МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

УТВЕРЖДЕНО
Ученым советом МГТУ им. Г.И. Носова
Протокол № 5 от 28 февраля 2024 г.
Ректор МГТУ им. Г.И. Носова,
председатель ученого совета

Д.В. Терентьев

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки **22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ**

Направленность (профиль) программы **Металлургия черных металлов**

Уровень высшего образования – бакалавриат

Квалификация – бакалавр

Форма обучения – очная

Срок обучения – 4 года

Магнитогорск, 2024

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

- 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
- 2 СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА
- 3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА
- 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

ПРИЛОЖЕНИЯ:

- УЧЕБНЫЙ ПЛАН, ВКЛЮЧАЯ КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
- РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)
- РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ
- РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ, ВКЛЮЧАЯ КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
- ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
- ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПО ПРОГРАММЕ БАКАЛАВРИАТА
- МАТРИЦА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ПРОГРАММЕ БАКАЛАВРИАТА
- АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН ПО ПРОГРАММЕ БАКАЛАВРИАТА
- ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

.

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 Настоящая основная образовательная программа разработана в соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, утвержденным приказом Минобрнауки России от 02.06.2000 № 702 (далее соответственно программа бакалавриата, направление подготовки).
- 1.2 Содержание программы бакалавриата разработано и утверждено МГТУ им Г.И. Носова самостоятельно. При разработке программы университет сформировал требования к результатам ее освоения в виде универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников (далее вместе компетенции).
 - 1.3 Обучение по программе бакалавриата осуществляться в очной форме.
- 1.4 При реализации программы бакалавриата университет вправе применять электронное обучение, дистанционные образовательные технологии.

Реализация программы бакалавриата с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий не допускается.

Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – инвалиды и лица с OB3), предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

- 1.5 Реализация программы бакалавриата осуществляется организацией самостоятельно.
- 1.6 Программа бакалавриата реализуется на государственном языке Российской Федерации.
- 1.7 Срок получения образования по программе бакалавриата (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года

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 по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

1.8 Объем программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц (далее – з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, 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 с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении – не более 80 з.е.

- 1.9 Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата (далее выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:
- 27 металлургическое производство (обеспечение работ по производству кокса и агломерата для доменного производства; выполнения работ по производству чугуна и стали).

- 1.10 В рамках освоения программы бакалавриата выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:
 - технологический;
- 1.11 Направленность (профиль) программы бакалавриата Металлургия черных металлов, соответствует направлению подготовки в целом.

Направленность (профиль) программы бакалавриата Металлургия черных металлов, конкретизирует содержание программы бакалавриата в рамках направления подготовки путем ориентации ее на:

- область (области) профессиональной деятельности и сферу (сферы) профессиональной деятельности выпускников;
 - тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников.

2 СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

2.1 Структура программы бакалавриата включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»;

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Структура и объем программы бакалавриата

Структура программы бакалавриата		Объем программы бакалавриата и ее блоков в з.е.		
		по ФГОС ВО	фактический по учебному плану	
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 160	210	
Блок 2 Практика		не менее 20	21	
Блок 3 Государственная итоговая аттестация		6-9	9	
Объем программы бакалавриата		240	240	

- 2.2 Программа бакалавриата в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» обеспечивает:
- реализацию дисциплин (модулей) по философии, иностранному языку, безопасности жизнедеятельности;
- реализацию дисциплины (модуля) «История России» в объеме 4 з.е., при этом объем контактной работы обучающихся с педагогическими работниками составляет в очной форме обучения 87,3 процентов объема, отводимого на реализацию указанной дисциплины (модуля)..
- 2.3 Программа бакалавриата обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту:
 - в объеме 2 з.е. в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)»;
- в объеме 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включаются в объем программы бакалавриата, в рамках элективных дисциплин (модулей) в очной форме обучения

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном МГТУ им. Г.И. Носова. Для инвалидов и лиц с ОВЗ установлен особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

2.4 В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики (далее вместе – практики).

Типы учебной практики:

- учебная ознакомительная практика
- учебная научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Типы производственной практики:

- производственная технологическая (проектно-технологическая) практика
- производственная преддипломная практика
- 2.5 В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят:
- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;
- подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
- 2.6 Программа бакалавриата обеспечивает возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей).

Факультативные дисциплины (модули) не включаются в объем программы бакалавриата.

2.7 В рамках программы бакалавриата выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

К обязательной части программы бакалавриата относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, определяемых ФГОС ВО.

В обязательную часть программы бакалавриата включаются, в том числе:

- дисциплины (модули), указанные в пункте 2.2 данной программы;
- дисциплины (модули) по физической культуре и спорту, реализуемые в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, определяемых ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций, определяемых университетом самостоятельно, могут включаться в обязательную часть программы бакалавриата и (или) в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 40% общего объема программы бакалавриата

2.8 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.

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

- 3.1 В результате освоения программы бакалавриата у выпускника должны быть сформированы компетенции.
- 3.2 Данная программа бакалавриата устанавливает следующие универсальные компетенции (УК) и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсаль- ной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной ком- петенции	
Системное и критическое	УК-1. Способен осуществлять	УК-1.1. Анализирует задачу, вы-	
мышление	поиск, критический анализ и син-	деляя ее базовые составляющие,	

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсаль- ной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной ком- петенции
	тез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки УК-1.2. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; осуществляет поиск информации по различным типам запросов УК-1.3. При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Определяет круг задач в рамках поставленной цели и предлагает способы их решения и ожидаемые результаты; оценивает предложенные способы с точки зрения соответствия цели проекта УК-2.2. Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм УК-2.3. Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования
Командная работа и ли- дерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; строит продуктивное взаимодействие с учетом норм и установленных правил командной работы УК-3.2. При реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе учитывает особенности поведения и интересы других участников, анализирует возможные последствия личных действий УК-3.3. Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсаль- ной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной ком- петенции
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах)	идеи других членов команды для достижения поставленной цели УК-4.1. Выбирает стиль общения на русском языке в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь и стиль общения к ситуациям взаимодействия УК-4.2. Ведет деловую переписку на русском и иностранном языках с учетом особенностей стилистики официальных писем и социокультурных различий УК-4.3. Выполняет для личных целей перевод официальных и профессиональных текстов с иностранного языка на русский, с русского языка на иностранный УК-4.4. Публично выступает на русском языке, строит свое выступление с учетом аудитории и цели общения УК-4.5. Устно представляет результаты своей деятельности на иностранном языке, может поддержать разговор в ходе их обсуждения
Межкультурное взаимо- действие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1. Анализирует современное состояние общества на основе знания исторической ретроспективы и основ социального анализа УК-5.2. Интерпретирует проблемы современности с позиций этики и философских знаний УК-5.3. Демонстрирует понимание общего и особенного в развитии цивилизаций, религиознокультурных отличий и ценностей локальных культур
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	УК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста УК-6.3. Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста
	УК-7. Способен поддерживать	УК-7.1. Выбирает здоровьесбере-

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсаль- ной компетенции выпускника		
	должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	гающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности УК-7.3. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности	
Безопасность жизнедея- тельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1. Анализирует и идентифицирует факторы опасного и вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений) УК-8.2. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций УК-8.3. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях	
Инклюзивная компетентность	УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1. Обладает знаниями о но- зологиях, связанных с ограничен- ными возможностями здоровья УК-9.2. Учитывает специфику нозологий при взаимодействии с лицами с ОВЗ в социальной и профессиональной сферах	
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.1. Понимает экономические законы, категории и принципы, возможности их использования в различных областях жизнедеятельности	

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсаль- ной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции УК-10.2. Использует экономические знания для принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности
Гражданская позиция	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-11.1. Определяет круг рисков экстремистской, террористической, коррупционной активности в рамках поставленной цели и предлагает способы их устранения, оценивает с позиции законодательства УК-11.2. Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм законодательства

3.3 Данная программа бакалавриата устанавливает следующие общепрофессиональные компетенции (ОПК) и индикаторы их достижения:

Наименование категории	Код и наименование общепрофес-	Код и наименование индикатора	
(группы) общепрофессио-	сиональной компетенции выпуск-	достижения общепрофессио-	
нальных компетенций	ника	нальной компетенции	
Применение фундамен- тальных знаний	ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	ОПК-1.1. Использует естественнонаучные законы и принципы при решении практических задач ОПК-1.2. Решает стандартные профессиональные задачи с применением общеинженерных знаний ОПК-1.3. Применяет методы моделирования и математического анализа для решения задач теоретического и прикладного характера	
Техническое проектирова- ние	ОПК-2. Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений	ОПК-2.1. Проводит технико- экономическое обоснование и экономическую оценку проект- ных решений и инженерных за- дач ОПК-2.2. Проводит оценку про- ектных решений и инженерных задач, в том числе экологическую	

Наименование категории (группы) общепрофессио- нальных компетенций	Код и наименование общепрофес- сиональной компетенции выпуск- ника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессио- нальной компетенции
		ОПК-2.3. Анализирует и оценивает работоспособность предприятия (технических объектов, систем и процессов) с учетом социальных ограничений
Когнитивное управление	ОПК-3. Сособен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента	ОПК-3.1. Разрабатывает комплексы технических и технологических решений в профессиональной области ОПК-3.2. Использует прикладные программы и средства автоматизированного проектирования при решении инженерных задач в профессиональной области ОПК-3.3. Обеспечивает технологическое сопровождение производственных процессов
Использование инструмен- тов и оборудования	ОПК-4. Способен проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности,	ОПК-4.1. Выбирает и применяет методы и средства измерения для определения свойств материалов и изделий из них ОПК-4.2. Проводит эксперимен-
тог и осорудовини.	обрабатывать и представлять экспериментальные данные	тальные исследования и использует основные приемы обработки и представления полученных данных
Научные исследования	ОПК-5. Способен решать научно- исследовательские задачи при осуществлении профессиональ- ной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппа- ратно-программных средств	ОПК-5.1. Применяет информационно-коммуникационные технологии для поиска, обработки, анализа и представления научнотехнической информации ОПК-5.2. Определяет перечень ресурсов и аппаратнопрограммного обеспечения для использования в профессиональной деятельности
Принятие решений	ОПК-6. Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии	ОПК-6.1. Определяет перечень оборудования на производстве и в лаборатории, обеспечивающее безопасное получение и исследование материалов и изделий из них ОПК-6.2. Оценивает по критериям технологический процесс в профессиональной области с точки зрения безопасности и эффективности
Применение прикладных знаний	ОПК-7. Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельно-	ОПК-7.1. Участвует в разработке технической и нормативной документации, связанной с профессиональной деятельностью

Наименование категории	Код и наименование общепрофес-	Код и наименование индикатора	
(группы) общепрофессио-	сиональной компетенции выпуск-	достижения общепрофессио-	
нальных компетенций	ника	нальной компетенции	
	стью, в соответствии с дейст-	ОПК-7.2. Владеет навыками при-	
	вующими нормативными доку-	менения стандартов, норм и пра-	
	ментами металлургической от-	вил в металлургической отрасли	
	расли		

3.4. Данная программа бакалавриата устанавливает профессиональные компетенции (ПК) на основе профессионального(-ых) стандарта(-ов), соответствующего(-их) профессиональной деятельности выпускников, а также на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники и иных источников.

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Области и сферы про- фессиональной дея- тельности выпускника	Типы задач профес- сиональной дея- тельности выпуск- ника	Код и наименование профессионального стандарта и/ или анализ опыта профессиональной деятельности	Код и содержание ОТФ и/ или ТФ, соответ- ствующие профессиональ- ной деятельности выпуск- ника	Код и наименование про- фессиональной компетен- ции выпускника	Код и наименование индика- тора достижения профес- сиональной компетенции
27 МЕТАЛЛУРГИЧЕ-	технологический	27.032	Организация процессов	ПК-1. Способен выпол-	ПК-1.1. Осуществляет тех-
СКОЕ ПРОИЗВОДСТ-		СПЕЦИАЛИСТ ПО	подготовки шихтовых	нять технологические	нологические операции по
ВО		ПРОИЗВОДСТВУ	материалов к спеканию	операции по получению	получению металлургиче-
		АГЛОМЕРАТА		металлургической про-	ской продукции, ее даль-
				дукции, ее дальнейшей	нейшей обработке
				обработке	
			Организация процессов	ПК-2. Способен выпол-	ПК-2.1. Решает задачи по
			спекания агломерацион-	нять задачи по проекти-	проектированию основного
			ной шихты	рованию основного и	и вспомогательного обору-
				вспомогательного обору-	дования
				дования	
				ПК-3. Способен выпол-	ПК-3.1. Решает научно-
				нять научно-	исследовательские задачи в
				исследовательские зада-	области металлургии чер-
				чи в области профессио-	ных металлов
				нальной деятельности	TITC 4.1
				ПК-4.1. Способен вы-	ПК-4.1. ценивает сырье и
				полнять задачи по оценке	металлургическую продук-
				сырья и металлургиче-	цию, корректирует и кон-
				ской продукции, коррек-	тролирует производствен-
				тировать и контролиро-	ный процесс с обосновани-
				вать производственный	ем принятых технологиче-
				процесс	ских и технических мер

Области и сферы про- фессиональной дея- тельности выпускника	Типы задач профес- сиональной дея- тельности выпуск- ника	Код и наименование профессионального стандарта и/ или анализ опыта профессиональной деятельности	Код и содержание ОТФ и/ или ТФ, соответ- ствующие профессиональ- ной деятельности выпуск- ника	Код и наименование про- фессиональной компетен- ции выпускника	Код и наименование индика- тора достижения профес- сиональной компетенции
				ПК-1. Способен выполнять технологические операции по получению металлургической продукции, ее дальнейшей обработке ПК-2. Способен выполнять задачи по проекти-	ПК-1.1. Осуществляет технологические операции по получению металлургической продукции, ее дальнейшей обработке ПК-2.1. Решает задачи по проектированию основного
		27.033 СПЕЦИАЛИСТ ПО	Организация выплавки	рованию основного и вспомогательного оборудования	и вспомогательного оборудования
	технологический	ПРОИЗВОДСТВУ ЧУГУНА	чугуна в доменных печах	ПК-3. Способен выполнять научно- исследовательские задачи в области профессиональной деятельности	ПК-3.1. Решает научно- исследовательские задачи в области металлургии чер- ных металлов
				ПК-4.1. Способен выполнять задачи по оценке сырья и металлургической продукции, корректировать и контролировать производственный процесс	ПК-4.1. ценивает сырье и металлургическую продукцию, корректирует и контролирует производственный процесс с обоснованием принятых технологических и технических мер

Области и сферы про- фессиональной дея- тельности выпускника	Типы задач профес- сиональной дея- тельности выпуск- ника	Код и наименование профессионального стандарта и/ или анализ опыта профессиональной деятельности	Код и содержание ОТФ и/ или ТФ, соответ- ствующие профессиональ- ной деятельности выпуск- ника	Код и наименование про- фессиональной компетен- ции выпускника	Код и наименование индика- тора достижения профес- сиональной компетенции
	технологический	27.034 СПЕЦИАЛИСТ ПО СПЕЦИАЛИСТ ПО КИСЛОРОДНО- КОНВЕРТЕРНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ СТАЛИ	Осуществление мероприятий по выплавке стали в конвертере	ПК-1. Способен выполнять технологические операции по получению металлургической продукции, ее дальнейшей обработке ПК-2. Способен выполнять задачи по проектированию основного и вспомогательного оборудования ПК-3. Способен выполнять научноисследовательские задачи в области профессиональной деятельности ПК-4.1. Способен выполнять задачи по оценке сырья и металлургической продукции, корректировать и контролировать производственный процесс	ПК-1.1. Осуществляет технологические операции по получению металлургической продукции, ее дальнейшей обработке ПК-2.1. Решает задачи по проектированию основного и вспомогательного оборудования ПК-3.1. Решает научноисследовательские задачи в области металлургии черных металлов ПК-4.1. Оценивает сырье и металлургическую продукцию, корректирует и контролирует производственный процесс с обоснованием принятых технологических и технических мер
27 МЕТАЛЛУРГИЧЕ- СКОЕ ПРОИЗВОДСТ- ВО	технологический	27.035 СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ГОРЯЧЕКАТАНО- ГО ПРОКАТА	Осуществление мероприятий по горячей прокатке металла	ПК-1. Способен выполнять технологические операции по получению металлургической продукции, ее дальнейшей обработке	ПК-1.1. Осуществляет технологические операции по получению металлургической продукции, ее дальнейшей обработке

Области и сферы про- фессиональной дея- тельности выпускника	Типы задач профес- сиональной дея- тельности выпуск- ника	Код и наименование профессионального стандарта и/ или анализ опыта профессиональной деятельности	Код и содержание ОТФ и/ или ТФ, соответ- ствующие профессиональ- ной деятельности выпуск- ника	Код и наименование про- фессиональной компетен- ции выпускника	Код и наименование индика- тора достижения профес- сиональной компетенции
				ПК-2. Способен выполнять задачи по проектированию основного и вспомогательного оборудования	ПК-2.1. Решает задачи по проектированию основного и вспомогательного оборудования
				ПК-3. Способен выполнять научно- исследовательские задачи в области профессиональной деятельности ПК-4.1. Способен выполнять задачи по оценке сырья и металлургической продукции, корректировать и контролировать производственный	ПК-3.1. Решает научно- исследовательские задачи в области металлургии чер- ных металлов ПК-4.1. Оценивает сырье и металлургическую продук- цию, корректирует и кон- тролирует производствен- ный процесс с обосновани- ем принятых технологиче-
27 МЕТАЛЛУРГИЧЕ- СКОЕ ПРОИЗВОДСТ- ВО	технологический	27.036 СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ХОЛОДНОКАТА- НОГО ЛИСТА	Осуществление мероприятий по холодной прокатке листа	процесс ПК-1. Способен выполнять технологические операции по получению металлургической продукции, ее дальнейшей обработке ПК-2. Способен выполнять задачи по проектированию основного и вспомогательного оборудования ПК-3. Способен выполнять научно-	Ских и технических мер ПК-1.1. Осуществляет технологические операции по получению металлургической продукции, ее дальнейшей обработке ПК-2.1. Решает задачи по проектированию основного и вспомогательного оборудования ПК-3.1. Решает научноисследовательские задачи в

Области и сферы про- фессиональной дея- тельности выпускника	Типы задач профес- сиональной дея- тельности выпуск- ника	Код и наименование профессионального стандарта и/ или анализ опыта профессиональной деятельности	Код и содержание ОТФ и/ или ТФ, соответ- ствующие профессиональ- ной деятельности выпуск- ника	Код и наименование про- фессиональной компетен- ции выпускника	Код и наименование индика- тора достижения профес- сиональной компетенции
				исследовательские задачи в области профессиональной деятельности ПК-4.1. Способен вы-	области металлургии черных металлов ПК-4.1. Оценивает сырье и
				полнять задачи по оценке сырья и металлургической продукции, корректировать и контролировать производственный процесс	металлургическую продукцию, корректирует и контролирует производственный процесс с обоснованием принятых технологических и технических мер
27 МЕТАЛЛУРГИЧЕ- СКОЕ ПРОИЗВОДСТ- ВО	технологический	27.057 СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭЛЕКТРОСТАЛЕ- ПЛАВИЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ	Осуществление выплавки стали в дуговой сталеплавильной печи	ПК-1. Способен выполнять технологические операции по получению металлургической продукции, ее дальнейшей обработке ПК-2. Способен выполнять задачи по проектированию основного и вспомогательного оборудования ПК-3. Способен выполнять научноисследовательские задачи в области профессиональной деятельности ПК-4.1. Способен выполнять задачи по оценке сырья и металлургической продукции, коррек-	ПК-1.1. Осуществляет технологические операции по получению металлургической продукции, ее дальнейшей обработке ПК-2.1. Решает задачи по проектированию основного и вспомогательного оборудования ПК-3.1. Решает научноисследовательские задачи в области металлургии черных металлов ПК-4.1. Оценивает сырье и металлургическую продукцию, корректирует и контролирует производствен-

Области и сферы про- фессиональной дея- тельности выпускника	Типы задач профес- сиональной дея- тельности выпуск- ника	Код и наименование профессионального стандарта и/ или анализ опыта профессиональной деятельности	Код и содержание ОТФ и/ или ТФ, соответ- ствующие профессиональ- ной деятельности выпуск- ника	Код и наименование про- фессиональной компетен- ции выпускника	Код и наименование индика- тора достижения профес- сиональной компетенции
				тировать и контролировать производственный процесс ПК-1. Способен выпол-	ный процесс с обоснованием принятых технологических и технических мер
27 МЕТАЛЛУРГИЧЕ- СКОЕ ПРОИЗВОДСТ- ВО	технологический	27.076 СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МЕТИЗОВ	Организация процесса производства канатов, корда и арматурных прядей	ПК-1. Способен выполнять технологические операции по получению металлургической продукции, ее дальнейшей обработке ПК-2. Способен выполнять задачи по проектированию основного и вспомогательного оборудования ПК-3. Способен выполнять научноисследовательские задачи в области профессиональной деятельности ПК-4.1. Способен выполнять задачи по оценке сырья и металлургической продукции, корректировать производственный процесс	ПК-1.1. Осуществляет технологические операции по получению металлургической продукции, ее дальнейшей обработке ПК-2.1. Решает задачи по проектированию основного и вспомогательного оборудования ПК-3.1. Решает научночисследовательские задачи в области металлургии черных металлов ПК-4.1. ценивает сырье и металлургическую продукцию, корректирует и контролирует производственный процесс с обоснованием принятых технологических и технических мер
27 МЕТАЛЛУРГИЧЕ- СКОЕ ПРОИЗВОДСТ- ВО	технологический	27.102 СПЕЦИАЛИСТ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ МЕТАЛЛУРГИЧЕ-	Организация эксплуатации, обслуживания и ремонтов оборудования сетей и подстанций ме-	ПК-1. Способен выполнять технологические операции по получению металлургической про-	ПК-1.1. Осуществляет технологические операции по получению металлургической продукции, ее даль-

Области и сферы про- фессиональной дея- тельности выпускника	Типы задач профес- сиональной дея- тельности выпуск- ника	Код и наименование профессионального стандарта и/ или анализ опыта профессиональной деятельности	Код и содержание ОТФ и/ или ТФ, соответ- ствующие профессиональ- ной деятельности выпуск- ника	Код и наименование про- фессиональной компетен- ции выпускника	Код и наименование индика- тора достижения профес- сиональной компетенции
		СКОГО ПРОИЗ- ВОДСТВА ЭЛЕК-	таллургического производства	дукции, ее дальнейшей обработке	нейшей обработке
		ТРОЭНЕРГИЕЙ		ПК-2. Способен выполнять задачи по проектированию основного и вспомогательного оборудования	ПК-2.1. Решает задачи по проектированию основного и вспомогательного оборудования
				ПК-3. Способен выполнять научно- исследовательские задачи в области профессиональной деятельности	ПК-3.1. Решает научно- исследовательские задачи в области металлургии чер- ных металлов
				ПК-4.1. Способен выполнять задачи по оценке сырья и металлургической продукции, коррект	ПК-4.1. ценивает сырье и металлургическую продукцию, корректирует и контролирует производствен-
2.5 H				тировать и контролировать производственный процесс	ный процесс с обоснованием принятых технологических и технических мер

^{3.5} Планируемые результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам соотнесены с установленными в программе бакалавриата индикаторами достижения компетенций.

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

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

- 4.1 Условия реализации программы бакалавриата включают в себя общесистемные условия, материально-техническое и учебно-методическое обеспечение, кадровые и финансовые условия реализации программы бакалавриата, а также применяемые механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата.
 - 4.2 Общесистемные условия реализации программы бакалавриата.
- 4.2.1 Организация располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.
- 4.2.2 Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории вуза, так и вне ее. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды созданы, в том числе, с использованием ресурсов иных организаций.

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), практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

В случае реализации программы бакалавриата с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда университета 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 электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

- 4.3 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы бакалавриата.
- 4.3.1 Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и тех-

ническими средствами обучения, состав которых определяется 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.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

- 4.3.2 Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).
- 4.3.3 При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.
- 4.3.4 Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).
- 4.3.5 Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.
 - 4.4 Кадровые условия реализации программы бакалавриата.
- 4.4.1 Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на иных условиях.
- 4.4.2 Квалификация педагогических работников университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).
- 4.4.3 Не менее 70% численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата 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).
- 4.4.4 Не менее 5% численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы бакалавриата 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).
- 4.4.5 Не менее 60% численности педагогических работников университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности 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).

- 4.5 Финансовые условия реализации программы бакалавриата.
- 4.5.1 Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата 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.
- 4.6 Применяемые механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата.
- 4.6.1 Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата определяется в рамках системы внутренней независимой оценки качества образования, а также системы внешней оценки, в которой университет принимает участие на добровольной основе.
- 4.6.2 В целях совершенствования программы бакалавриата университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников вуза.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе бакалавриата обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

- 4.6.3 Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям ФГОС ВО.
- 4.6.4 Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными 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.