металлургическом производстве	A/02.6 6	6
27.078 Специалист по производству проката цветных металлов	A	Организация процесса производства горячекатаного проката цветных металлов и сплавов	6	Организационно-техническое обеспечение выполнения производственного задания подразделением производства горячекатаного проката цветных металлов и сплавов	A/01.6	6

Организация работы персонала А/02.6	6
технологического	
подразделения производства	
горячекатаного проката	
цветных металлов и сплавов	

#### V. Структура и объем образовательной программы

Структура программы бакалавриата включает следующие блоки.

Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Блок 2 «Практика».

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Таблица 2 - Структура программы бакалавриата по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, профиль «Инновации в металлургии»

Структура программы бакалавриата		Объем программы	
		бакалавриата и её блоков	
		в з.е.	
Блок 1	Дисциплины (модули)	210	
Блок 2	Практика	21	
Блок 3 Государственная итоговая аттестация		9	
Объем программы бакалавриата		240	

Программа бакалавриата по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, профиль «Инновации в металлургии» обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по философии, иностранному языку, безопасности жизнедеятельности в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Программа бакалавриата по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, профиль «Инновации в металлургии» обеспечивает реализацию дисциплины (модуля) «История России» в объеме 4 з.е., при этом объем контактной работы обучающихся с педагогическими работниками составляет в очно-заочной и заочной форме обучения более 40 процентов объема, отводимого на реализацию указанной дисциплины (модуля).

Программа бакалавриата по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, профиль «Инновации в металлургии» обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту: в объеме 2 з.е. в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном Университетом. Для инвалидов и лиц с ОВЗ Университет устанавливает особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

В блок 2 «Практика» входят учебная (проектная) и производственная (проектная/проектно-технологическая) практики.

Программой очно-заочной формы обучения предусмотрены следующие виды практик:

- учебная практика (проектная);

- учебная практика (научно-исследовательская работа);
- производственная практика (проектная).
- производственная практика (технологическая).

Программой заочной формы обучения предусмотрены следующие виды практик:

- учебная практика (проектная);
- учебная практика (ознакомительная);
- производственная практика (проектная);
- производственная практика (технологическая).

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят:

- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;
- подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

22.03.02 Программа бакалавриата ПО направлению подготовки Металлургия, профиль «Инновации В металлургии» обеспечивает обучающимся возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и дисциплин (модулей). Факультативные факультативных дисциплины (модули) не включаются в объем программы бакалавриата.

Программа бакалавриата по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, профиль «Инновации в металлургии» включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений. Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации составляет более 40 процентов общего объема программы бакалавриата.

Университет предоставляет инвалидам и лицам с ОВЗ (по их заявлению) возможность обучения по программе бакалавриата, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

#### VI. Планируемые результаты освоения образовательной программы

В результате освоения программы бакалавриата по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, профиль «Инновации в металлургии» у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции, установленные программой бакалавриата (таблицы 3-5).

Таблица 3 - Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

достижения	T **	
Категория	Код и наименование	Код и содержание индикатора
компетенций	компетенции	достижения компетенции
Системное и	УК-1. Способен	ИУК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее
критическое	осуществлять поиск,	базовые составляющие
мышление	критический анализ	ИУК-1.2. Осуществляет поиск,
	и синтез	критически оценивает, обобщает,
	информации,	систематизирует и ранжирует
	применять	информацию, требуемую для решения
	системный подход	поставленной задачи
	для решения	ИУК-1.3. Рассматривает и предлагает
	поставленных задач	рациональные варианты решения
		поставленной задачи, используя
		системный подход, критически оценивает
		их достоинства и недостатки
Разработка и	УК-2. Способен	ИУК-2.1.Формулирует совокупность
реализация проектов	определять круг	задач в рамках поставленной цели
	задач в рамках	проекта, решение которых обеспечивает
	поставленной цели и	ее достижение
	выбирать	ИУК-2.2. Определяет связи между
	оптимальные	поставленными задачами, основными
	способы их	компонентами проекта и ожидаемыми
	решения, исходя из	результатами его реализации
	действующих	ИУК-2.3. Выбирает оптимальные
	правовых норм,	способы планирования, распределения
	имеющихся	зон ответственности, решения задач,
	ресурсов и	анализа результатов с учетом
	ограничений	действующих правовых норм,
		имеющихся условий, ресурсов и
		ограничений, возможностей
		использования
Командная работа и	УК-3. Способен	ИУК-3.1. Определяет свою роль в
лидерство	осуществлять	команде, исходя из стратегии
inigop 1125	социальное	сотрудничества для достижения
	взаимодействие и	поставленной цели, учитывая
	реализовывать свою	особенности поведения и интересы
	роль в команде	других участников команды
	роль в команде	ИУК-3.2. Планирует и анализирует
		последствия личных действий, адекватно
		оценивает идеи и предложения других
		участников для достижения поставленной
		цели в командной работе
		ИУК-3.3. Осуществляет обмен
		информацией, знаниями и опытом с
		членами команды, соблюдая
		установленные нормы и правила
		социального взаимодействия, несет
		личную ответственность за свой вклад в
		результат командной работы

Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке (ах)	ИУК-4.1. Учитывает особенности деловой коммуникации на государственном и иностранном языках в зависимости от особенностей вербальных и невербальных средств общения ИУК-4.2. Умеет вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном и иностранном языках с учетом своеобразия стилистики официальных и неофициальных писем, а также социокультурных различий в формате корреспонденции ИУК-4.3. Выполняет перевод профессиональных текстов с иностранного языка на государственный
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный  ИУК-5.1. Анализирует и интерпретирует события, современное состояние общества, проявления его межкультурного разнообразия в социально-историческом, этическом и философском контекстах  ИУК-5.2. Осознает систему общечеловеческих ценностей, понимает значение для развития цивилизаций исторического наследия и социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий, а также мировых религий, философских и этических учений ИУК-5.3. Взаимодействует с людьми с учетом социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИУК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей ИУК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста ИУК-6.3. Демонстрирует готовность к построению профессиональной карьеры и определению стратегии профессионального развития на основе оценки требований рынка труда, предложений рынка образовательных услуг и с учетом личностных возможностей и предпочтений

	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ИУК-7.1. Грамотно выбирает методы здоровьесбережения для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности ИУК-7.2. Поддерживает оптимальный уровень физической нагрузки для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности ИУК-7.3. Соблюдает нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности
Безопасность	УК-8. Способен	ИУК-8.1. Анализирует и идентифицирует
жизнедеятельности	создавать и	факторы вредного влияния на
	поддерживать в	жизнедеятельность элементов среды
	повседневной жизни	обитания (технических средств,
	и в профессиональной	технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и
	деятельности	социальных явлений), а также
	безопасные условия	опасные и вредные факторы в рамках
	жизнедеятельности	осуществляемой деятельности
	для сохранения	ИУК-8.2. Понимает важность
	природной среды,	поддержания безопасных условий труда и
	обеспечения	жизнедеятельности, сохранения
	устойчивого	природной среды для обеспечения
	развития общества,	устойчивого развития общества, в том
	в том числе при	числе при угрозе возникновения опасных
	угрозе и возникновении	или чрезвычайных ситуаций и военных
	чрезвычайных	конфликтов
	ситуаций и военных	ИУК-8.3. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных
	конфликтов	ситуаций природного и техногенного
		происхождения и военных конфликтов,
		описывает способы участия в
Инклюзивная	УК-9. Способен	восстановительных мероприятиях ИУК-9.1. Обладает представлениями об
КОМПЕТЕНТНОСТЬ	использовать	инклюзивной компетентности и
Tomic Tellinoons	базовые	особенностях применения базовых
	дефектологические	дефектологических знаний в социальной
	знания в социальной	и профессиональной сферах
	и профессиональной	ИУК-9.2. Проявляет толерантность в
	сферах	отношении к инвалидам и лицам с
		ограниченными возможностями здоровья ИУК-9.3. Применяет принципы
		недискриминационного взаимодействия с
		людьми с инвалидностью и
		ограниченными возможностями здоровья
		с учетом их социально-психологических

		особенностей при коммуникации в
		различных сферах жизнедеятельности
Экономическая	УК-10. Способен	ИУК-10.1. Понимает базовые принципы
культура, в том	принимать	функционирования макроэкономики и
числе финансовая	обоснованные	экономического развития, цели и виды
грамотность	экономические	участия государства в экономике
Трамотность		ИУК-10.2. Представляет основные
	решения в	=
	различных областях	закономерности функционирования
	жизнедеятельности	микроэкономики и факторы,
		обеспечивающие рациональное
		использование ресурсов и достижение
		эффективных результатов деятельности
		ИУК-10.3. Применяет методы
		экономического и финансового
		планирования для достижения личных
		финансовых целей, использует
		адекватные поставленным целям
		финансовые инструменты управления
		личным бюджетом, оптимизирует
		собственные финансовые риски
Гражданская	УК-11. Способен	ИУК-11.1. Обладает развитым
позиция	формировать	правосознанием и нетерпимым
	нетерпимое	отношением к проявлениям экстремизма,
	отношение к	терроризма. Знает существующие
	проявлениям	антикоррупционные правовые нормы
	экстремизма,	ИУК-11.2. Понимает сущность и модели
	терроризма,	проявления экстремизма, терроризма
	коррупционному	коррупционного поведения и формы его
	поведению и	проявления в различных сферах личной и
	противодействовать	профессиональной деятельности.
	им в	ИУК-11.3. Соблюдает правила
	профессиональной	общественного взаимодействия,
	деятельности	адекватно применяет нормы права и
		способы профилактики и
		противодействия нетерпимому
		отношению к проявлениям экстремизма,
		терроризма и коррупции
		терроризми и коррупции

Таблица 4 - Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование	Код и наименование	
категории (группы)	универсальной компетенции	Индикаторы
универсальных	выпускника	достижения компетенции
компетенций		
Применение	ОПК-1	ИОПК-1.1 знает: основы
фундаментальных	Способен решать задачи	истории, философии,
знаний	профессиональной	математики, физики, химии,
	деятельности, применяя	информационно-
	методы моделирования,	коммуникационных технологий,
	математического анализа,	инженерной и компьютерной
		графики

	естественнонаучные и	ИОПК-1.2 умеет: решать
	общеинженерные знания	стандартные профессиональные
	оощениженерные знания	задачи с применением
		естественнонаучных и
		общеинженерных знаний,
		методов математического
		анализа и моделирования ИОПК-1.3 имеет навыки:
		решать задачи
		профессиональной
		деятельности, применяя методы моделирования,
		математического анализа,
		естественнонаучные и
		общеинженерные знания
Техническое	ОПК-2	ИОПК-2.1 знает: принципы,
проектирование	Способен участвовать в	методы и средства составления
	проектировании технических	проектной технической
	объектов, систем и	документации объектов, систем
	технологических процессов с	и технологических процессов с
	учетом экономических и	учетом экономических и
	социальных ограничений	социальных ограничений,
		ИОПК-2.2 умеет: применять
		знания о проектировании
		технических объектов, систем и
		технологических процессов с
		учетом экономических и
		социальных ограничений на
		различных стадиях жизненного
		цикла профессиональной
		деятельности
		ИОПК-2.3 имеет навыки:
		составления проектной
		технической документации
		объектов, систем и
		технологических процессов с
		учетом экономических и
		социальных ограничений в
		профессиональной деятельности
Когнитивное	ОПК-3	ИОПК-3.1 знает: принципы и
управление	Способен участвовать в	методологию управления
	управлении профессиональной	профессиональной
	деятельностью, используя	деятельностью, используя
	знания в области системы	знания в области проектного
	менеджмента качества	менеджмента
		ИОПК-3.2 умеет: применять
		знания управления
		профессиональной
		деятельностью
		ИОПК-3.3 имеет навыки: в
		управлении профессиональной

		TOGETANI MACETINA MANAGEMANA	
		деятельностью, используя знания в области	
II	OHIC 4	проектного менеджмента	
Использование	ОПК-4	ИОПК-4.1 Умеет	
инструментов и	Способен проводить измерения	самостоятельно искать,	
оборудования	и наблюдения в сфере	анализировать и отбирать	
	профессиональной	необходимую информацию,	
	деятельности, обрабатывать и	организовывать,	
	представлять	преобразовывать, сохранять и	
	экспериментальные данные	передавать ее	
		ИОПК-4.2 Знает основные	
		правила поиска и отбора	
		информации, методы	
		использования информации для	
		подготовки и принятия решений	
		в научных исследованиях и в	
		практической технической	
		деятельности	
		ИОПК-4.3 Умеет применять	
		правила преобразования	
		информации необходимые для	
		её хранения.	
Научные	ОПК-5	ИОПК-5.1 знает: проведения	
исследования	Способен решать научно-	измерений и наблюдений в	
	исследовательские задачи при	сфере профессиональной	
	осуществлении	деятельности, обработки и	
	профессиональной	представления	
	деятельности с применением	экспериментальных данных	
	современных информационных	ИОПК-5.2 умеет: решать	
	технологий и прикладных	научно-исследовательские	
	аппаратно-программных	задачи при осуществлении	
	средств	профессиональной деятельности	
		с применением современных	
		информационных технологий и	
		прикладных аппаратно-	
		программных средств	
		ИОПК-5.3 имеет навыки:	
		проведения научно-	
		исследовательских работ в	
		профессиональной деятельности	
		с применением современных	
		информационных технологий и	
		прикладных аппаратно-	
П	OHIC	программных средств	
Принятие решений	ОПК-6	ИОПК-6.1 знает: основные	
	Способен принимать	платформы и технологии,	
	обоснованные технические	программно-аппаратные	
	решения в профессиональной	средства для реализации	
	деятельности, выбирать	профессиональной деятельности	
	эффективные и безопасные	ИОПК-6.2 умеет: применять	
	технические средства и	обоснованные технические	
	технологии	решения в профессиональной	

Применение прикладных знаний	ОПК-7 Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной	деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии ИОПК-6.3 имеет навыки: владения технологиями обоснования технических решений в профессиональной деятельности ИОПК-7.1 знает: основные стандарты оформления технической документации в соответствии с действующими нормативными документами в	
	деятельностью, в соответствии с действующими	области технологии материалов ИОПК-7.2 умеет:	
	нормативными документами в соответствующей отрасли	анализировать, составлять и применять техническую	
		документацию в соответствии с действующими нормативными	
		документами в области	
		технологии материалов	
		ИОПК-7.3 имеет навыки:	
		подготовки составления	
		рефератов, докладов,	
		технологических карт в	
		соответствии с действующими	
		нормативными документами в	
TZ 1	OHIC 9	области технологии материалов	
Информационно-	ОПК-8	ИОПК-8.1. знает основы	
коммуникационные	Способность понимать	информационных технологий ИОПК-8.2. умеет выполнять	
технологии профессиональной	принципы работы современных информационных технологий и	практические работы по	
деятельности	использовать их для решения	настройке компьютерной техники	
делтельности	задач профессиональной	ИОПК-8.3. владеет навыками	
	деятельности	работы с прикладным	
	A TOWN THE T	программным обеспечением.	

Таблица 5 - Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

ОПД	Основание (ПС, анализ рынка труда, обобщение опыта, проведения консультаций с работодателями)	Код и наименование ОТФ	ускников и индика Коды и наименования трудовых функций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
		Тип задач	и профессиональной р технологический		
27 Металлургическое производство	ПС 27.066, 27.078 анализ опыта	ПК-1 Способен выбирать методы планирования, подготовки и проведения исследований, наблюдений, измерений и применять их на практике, анализировать, обрабатывать и представлять результаты	Исследование процессов, материалов, продукции и устройств металлургического производства. Научно-исследовательская работа в области металлургического производства	ПК-1 Способен выбирать методы планирования, подготовки и проведения исследований, наблюдений, испытаний, измерений и применять их на практике, анализировать, обрабатывать и представлять результаты	ИПК-1.1 - Знает методы исследований, проведения, обработки и анализа результатов испытаний и измерений. Критерии выбора методов и методик исследований ИПК-1.2 Умеет проводить испытания, измерения и обработку результатов. Регистрировать показания приборов. Проводит расчёты и критически анализирует результаты, делает выводы ИПК-1.3 Владеет выбором испытательного и измерительного оборудования, необходимого для проведения исследований. Выполняет оценки и обработки результатов исследования

27 Металлургическое производство	ПС 27.078 анализ опыта	ПК-2. Способен организовать работы персонала технологического подразделения производства холоднокатаного проката цветных металлов и сплавов	Организационно- техническое обеспечение выполнения производственного задания подразделением производства горячекатаного проката цветных металлов и сплавов	ПК-2 Способен обеспечить выполнение производственного задания подразделением производства горячекатаного проката цветных металлов и сплавов.	ИПК-2.1 Знает технологические инструкции по подготовке заготовки для производства горячекатаного проката цветных металлов и сплавов, технологические инструкции по производству на станах горячей прокатки сорта, листа, полосы, ленты, фольги цветных металлов и сплавов.  ИПК-2.2. —Умеет контролировать выполнение работниками правил ведения технологического процесса производства горячекатаного проката цветных металлов и сплавов, эксплуатации и технического обслуживания оборудования  ИПК-2.3 Владеет умением контролировать выполнение работниками правил ведения технологического процесса производства горячекатаного проката цветных металлов и сплавов, эксплуатации и технического проката цветных металлов и сплавов, эксплуатации и технического обслуживания оборудования.
--	------------------------	---	---	--	---

Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата, сформированы на основе профессиональных стандартов.

Совокупность компетенций, установленных программой бакалавриата, обеспечивает выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области профессиональной деятельности и сфере профессиональной деятельности и способность решать задачи профессиональной деятельности не менее чем одного типа.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой бакалавриата.

#### VII. Методическое обеспечение реализации программы

Учебный план определяет перечень и последовательность освоения дисциплин, практик, промежуточной и государственной итоговой аттестаций, их трудоемкость в зачетных единицах и академических часах, распределение контактной работы обучающихся с преподавателем (в том числе лекционные, практические, лабораторные виды занятий, консультации) и самостоятельной работы обучающихся.

Учебный план и учебный график, определяющий сроки и периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул, представлены в Приложении 1.

Матрица соответствия компетенций дисциплинам учебного плана представлена в Приложении 2.

Рабочие программы дисциплин представлены в Приложении 3 Программы практик представлены в Приложении 4.

Для проведения государственной итоговой аттестации разработана Программа выполнения и защиты выпускной квалификационной работы (Приложение 5).

Программа воспитания и календарный план воспитательной работы представлены в Приложении 8.

Оценочные средства представляются в виде фонда оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся и для государственной итоговой аттестации. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике входит в состав соответствующей рабочей программы дисциплины (модуля) или практики. Фонд проведения программы оценочных средств ДЛЯ итоговой государственной аттестации входит В состав Программы выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

## VIII. Условия реализации программы бакалавриата 1. Выполнение общесистемных требований к реализации программы

Университет располагает на законном основании материальнотехническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, профиль «Инновации в металлургии» по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета, включающей несколько электронно-библиотечных систем (электронных библиотек), из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.
- В случае реализации программы бакалавриата по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, профиль «Инновации в металлургии» с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий ЭИОС Университета дополнительно обеспечивает:
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и

квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

#### 2. Выполнение требований к материально-техническому и учебнометодическому обеспечению программы

Помещения для реализации программы бакалавриата по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, профиль «Инновации в металлургии» представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Справка о материально-техническом обеспечении программы бакалавриата по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, профиль «Инновации в металлургии» представлена в Приложении 6.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

# 3. Выполнение требований к кадровым условиям реализации программы

Реализация программы бакалавриата по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, профиль «Инновации в металлургии» обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми Университетом к реализации программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы на иных условиях (исходя из

количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Сведения о кадровом обеспечении программы представлены в Приложении 7.

# 4. Выполнение требований к финансовым условиям реализации программы

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, профиль «Инновации в металлургии» осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

# 5. Выполнение требований к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, профиль «Инновации в металлургии» определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы бакалавриата Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, профиль «Инновации в металлургии» привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университет.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе бакалавриата по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, профиль «Инновации в металлургии» обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, профиль «Инновации в металлургии» в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям ФГОС ВО.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, профиль «Инновации в металлургии» осуществляется профессионально-общественной аккредитации, проводимой рамках работодателями, ИХ объединениями, а также уполномоченными организациями, В числе иностранными либо TOM организациями, авторизованными профессионально-общественными национальными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

# IX. Особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Образовательная программа бакалавриата по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, профиль «Инновации в металлургии» предусматривает реализацию организационной модели инклюзивного образования — обеспечения равного доступа к образованию для всех обучающихся с учетом разнообразия особых образовательных потребностей и индивидуальных возможностей.

Университет обеспечивает (при необходимости И наличии соответствующего заявления со стороны лица, признанного инвалидом или имеющего OB3) разработку индивидуальных учебных планов индивидуальных графиков обучения (как с установленным сроком освоения ОПОП, так и с увеличением срока освоения ОПОП). Срок получения высшего образования при освоении образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, профиль «Инновации в металлургии» по индивидуальному учебному плану для инвалидов и лиц с ОВЗ может быть при необходимости увеличен, но не более чем на один год. Решение о продлении срока обучения принимается на основании личного заявления обучающегося.

При составлении индивидуального графика обучения могут быть предусмотрены различные варианты проведения занятий:

- в академической группе или индивидуально;
- на дому с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

Выбор методов обучения при составлении индивидуального графика осуществляется, исходя из их доступности для инвалидов и лиц с ОВЗ. В образовательном процессе могут быть использованы социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе.

При проведении текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации учитываются особенности нозологии инвалидов и лиц с ОВЗ (в том числе проведение контрольных мероприятий в дистанционном формате при необходимости и наличии соответствующего заявления обучающегося).

Университет обеспечивает инвалидов и лиц с ОВЗ специальными материально-техническими средствами обучения (включая специальное программное обеспечение) при наличии обучающихся соответствующих

нозологий и получении их заявлений о необходимости предоставления специальных материально-технических средств обучения.

Университет обеспечивает инвалидов и лиц с ОВЗ печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья, при наличии обучающихся соответствующих нозологий и получении их заявлений о необходимости предоставления специализированных электронных образовательных ресурсов.

Используемые в Университете ЭБС позволяют реализовать следующие возможности инклюзивного образования:

- ЭБС «ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) располагает специальной версией для использования слабовидящими обучающимися;
- ЭБС «IPR BOOKS» (http://www.iprbookshop.ru/) имеет специальную адаптивную версию сайта для слабовидящих пользователей. Данная версия предполагает дополнительные инструменты по увеличению размера текста, выбору цветовой гаммы оформления, изменению кернинга, которые позволяют повысить доступность сайта, не прибегая к использованию сторонних ассистивных технологий. Версия сайта ЭБС для слабовидящих содержит альтернативные форматы печатных материалов (крупный шрифт и аудиофайлы) для обеспечения учебного процесса. Специальный адаптивный ридер на сайте для чтения книг позволяет увеличивать текст до 400% без потери качества.

Освоение дисциплин «Физическая культура и спорт» и «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» в рамках образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, профиль «Инновации в металлургии» обучающимися-инвалидами и лицами с ОВЗ осуществляется в соответствии с рекомендациями учреждений медикосоциальной экспертизы на основании соблюдения принципов здоровьесбережения и адаптивной физической культуры. В зависимости от нозологии обучающегося и степени ограниченности возможностей в соответствии с рекомендациями службы медико-социальной экспертизы или психолого-медико-педагогической комиссии, занятия для студентов с ОВЗ могут быть организованы в следующих видах:

- подвижные занятия адаптивной физической культурой в спортивных, тренажерных залах или на открытом воздухе;
  - занятия по настольным, интеллектуальным видам спорта;
  - лекционные занятия по тематике здоровьесбережения.

Форма проведения промежуточной и государственной итоговой аттестации для обучающихся-инвалидов и лиц с OB3 устанавливается с

учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Для выпускников из числа инвалидов и лиц с ОВЗ государственная итоговая аттестация проводится Университетом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников. При обращении инвалидов и лиц с ОВЗ к председателю государственной экзаменационной комиссии им предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

При проведении ГИА председатель государственной экзаменационной комиссии обеспечивает соблюдение следующих общих требований:

- проведение ГИА для лиц с OB3 в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении ГИА;
- присутствие в аудитории ассистента (по заявлению выпускника), оказывающего необходимую техническую помощь выпускнику с учетом его индивидуальных особенностей (занять место в аудитории, прочитать доклад, передвигаться, общаться с членами государственной экзаменационной комиссии);
- пользование выпускниками необходимыми им техническими средствами при прохождении ГИА с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников-инвалидов и имеющих OB3 в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывание в указанных помещениях.

Выпускники-инвалиды или их законные представители не менее чем за один месяц до начала ГИА подают руководству Университета заявление о необходимости создания им специальных условий при проведении ГИА.