Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ВИПИТИЙ ТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор

Дата подписания: 17.10.2025 15:06:46

<del>УЧРЕЖ</del>ДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

ПРИНЯТО: Ученым советом ФГБОУ ВО «Дон ГТУ» «28» 04 2023 г, Протокол № 2

УТВЕРЖДЕНО: Приказом ректора ФГБОУ ВО «Дон ГТУ» от «2» мая 2023 г, № 13

#### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

22.04.02. Металлургия
(указывается код и наименование направления подготовки)
Обработка металлов давлением
(указывается наименование профиля (специализации, программы) подготовки)
магистратура
(квалификация (бакалавр, специалист, магистр))
очная, очно-заочная и заочная
(очная, заочная, очно-заочная)

ПЕРЕУТВЕРЖДЕНО: Приказом ректора ФГБОУ ВО «Дон ГТУ» от «30» 05 2025 г, № 68

Алчевск 2023

#### Лист согласования

Основная образовательная программа высшего образования разработана в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ, Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 22.04.02 Металлургия, магистерская программа «Обработка металлов давлением», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 апреля 2018 г. № 308 разработана кафедрой обработки металлов давлением и металловедения.

Разработчики	и:			
		ательной програм	мы –	
and the second of the second o		солаевич, проф., за		т.н., доцент
« 21 »			OH-	
			(подпись)	
2 Митичкин	а Натапия	Геннадиевна, доце	нт каф. ОМЛМ.ж	.т.н., лоцент
« 21 »			ra Obuml c	
W_21_//	04	20 <u>23</u> 1.	(подпись)	
3. Коробко Т	awana Foni	исовна, доцент каф	о ОМЛМ ктн п	оцент
« 21 »			Part	Оцент
«_21_»	04	20 <u>23</u> 1.	(подпись)	
Рассмотрена				
протокол от	«21» 04 202	23 r. №11		
2	wa da ma a X		The-	П.Н. Денищенко
Заведующий	кафедрои		(подпись)	_ 11.11. Денищенко
		том факультета М	MH	
протокол от	«24» 04 20:	23 г. № 8	1	
Председател	ь Ученого	совета факультета	UI	Ю.В. Изюмов
A POLICE CONTRACTOR	200	oobota quanymuson	(подпись)	
A CANADANA				
Согласована		NI		
Первый про	(A)	My A. B.	Кунченко	
THE THE	A CONTRACT OF THE CONTRACT OF	IOMINICK)		
28 >	04/	<u>(2023</u> г.		
Ser line	150			

# СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ (ДОПОЛНЕНИЯХ) К ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

УТВЕРЖДЕНО Приказом ректора ФГБОУ ВО «ДонГТУ» «31 » 03. 2024 № 58

В о сновную профессиональную образовательную программу по направлению подготовки, специальности 22.04.02 «Металлургия»
(код и наименование направления подготовки, специальности)
профиль (специализация) «Обработка металлов давлением»
в связи с Введением в учебный план новой дисциплины «Системы
искусственного интеллекта»
вносятся следующие изменения (дополнения): Вводится индикатор УК-1.4 в
матрицу компетенций; Вносятся в приложения к ОПОП необходимые
сведения для новой дисциплины «Системы искусственного интеллекта»;
Добавляется аннотация новой дисциплины «Системы искусственного
интеллекта»
Рассмотрена на заседании кафедры
Одобрено Ученым советом факультета «Металлургическое и
машиностроительное производство»
протокол от <u>« 20 » мая 2024 № 9</u>
Председатель Ученого совета факультета
И. о. проректора по учебной работе
«» (подпись) (фамилия, имя, отчество)
Принята Ученым советом ФГБОУ ВО «ДонГТУ»
« <u>31</u> » <u>03</u> 2024, протокол № 11

### СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ (ДОПОЛНЕНИЯХ) К ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

УТВЕРЖДЕНО Приказом ректора ФГБОУ ВО «ДонГТУ» « 20 » 05 3046 № 68

В основную профессиональную образовательную программу по
направлению подготовки/специальности 22.04.02 Металлургия 2023г (код и наименование направления подготовки, специальности)
профиль (специализация) Обработка металлов давлением ,
в связи с Перераспределением компетенций в рамках реализуемой
образовательной программы
вносятся следующие изменения (дополнения): Матрица компетенций
предоставляется в соответствии с приложением к данной служебной записке.
Рассмотрена на заседании кафедры металлургических технологий, протокол « 20 » мая 2025 № 11
Заведующий кафедрой — <u>Helleenf</u> (подпись) — Митичкина Наталия Геннадиевна (фамилия, имя, отчество)
Одобрено Ученым советом факультета <u>горно-металлургической</u> промышленности и строительства, протокол <u>«26»</u> мая 2025 № 12
Председатель Ученого совета факультета   (подпясь)   (подпясь)   (фамилия, имя, отчество)
Согласовано
Проректор по учебной работе
Принята Ученым советом ФГБОУ ВО «ДонГТУ»
« <u>30</u> » <u>05</u> 20 <u>35</u> , протокол № /3/

# Аннотация основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки, специальности

22.04.02. Металлургия

#### магистерская программа Обработка металлов давлением

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки магистратуры 22.04.02 — Металлургия (магистерская программа — Обработка металлов давлением) разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 22.04.02 — Металлургия, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 апреля 2018г. № 308.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и форм аттестации, необходимых для реализации качественного образовательного процесса по направлению подготовки 22.04.02 — Металлургия. Основная профессиональная образовательная программа разработана с учетом современного уровня развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы, а также с учетом потребностей регионального рынка труда.

Основная профессиональная образовательная программа включает в себя общую характеристику ОПОП, учебный план, календарный учебный график, ресурсное обеспечение ОПОП, аннотации рабочих программ учебных дисциплин, практик, программу государственной итоговой аттестации, рабочие программы дисциплин (модулей), ФГОС, рабочую программу воспитания, а также другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

### СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	
1.1. Нормативные документы для разработки ОПОП по направлению	подго-
товки 22.04.02 Металлургия	
1.2. Общая характеристика ОПОП	9
1.2.1. Цель ОПОП	9
1.2.2. Формы обучения	10
1.2.3. Срок освоения ОПОП	10
1.2.4. Трудоемкость ОПОП	
1.2.5. Язык обучения	
1.2.6. Квалификация	
1.3. Требования к поступающим на обучение в Университет	
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА	11
2.1. Область профессиональной деятельности выпускника	
2.1. Объекты профессиональной деятельности выпускника	
2.2. Ообекты профессиональной деятельности выпускника	
2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника	
2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника	12
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП	13
4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И	
ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗ	ВАЦИИ
ОПОП	31
4.1. Учебный план и календарный учебный график подготовки	31
4.2. Аннотации рабочих программ учебных дисциплин	
4.3. Аннотации программ учебных и производственных практик	
<b>5.</b> РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП	32
5.1. Научно-педагогические кадры, обеспечивающие образовательный п	J2
э.т. таучно-педагогические кадры, обеспечивающие образовательный п	
5.2. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса	
5.3. Фактическое учебно-методическое и информационное обеспечение	_
вательного процесса	33
6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Д	пя
ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	,
7. ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА, ОБЕСПЕЧИВАЮ	ШИЕ

8. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ	
ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП	37
8.1 Характеристика фондов оценочных средств для проведения текущего ког	нтроля
успеваемости и промежуточной аттестации	37
8.2 Государственная итоговая аттестация	38
8.3 Механизмы оценки качества образовательной деятельности	38
Приложение А. Учебный план подготовки	30
Приложение Б. Кадровое обеспечение ОПОП	
Приложение В. Материально-техническое обеспечение образовательного	
процесса	44
Приложение Г. Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП	
Приложение Д. Программа государственной итоговой аттестации	58
Приложение Е. Сведения о руководителе магистерской программы	87
Приложение Ж. Аннотации рабочих программ учебных дисциплин и практик	89

#### 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

**1.1.** Нормативные документы для разработки ОПОП магистратуры по направлению подготовки \_22.04.02 Металлургия магистерской программе \_Обработка металлов давлением\_

Нормативную правовую базу разработки ОПОП составляют:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273- ФЗ;

Федеральный закон от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации по вопросам воспитания обучающихся»;

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 22.04.02 «Металлургия», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 апреля 2018г. № 308.

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 г. № 245 (с изменениями);

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015 г. № 636 (с изменениями);

Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 885/390 (с изменениями);

Письмо Минобрнауки России от 16.04.2014 № 05-785 «О направлении методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов»;

Профессиональные стандарты;

Нормативно-методические документы Министерства образования и науки Российской Федерации;

Устав Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донбасский государственный технический университет», утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.03.2023 № 346;

Локальные акты Университета.

## 1.2. Общая характеристика основной образовательной программы высшего образования (магистратура)

1.2.1. Цель (миссия) образовательной программы магистратуры — формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями  $\Phi\Gamma$ OC BO по данному направлению подготовки, а также развитие у студентов необходимых личностных качеств.

Цель ОПОП магистратуры по направлению 22.04.02 «Металлургия» — подготовка компетентных специалистов в соответствии с запросами общества, готовых к продолжению образования и инновационной деятельности в области металлургии и смежных областях, воспитание творческой и социально-активной личности, развитие её профессиональной культуры путем формирования универсальных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями по данному направлению.

Основной целью ОПОП 22.04.02 «Металлургия» в целом является получение высшего образования, позволяющего выпускнику успешно работать в определённой сфере деятельности, формирование универсальных и профессиональных компетенций, способствующих его социальной мобильности, востребованности на рынке труда, успешной карьере.

Общими целями в области обучения и воспитания по программе 22.04.02 «Металлургия» являются формирование у студентов интереса к изучению современной металлургии, понимания важнейшей роли металлургии в различных сферах деятельности современного общества (производственной, научной, экономической, экологической, социальной и др.), вовлечение обучающихся в интеллектуальную сферу производства новых знаний и технологий.

Основными целями программы магистратуры в области металлургии являются:

квалифицированная подготовка студентов в области фундаментальных основ гуманитарных, экономических, математических и естественнонаучных знаний;

обеспечение студентов широким пониманием ключевых понятий и концепций в области металлургии;

формирование у студентов практических навыков понимания фундаментальных проблем в области современной металлургической технологии, развитие способности применять стандартные методы решения современных проблем в профессиональной деятельности;

формирование у студентов способности планировать и проводить эффективную научную работу в области металлургии и металлургической технологии, критически оценивать ее результаты;

развитие у студентов критического мышления, стремления к познанию но-

вейших достижений и передовых научных исследований в области металлургической технологии и смежных областях.

Успешная подготовка студентов к профессиональной деятельности или обучению в аспирантуре.

Целью ОПОП в области воспитания личности является формирование социально-личностных качеств студентов: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникабельности, толерантности, развитие научной и профессиональной этики, способности аргументировано отстаивать свои профессиональные интересы и достижения, формирование общекультурных потребностей, укрепление нравственности, патриотизма, творческих способностей, социальной, культурно-языковой и научной адаптивности и т. п.

Общими задачами ОПОП по направлению 22.04.02 «Металлургия» являются:

удовлетворение потребности общества в фундаментально образованных и гармонически развитых специалистах, владеющих современными технологиями в области металлургической технологии;

удовлетворение потребности личности в овладении социальными и профессиональными компетенциями, позволяющими ей быть востребованной в современном обществе, способной к профессиональной мобильности.

Выпускники призваны разрабатывать и осуществлять инновационные технологические процессы, разрабатывать энерго- и ресурсосберегающие технологии, информационное обеспечение организации производства, проведение научных исследований, разрабатывать математические модели, осуществлять маркетинг наукоемких технологий.

Основным базовым предприятием является ООО «Южный горнометаллургический комплекс», на котором студенты проходят все виды практики, проводят исследования при выполнении выпускных квалификационных работ, тематика которых согласовывается с руководителями структурных подразделений. Представители предприятия принимают участие в учебном процессе. Учебный план подготовки магистров проходит рецензирование и согласование с техническими службами комбината.

Защита магистерских работ проходит перед ГЭК, в состав которой входят руководители прокатных цехов ООО «Южный горно-металлургический комплекс».

После завершения обучения выпускники трудоустраиваются в технические службы ООО «Южный горно-металлургический комплекс».

- 1.2.2. Обучение по программе магистратуры в Организации может осуществляться в очной, очно-заочной и заочной формах.
- 1.2.3. Срок получения образования по программе магистратуры (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года;

в очно-заочной или заочной формах обучения увеличивается не менее чем на

3 месяца и не более чем на полгода по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения;

при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 может быть увеличен по их заявлению не более чем на полгода по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

#### 1.2.4. Трудоемкость ОПОП магистратуры:

Объем программы магистратуры составляет 120 зачетных единиц (далее - з.е.), вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы магистратуры с использованием сетевой формы, реализации программы магистратуры по индивидуальному учебному плану

Структура программы магистратуры		Объем программы маги- стратуры и ее блоков в з.е
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 80
Блок 2 Практика		не менее 21
Блок 3 Государственная итоговая аттестация		6-9
Объем программы магистратуры		120

#### 1.2.5. Язык обучения

Программа магистратуры реализуется на государственном языке Российской Федерации, если иное не определено локальным нормативным актом Организации.

#### 1.2.6. Квалификация

В результате освоения обучающимся ОПОП ВО ему присваивается квалификация магистр.

### 1.3 Требования к поступающему на обучение в Университет.

По программе магистратуры лица, которые получили уровень высшего образования бакалавриат или специалитет.

Условия зачисления на обучение определяются правилами приема Университета.

#### 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

#### 2.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной дея-

тельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 27 Металлургическое производство (в сфере выполнения работ по производству металлических изделий, горяче- и холоднокатаного проката стали и цветных металлов);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ).

#### 2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры, являются:

технологические процессы и устройства для производства и обработки черных и цветных металлов, а также изделий из них;

процессы и устройства для обеспечения энерго- и ресурсосбережения и защиты окружающей среды при осуществлении технологических операций;

исследование процессов, материалов, продукции и устройств;

проекты, материалы, методы, приборы, установки, техническая и нормативная документация, система менеджмента качества, математические модели;

производственные, проектные и научные подразделения.

#### 2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника

Виды профессиональной деятельности выпускника, к которым готовятся выпускники, освоившие программу магистратуры:

технологическая;

научно-исследовательская.

#### 2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника

Магистр по направлению подготовки 22.04.02 «Металлургия» должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

#### технологическая деятельность:

разработка и осуществление технологических процессов обогащения и переработки минерального природного и техногенного сырья с получением полупродукта;

разработка и осуществление технологических процессов получения и обработки металлов и сплавов, а также изделий из них;

разработка и осуществление мероприятий по защите окружающей среды от техногенных воздействий производства;

разработка и осуществление энерго- и ресурсосберегающих технологий в области металлургии металлообработки, разработка мероприятий по управлению качеством продукции;

проектирование технологических процессов с использованием автоматизированных систем;

оценка инновационно -технологических рисков при внедрении новых технологий;

оценка экономической эффективности технологических процессов;

#### научно-исследовательская деятельность:

поиск, анализ, синтез и представление информации по материалам и процессам;

проведение научных исследований и испытаний, обработка, анализ и представление их результатов;

разработка моделей и методик исследования процессов и материалов;

выполнение литературного и патентного поиска, составление научно- технических отчетов, публикаций, защита объектов интеллектуальной собственности;

координация работ и сопровождение внедрения научных разработок в производство;

маркетинг наукоемких технологий.

#### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП

Результаты освоения ОПОП магистратуры определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и профессионально значимые качества личности в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения данной ОПОП магистратуры выпускник должен обладать следующими компетенциями:

Таблица 3.1 — Формируемые компетенции выпускников в соответствии с ФГОС ВО и индикаторы их достижения

Наименование кате- гории (группы) ком- петенций	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	Универсальные компет	генции
Системное и крити-	УК-1. Способен осу-	УК-1.1 Анализирует проблем-
ческое мышление	ществлять критический	ную ситуацию как систему, вы-
	анализ проблемных ситу-	являя ее составляющие и связи
	аций на основе системно-	между ними.
	го подхода, вырабатывать	УК-1.2 Осуществляет поиск ва-
	стратегию действий	риантов решения поставленной
		проблемной ситуации на основе

		доступных источников инфор-
		мации. Определяет в рамках
		выбранного алгоритма вопросы
		(задачи), подлежащие дальней-
		шей разработке. Предлагает
		способы их решения.
		УК-1.3 Разрабатывает страте-
		гию достижения поставленной
		цели как последовательность
		шагов, предвидя результат каж-
		дого из них и оценивая их вли-
		яние на внешнее окружение
		планируемой деятельности и на
		взаимоотношения участников
		этой деятельности.
Разработка и реали-	УК-2. Способен управ-	УК-2.1 Разрабатывает концеп-
зация проектов	лять проектом на всех	цию проекта в рамках обозна-
	этапах его жизненного	ченной проблемы, формулируя
	цикла	цель, задачи, актуальность, зна-
		чимость (научную, практиче-
		скую, методическую и иную в
		зависимости от типа проекта),
		ожидаемые результаты и воз-
		можные сферы их применения.
		УК-2.2 Формирует план-график
		реализации проекта в целом и
		план контроля его выполнения.
		УК-2.3 Организует и координи-
		рует работу участников проек-
		та, способствует конструктив-
		ному преодолению возникаю-
		щих разногласий и конфликтов,
		обеспечивает работу команды
		необходимыми ресурсами.
		УК-2.4 Представляет публично
		результаты проекта (или от-
		дельных его этапов) в форме
		отчетов, статей, выступлений на
		научно-практических семина-
		рах и конференциях.
		УК-2.5 Предлагает возможные
		пути (алгоритмы) внедрения в
		практику результатов проекта
		(или осуществляет его внедре-
		ние)
Командная работа и	УК-3. Способен органи-	УК-3.1 Вырабатывает страте-

лидерство	зовывать и руководить	гию сотрудничества и на ее ос-
тидорогие	работой команды, выра-	нове организует работу коман-
	батывая командную стра-	ды для достижения поставлен-
	тегию для достижения	ной цели.
	поставленной цели	УК-3.2 Учитывает в своей со-
	поставленной цели	
		циальной и профессиональной
		деятельности интересы, осо-
		бенности поведения и мнения
		(включая критические) людей, с
		которыми работает/взаимо-
		действует, в том числе посред-
		ством корректировки своих
		действий.
		УК-3.3 Обладает навыками
		преодоления возникающих в
		команде разногласий, споров и
		конфликтов на основе учета ин-
		тересов всех сторон.
		УК-3.4 Предвидит результаты
		(последствия) как личных, так и
		коллективных действий.
		УК-3.5 Планирует командную
		работу, распределяет поручения
		и делегирует полномочия чле-
		нам команды. Организует об-
		суждение разных идей и мне-
		ний.
Vonganuconua	VV A CHOOODOU HPUIVO	
Коммуникация	УК-4. Способен приме-	УК-4.1 Демонстрирует интегра-
	нять современные ком-	тивные умения, необходимые
	муникативные техноло-	для написания, письменного
	гии, в том числе на ино-	перевода и редактирования раз-
	странном(ых) языке(ах),	личных академических текстов
	для академического и	(рефератов, эссе, обзоров, ста-
	профессионального взаи-	тей и т.д.)
	модействия	УК-4.2 Представляет результа-
		ты академической и профессио-
		нальной деятельности на раз-
		личных научных мероприятиях,
		включая международные.
		УК-4.3 Демонстрирует интегра-
		тивные умения, необходимые
		для эффективного участия в
		академических и профессио-
		нальных дискуссиях
Межкультурное вза-	УК-5. Способен анализи-	УК-5.1 Адекватно объясняет
имодействие	ровать и учитывать раз-	особенности поведения и моти-
	1	7.1

	нообразие культур в про-	вации людей различного соци-
	цессе межкультурного	ального и культурного проис-
	взаимодействия	хождения в процессе взаимо-
		действия с ними, опираясь на
		знания причин появления соци-
		альных обычаев и различий в
		поведении людей.
		УК-5.2 Владеет навыками со-
		здания недискриминационной
		среды взаимодействия при вы-
		полнении профессиональных
		задач.
		УК-5.3 Формирование у обуча-
		ющихся системы знаний, навы-
		ков и компетенций, а также
		ценностей, правил и норм пове-
		дения, связанных с осознанием
		принадлежности к российскому
		обществу, развитием чувства
		патриотизма и гражданственно-
		сти, формированием духовно-
		нравственного и культурного
		фундамента развитой и цельной
		личности, осознающей особен-
		ности исторического пути рос-
		сийского государства, самобыт-
		ность его политической органи-
		зации и сопряжение индивиду-
		ального достоинства и успеха с
		общественным прогрессом и
		политической стабильностью
		своей Родины.
Самоорганизация и	УК-6. Способен опреде-	УК-6.1 Находит и творчески
саморазвитие (в том	лять и реализовывать	использует имеющийся опыт в
числе здоровье-	приоритеты собственной	соответствии с задачами само-
сбережение)	деятельности и способы	развития.
	ее совершенствования на	УК-6.2 Самостоятельно выяв-
	основе самооценки	ляет мотивы и стимулы для са-
		моразвития, определяя реали-
		стические цели профессиональ-
		ного роста
	Общепрофессиональные ко	
Применение фунда-	ОПК-1. Способен решать	ОПК-1.1 Демонстрация умения
ментальных знаний	производственные и	представить адекватную совре-
	(или) исследовательские задачи, на основе фунда-	менному уровню знаний научную картину мира на основе

	ментальных знаний в об-	знания основных положений,
	ласти металлургии	законов и методов математиче-
		ских и естественных наук для
		использования при решении
		научно-технических задач
		ОПК-1.2 Использовать фунда-
		ментальные знания профессио-
		нальной деятельности для ре-
		шения конкретных задач метал-
		лургического производства
		ОПК-1.3 Знать содержание
		естественнонаучных и матема-
		тических дисциплин, составля-
		ющих теоретическую основу
		модулей профильной подготов-
		СПК 1 4 Устана положения
		ОПК-1.4 Уметь решать профес-
		сиональные задачи в области
		металлургии и металлообработ-ки, используя фундаментальные
		знания, применять фундамен-
		тальные знания для решения
		задач в междисциплинарных
		областях профессиональной де-
		ятельности
		ОПК-1.5 Владеть решением ис-
		следовательских и производ-
		ственных задач, относящихся к
		области металлургии и метал-
		лообработки с применением
		фундаментальных знаний
Техническое проек-	ОПК-2. Способен разра-	ОПК-2.1 Умение проектировать
тирование	батывать научно-	и разрабатывать продукцию,
	техническую, проектную	процессы и системы в условиях
	и служебную документа-	неопределенности альтернатив-
	цию, оформлять научно-	ных решений в рамках меж-
	технические отчеты, об-	дисциплинарных областей
	зоры, публикации, рецен-	ОПК-2.2 Умение выбирать и
	зии	применять передовые методы и
		технологии проектирования или
		использовать творческий под-
		ход для разработки новых и
		оригинальных методов проек-
		тирования и разработки
		ОПК-2.3 Осуществлять сбор
		исходных данных для составле-

ния технического проекта на проектирование технологического процесса, объекта ОПК-2.4 Знать основы технического проектирования для решения задач, относящихся к профессиональной деятельности, требования стандартов составление оформление научно-технических отчетов, обзоров, публикаций, рецензий ОПК-2.5 Уметь разрабатывать и оформлять научно-техническую и проектную документацию, составлять служебную документацию, обзоры, публикации, рецензии, выполнять требования норм-контроля при оформлении научно-технических отчетов. ОПК-2.6 Владеть приведением в соответствие требованиям и нормам стандартов разработанную документацию, формированием и оформлением отчётов, с соблюдением требований ΓΟСΤ ОПК-3. Способен участ-ОПК-3.1 Анализировать причи-Управление качены снижения качества технолововать в управлении ством профессиональной деягических процессов и предлагать эффективные способы потельностью, используя знания в области системы вышения качества производства работ при выполнении различменеджмента качества ных технологических операций ОПК-3.2 Демонстрировать навыки использования современных инструментов и методов планирования и контроля проектов, связанных с осложнениями, возникающими при производстве работ ОПК-3.3 Знать основные положения системы менеджмента качества, требования, предъявляемые к качеству выполняеисследований, мых научных

	1	
		требования к качеству продук-
		ции производимой в отрасли
		металлургии и металлообработ-
		ки
		ОПК-3.4 Уметь применять ос-
		новные методы достижения ка-
		чества на практике, анализиро-
		вать практику управления каче-
		ством на производственных
		предприятиях металлургиче-
		ской отрасли
		ОПК-3.5 Владеть применением
		основные требования стандарта
		качества в управлении деятель-
		ности в рамках проводимых ис-
		следований, знаниями управле-
		ния качеством на произ-
		водственных предприятиях ме-
		таллургической отрасли
Профессиональное	ОПК-4. Способен нахо-	ОПК-4.1 Демонстрировать уме-
совершенствование	дить и перерабатывать	ние самостоятельно искать,
F	информацию, требуемую	анализировать и отбирать необ-
	для принятия решений в	ходимую информацию, орга-
	научных исследованиях и	низовывать, преобразовывать,
	в практической техниче-	сохранять и передавать ее
	ской деятельности	ОПК-4.2 Готовность к само-
		развитию, самореализации, ис-
		пользованию творческого по-
		тенциала; способность совер-
		шенствовать и развивать свой
		интеллектуальный и професси-
		ональный уровень в течение
		всей жизни
		ОПК-4.3 Знать основные пра-
		вила поиска и отбора информа-
		ции, методы использования ин-
		формации для подготовки и
		принятия решений в научных
		исследованиях и в практиче-
		ской технической деятельности
		ОПК-4.4 Уметь применять пра-
		вила преобразования информа-
		ции, необходимые для её хра-
		нения
		ОПК-4.5 Владеть приемами ум-
		ственной деятельности, связан-
	1	отвенной долгольности, связан-

	I	T
		ными с анализом, синтезом,
		сравнением, классификацией,
		структурированием и система-
		тизацией информации
Исследование	ОПК-5. Способен оцени-	ОПК-5.1 Способность находить
	вать результаты научно-	и получать необходимые дан-
	технических разработок,	ные об объекте исследования,
	научных исследований и	осуществлять поиск литера-
	обосновывать собствен-	туры, критически использовать
	ный выбор, систематизи-	базы данных и другие источни-
	руя и обобщая достиже-	ки информации
	ния в отрасли металлур-	ОПК-5.2 Осуществлять моде-
	гии и смежных областях	лирование объектов и процес-
		сов, а также исследовать при-
		менение новейших технологий
		ОПК-5.3 Проводить научные
		исследования и испытания, об-
		работку, анализ и представле-
		ние их результатов
		ОПК-5.4 Знать предмет иссле-
		дования, методы отбора и обра-
		ботки информации, связанные с
		численными расчетами, обоб-
		щением, систематизацией и
		классификацией данных
		ОПК-5.5 Уметь оценивать ре-
		зультаты научно-технических
		разработок, научных исследова-
		ний по совокупности призна-
		ков, обосновывать выбор опти-
		мального решения, сис-
		тематизируя и обобщая дости-
		жения в отрасли металлургии,
		металлообработки и смежных
		областях
		ОПК-5.6 Владеть способами
		поиска и сбора данных об объ-
		екте исследования из библио-
		течных каталогов, Интернета,
		иных источников информации,
		методами сопоставления и
		сравнения отдельные сторон и
		характеристик объектов и про-
		цессов, классификации их, по
		определённым значениям и си-
		_
		стематизации данных по при-

	энакам суолства и отпиния
	знакам сходства и отличия.
	F 1

Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими виду (видам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа магистратуры:

Таблица 3.2 – Формируемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача профессио-	Объект или об-	Код и наименова-	Код и наименование индикатора	Основание (проф
нальной деятельно-	ласть знания (при	ние профессио-	достижения профессиональной	стандарт, анализ опыта)
сти	необходимости)	нальной компетен-	компетенции	
		ции		
	Тип професс	сиональной деятельно	сти: научно-исследовательский	
Выбор методов про-	Материалы, мето-	ПК-1. Способен вы-	ПК-1.1 Знать методы исследова-	40.011 Специалист по
ведения эксперимен-	ды, приборы,	бирать методы пла-	ний, проведения, обработки и ана-	научно-
та, методик наблю-	установки, техни-	нирования, подго-	лиза результатов испытаний и из-	исследовательским и
дений и исследова-	ческая и норма-	товки и проведения	мерений. Критерии выбора мето-	опытно-конструкторским
ний. Проведение	тивная документа-	исследований,	дов и методик исследований	разработкам
наблюдений и изме-	ция. Исследование	наблюдений, испы-	ПК-1.2 Уметь проводить испыта-	27.035 Специалист по
рений, обработка	процессов, мате-	таний, измерений и	ния, измерения и обработку ре-	производству горячека-
данных подготовка	риалов, продукции	применять их на	зультатов. Регистрировать показа-	таного проката
выводов. Чтение и	и устройств, при-	практике анализиро-	ния приборов. Проводить расчёты	27.078 Специалист по
перевод техническо-	меняемых в метал-	вать, обрабатывать и	критически анализировать резуль-	производству проката
го текста, связанного	ловедении и тер-	представлять резуль-	таты делать выводы.	цветных металлов
с металлургией и ме-	мической обработ-	таты	ПК-1.3 Владеть выбором испы-	
таллообработкой на	ки. Научно-		тательного и измерительного обо-	
английском языке	исследовательская		рудования, необходимого для про-	
Исследование объек-	работа в области		ведения исследований. Выпол-	
тов и процессов в	металловедения и		нением оценки и обработки ре-	
металлургии и ме-	термической обра-		зультатов исследования	
таллообработке ме-	ботки.	ПК-2. Способен пла-	ПК-2.1 Знать планирование, под-	
тодами моделирова-		нировать, проводить	готовку и проведение эксперимен-	
ния с использовани-		подготовку и прове-	та. Статистический анализ данных.	
ем специальных про-		дение эксперимен-	Требования ГОСТ к оформлению	
граммных продуктов		тов, анализировать,	отчётов	
Проведение анализа		обобщать и пред-	ПК-2.2 Уметь строить сетевой	
и обобщения отече-		ставлять результаты,	график и календарный план иссле-	

ственного и между-	делать выводы, со-	дования. Оформлять и пред-	
народного опыта ис-	ставлять и оформ-	ставлять результаты в соот-	
следований в обла-	лять отчёты	ветствии с требованиями ГОСТ	
сти металлургии и	SINIB OF ICIBI	ПК-2.3 Владеть составлением пла-	
металлообработки.		на проведения эксперимента, пла-	
Анализ применения		на НИР	
на практике новых и	ПК-3. Способен вы-		
-		ПК-3.1 Знать грамматику перевода	
нестандартных ме-	полнять перевод	английского текста на русский	
тодик исследования	иностранной техни-	ПК-3.2 Уметь работать с ино-	
материалов Установ-	ческой литературы и	странными словарями отраслевой	
ление связей состава,	документации, свя-	направленности в электронном и	
структуры и свойств	занной с металлур-	книжном варианте, онлайн пере-	
материалов с эксплу-	гией и металлообра-	водчиками	
атационными и тех-	боткой	ПК-3.3 Владеть переводом ан-	
нологическими каче-		глийского технического текста на	
ствами и процессы		русский язык	
их обработки. Выяв-	ПК-4. Способен ре-	ПК-4.1 Знать моделирование про-	
ление и устранение	шать задачи, отно-	цессов и объектов в металлургии	
дефектов и брака в	сящиеся к професси-	компьютеризированными метода-	
производимой про-	ональной деятельно-	МИ	
дукции. Установле-	сти, применяя знания	ПК-4.2 Уметь связывать техноло-	
ние причин возник-	в области моделиро-	гические процессы и объекты ме-	
новения дефектов и	вания, математики,	таллургического производства со	
брака. Сбор данных	естественных и при-	свойствами металлов, сырья и рас-	
о видах дефектах и	кладных наук	ходных материалов	
брака в готовых из-		ПК-4.3 Владеть решением задач,	
делиях		связанных с моделированием со-	
		става структуры и свойств металла	
		и процессов их формирования	

ПК-5. Способен свя-	ПК-5.1 Знать физические, химиче-	
зывать состав и	ские, механические свойства ме-	
структуру материа-	таллов и физико-химических про-	
лов, способы их	цессов металлургического произ-	
формирования с фи-	водства. Технологические и экс-	
зическими, механи-	плуатационные свойства	
ческими, химиче-	ПК-5.2 Уметь анализировать и	
скими, технологиче-	синтезировать данные о составе и	
скими и эксплуата-	структуре материалов, способах их	
ционными свойства-	формирования. Устанавливать	
МИ	связь состава структуры и свойств	
	металла с физическими, механиче-	
	скими, химическими, технологи-	
	ческими и эксплуатационными	
	свойствами	
	ПК-5.3 Владеть выявлением зако-	
	номерностей связей структуры ма-	
	териалов и внешних условий, с по-	
	ведение материала в реальных	
	условиях эксплуатации. Установ-	
	лением связь между составом и	
	структуры металла и физическими	
	механическими, химическими,	
	технологическими и эксплуатаци-	
	онными свойствами.	
ПК-6. Способен про-	ПК-6.1 Знать отечественный и	
водить поиск дан-	международный опыт в области	
ных, обрабатывать и	металлургии и металлообработки	
анализировать науч-	ПК-6.2 Уметь собирать, обрабаты-	
но-техническую ин-	вать, анализировать и обобщать	
формацию и резуль-	результаты экспериментов и ис-	

		таты исследований,	следований в области металлургии	
		обобщать и пред-	и металлообработки. Применять	
		ставлять результаты	методы анализа научно-	
			технической информации. Прово-	
			дить презентации.	
			ПК-6.3 Владеть проведением мар-	
			кетинговых исследований научно-	
			технической информации, диагно-	
			стикой объектов металлургическо-	
			го производства на основе анализа	
			научно-технической информации	
			о технологических процессах	
	Тип пр	офессиональной деяте	льности: технологический	
Выработка техноло-	Технологические	ПК-7. Способен раз-	ПК-7.1 Знать возможные на-	40.011 Специалист по
гических и техниче-	процессы и	рабатывать и обос-	рушения технологии и неисп-	научно-
ских решений на ос-	устройства для пе-	новывать предложе-	равности оборудования метал-	исследовательским и
нове знаний теории	реработки мине-	ния по совершен-	лургического производства, ста-	опытно-конструкторским
металлургического	рального природ-	ствованию техноло-	тистическую обработку данных	разработкам
процессов и анализа	ного и техногенно-	гических процессов	ПК-7.2 Уметь устанавливать ос-	27.035 Специалист по
работы оборудова-	го сырья, произ-	и оборудования.	новные требования к технологи-	производству горячека-
ния, технологиче-	водства и обработ-		ческому оборудованию для терми-	таного проката
ских машин и кон-	ки черных и цвет-		ческой обработки металлов. Ана-	27.078 Специалист по
струкций. Проведе-	ных металлов и		лизировать нормативные требова-	производству проката
ние технических	сплавов, а также		ния, к процессам термической об-	цветных металлов
расчетов оборудова-	изделий из них		работки металлов. Оценивать ве-	
ния в соответствии с	Процессы и		роятность отказа работы и сокра-	
типовыми методика-	устройства для		щения срока службы оборудова-	
ми. Решение задач,	обеспечения энер-		ния	
связанных с устрой-	го- и ресурсосбе-		ПК-7.3 Владеть выявлением воз-	
ством и работой тех-	режения и защиты		можных направлений модерни-	
нологического обо-	окружающей сре-		зации техники и возможностей	

	T	T		T
рудования, агрегатов	ды при осуществ-		модернизации оборудования.	
и машина на основе	лении технологи-		Применением методов математи-	
показателях рабочих	ческих операций.		ческой статистики для анализа ра-	
процессов и требо-			ботоспособности технологи-	
ваний к сырью и			ческого оборудования и устойчи-	
расходным материа-			вости технологических процессов	
лам		ПК-8. Способен ре-	ПК-8.1 Знать технологические	
		шать задачи, отно-	процессы и оборудование метал-	
		сящиеся к производ-	лургического производства, кон-	
		ству, на основе зна-	тролируемые нормы расхода сы-	
		ний технологических	рья и сопутствующих материалов.	
		процессов, оборудо-	ПК-8.2 Уметь решать задачи, от-	
		вания и инструмен-	носящиеся к технологии и обору-	
		тов, сырья и расход-	дованию, сырью и расходным ма-	
		ных материалов	териалам на основе требований	
		_	металлургического производства	
			ПК-8.3 Владеть контролем произ-	
			водственных требований в техно-	
			логии, при эксплуатации оборудо-	
			вания, расходе сырья и сопут-	
			ствующих материалов.	
		ПК-9. Способен	ПК-9.1 Знать теории метал-	
		применять знания	лургических процессов. Техноло-	
		теории и технологии	гические процессы металлургиче-	
		металлургических	ского производства. Методики	
		процессов для реше-	расчетов материальных и тепло-	
		ния задач, относя-	вых балансов оборудования, рас-	
		щихся к профессио-	четов металлургического оборудо-	
		нальной деятельно-	вания.	
		сти.	ПК-9.2 Уметь решать задачи, от-	
			носящиеся к технологии метал-	

лургического производства, ис-
пользуя теоретические знания.
Рассчитывать параметры режимов
работы металлургического обору-
дования.
ПК-9.3 Владеть применением ос-
нов теории металлургических
процессов при решении техноло-
гических задач металлургического
производства. Выполнением рас-
чётов основных технологических
процессов металлургического
производства и металлообработки.

Таблица 3.3 – Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП

		ных частей ОПОП		
•		Профессиональ-		
		ные		
компетенции	компетенции	компетенции		
Блок 1 «Ли				
	, • ,			
	21.01.1			
УК-4	<del></del>	ПК-3		
VK-1 VK-5				
J K-1, J K-3				
УК-3	ОПК-5	_		
_	OHK-2, OHK-3	_		
	OFFICE 4	THE C		
_	OHK-4	ПК-6		
_		ПК-4		
_	ОПК-1	ПК-1		
<del></del>	ОПК-3	ПК-5		
Часть Блок 1, формируемая участниками образовательных отношений				
		ПК-7		
<del></del>	_	11IX-/		
<u> </u>	_	ПК-8		
	Обязател УК-4 УК-1, УК-5 УК-3	ные компетенции         ные компетенции           Блок 1 «Дисциплины (модули)» Обязательная часть Блок 1           УК-4         —           УК-1, УК-5         —           УК-3         ОПК-5           —         ОПК-4           —         ОПК-4           —         ОПК-1           —         ОПК-3		

Ресурсосбереже-				
ние в прокатном			ПК-7	
производстве			11111-7	
Системы искус-				
ственного интел-	УК-1		_	
лекта	3 IX-1			
Динамика процес-				
сов прокатки	_	_	ПК-9	
Расчеты процес-				
сов обработки ме-				
таллов давлением	_	_	ПК-9	
на ЭВМ				
Научно – иссле-	УК-6	ОПК-4, ОПК-5	ПК-1, ПК-2, ПК-6	
довательская ра-	y K-0	OHK-4, OHK-3	11K-1, 11K-2, 11K-0	
001a	D IN O MATTER TO THE			
0	Элективные	дисциплины (модули)		
Организация и	VIIC O		пи о	
техника исследо-	УК-2	_	ПК-2	
ваний				
Основы планиро-	VIIC O		THE O	
вания экспери-	УК-2	_	ПК-2	
мента				
Формирование		_	ПК-8	
геометрии листа				
Управление фор-				
моизменением	_	_	ПК-8	
листового проката				
Проектирование	УК-2	ОПК-2	_	
прокатных цехов				
Проектирование				
параметров и ре-				
жимов работы	УК-2	ОПК-2	_	
оборудования ли-	~ IC 2			
стопрокатных це-				
XOB				
Факультативные дисциплины (модули)				
Современные				
проблемы метал-	УК-6			
лургии и материа-	<i>J</i> IX-U	_	_	
ловедения				
	Блок	2 «Практика»		

			30		
	Обязательная часть Блока 2				
Научно – иссле-			ПК-1, ПК-2, ПК-3,		
довательская ра-			ПК-4, ПК-5, ПК-6		
бота (получение					
первичных навы-	_	ОПК-1, ОПК-2,			
ков научно - ис-		ОПК-4, ОПК-5			
следовательской					
работы)					
	Ча	асть Блока 2			
Форми	руемая участник	ами образовательных отн	юшений		
Технологическая			ПК-4, ПК-5, ПК-6,		
(производствен-	_	ОПК-4, ОПК-5	ПК-4, ПК-3, ПК-0,		
ная) практика			11K-7, 11K-0, 11K-9		
Научно – иссле-		ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3,	ПК-1, ПК-2, ПК-4,		
довательская ра-	_	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3,	ПК-5, ПК-6, ПК-7,		
бота		OHK-4, OHK-3	ПК-8, ПК-9		
Преддипломная		ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4,	ПК-1, ПК-2, ПК-4,		
(производствен-	_	ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5	ПК-5, ПК-6, ПК-7,		
ная) практика		OHK-3	ПК-8, ПК-9		
		Блок 3			
	«Государственн	ная итоговая аттестация»			
Подготовка к					
процедуре защиты			ПК-1, ПК-2, ПК-3,		
И	УК-1, УК-2,	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3,	ПК-4,		
защита выпускной	УК-3, УК-4,	ОПК-4, ОПК-5	ПК-4,		
квалификацион-	УК-5, УК-6	offic i, offic-3	ПК-8, ПК-9		
ной работы			11110, 11117		

#### 4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП

В соответствии с ФГОС ВО магистратуры по направлению подготовки 22.04.02 Металлургия содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП регламентируется учебным планом магистра с учетом профиля, календарным учебным графиком, рабочими программами учебных дисциплин, программами учебных и производственных практик, научно-исследовательской работы, материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

### 4.1. Учебный план и календарный учебный график подготовки магистра

В учебном плане отражаются сводные данных по бюджету времени, информации о теоретическом обучении, практиках, научно-исследовательской работе и государственной итоговой аттестации на весь период обучения (приложение А). На основе базового учебного плана составляется ежегодный рабочий учебный план. К учебному плану прилагается календарный учебный график.

#### 4.2. Аннотации рабочих программ учебных дисциплин

Аннотации рабочих программ учебных дисциплин представлены в приложении Е.

#### 4.3. Аннотации программ учебных и производственных практик.

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки практики (производственные, научно-исследовательская и преддипломная) являются обязательными и представляют собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию универсальных и профессиональных компетенций обучающихся.

Аннотации программ практик и научно-исследовательских работ представлены в приложении Ж.

#### 5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП

### 5.1. Научно-педагогические кадры, обеспечивающие образовательный процесс.

- 5.1.1. Реализация программы магистратуры обеспечивается педагогическими работниками Организации, а также лицами, привлекаемыми Организацией к реализации программы магистратуры на иных условиях.
- 5.1.2. Квалификация педагогических работников Организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).
- 5.1.3. Не менее 70 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).
- 5.1.4. Не менее 5 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).
- 5.1.5. Не менее 60 процентов численности педагогических работников Организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь 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).
- 5.1.6. Общее руководство научным содержанием программы магистратуры должно осуществляться научно-педагогическим работником Организации, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также

осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научноисследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

Сведения о профессорско-преподавательском составе, обеспечивающим учебный процесс по данной образовательной программе приведены в приложении Б.

Сведения о руководителе основной профессиональной образовательной программы приведены в приложении Е.

### 5.2. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

5.2.1. Помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей). Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду Организации. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами (приложение В).

### 5.3. Фактическое учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса

- 5.3.1. Организация должна быть обеспечена 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).
- 5.3.2. При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.
- 5.3.3. Обучающимся должен быть 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).
- 5.3.4. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

# 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии таких обучающихся) особенности освоения образовательной программы определены в локальных нормативных актах Университета.

Обучающиеся из числа лиц с ОВЗ по их желанию могут быть обеспечены электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Для лиц с ОВЗ в Университете предоставлен выбор мест прохождения практик, учитывающий состояние здоровья и требования по доступности, вход в первый, третий, четвертый корпуса — не имеет ступенек.

#### 7. ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

7.1. Для всестороннего развития личности и регулирования социальнокультурных процессов, способствующих укреплению нравственных, гражданских, общекультурных качеств обучающихся в Университете созданы социально-культурная среда и условия, необходимые для социализации личности, которые направлены для формирования универсальных компетенций (УК) выпускников.

Воспитательная работа в Университете осуществляется в соответствии с рабочей программой воспитания, утвержденной приказом ректора 05.01.2022 № 4 (https://dontu.ru/images/structure/license\_certificate/17\_Pr\_vospit.pdf).

7.2. Цель воспитательной работы — создание условий для активной жизнедеятельности обучающихся, их гражданского самоопределения, профессионального становления и индивидуально-личностной самореализации в созидательной деятельности для удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном и профессиональном развитии.

Воспитательная работа ведется по следующим направлениям:

Гражданское воспитание;

Патриотическое воспитание;

Духовно-нравственное воспитание;

Культурно-творческое воспитание;

Научно-образовательное воспитание;

Профессионально-трудовое воспитание;

Экологическое воспитание;

Физическое воспитание.

7.3. Характеристика социокультурной среды Университета, порядок организации, содержание и оценка результатов воспитательной работы по ОПОП, регламентируется следующими документами:

документы, регламентирующие воспитательную деятельность; сведения о наличии студенческих общественных организаций;

информация относительно организации и проведения внеучебной общекультурной работы;

данные о психолого-консультационной и специальной профилактической работе;

описание социально-бытовых условий и др.

7.4. Воспитательная работа осуществляется в соответствии с планом мероприятий воспитательной и внеучебной работы с обучающимися (календарный план воспитательной работы и рабочая программа воспитания).

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы определяют цели и задачи воспитательной работы, содержание и условия ее реализации, процедуру мониторинга качества воспитательной работы и условий реализации содержания воспитательной работы.

Форма рабочей программы воспитания и форма календарного плана воспитательной работы утверждаются локальным нормативным актом Университета.

7.5. Материально-техническую инфраструктуру для проведения социальной и воспитательной работы с обучающимися составляют общежития Университета, здравпункт, спортивный комплекс, студенческий медиацентр «Студенческая медиаиндустрия ДонГТУ», Психологическая служба, ЦКиД «Талант». В Университете действуют общежития, которые полностью обеспечивают потребности иногородних обучающихся. Общежития — это не только социальные объекты, предоставляющие место для проживания, но и форма социализации молодёжи, возможности осуществления воспитательной функции (соблюдение распорядка дня, воспитание трудовой дисциплины, чувства ответственности за личное и общественное имущество).

Важную роль в организации воспитательной деятельности играют общественные объединения обучающихся: Студенческое самоуправление, волонтерский отряд «Добрые сердца ДонГТУ», волонтерский отряд «Волонтеры Победы», студенческий трудовой отряд «СИГМА», студенческий экологический клуб «Декабрист», студенческий патриотический клуб «Родолюбие».

7.6. Базой для разноплановых мероприятий по социальной, воспитательной и оздоровительной работе служат 4 спортивных и 2 тренажерных зала. В рамках спортивной подготовки студенты принимают участие в студенческой спартакиаде. Формированию здорового образа жизни способствует кафедра физического воспитания и спорта, на базе которой организована работа 8 спортивных секций и студенческого спортивного клуба «СКИФ». С целью популяризации и пропаганды здорового образа жизни кафедрой физического воспитания проводятся следующие мероприятия: студенческая Спартакиада ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Спартакиада среди структурных подразделений ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Турнир по профессионально-прикладной физической подготовке среди обучающихся, посвященный памяти Игоря Игнатьева выпускника 1982 года горного факультета Университета, Открытое пер-

венство г. Алчевска по боксу «На приз тренера — преподавателя, мастера спорта СССР Владимира Кузьмича Жилина», в котором ежегодно принимают участие более 80 спортсменов, представляющих 10 команд из шести городов Луганской Народной Республики, Открытый турнир по волейболу памяти тренера Коржа Виктора Николаевича, матчевые встречи преподавателей и студентов по футболу и волейболу, шахматам.

7.7. Весомый вклад в реализацию художественно-эстетического воспитания, привлечение студенчества к участию в художественной самодеятельности, совершенствование форм и методов проведения досуга, повышение уровня проводимых культурно-массовых мероприятий и исполнительского мастерства творческих коллективов Университета принадлежит Центру культуры и досуга «Талант», на базе которого работает 7 творческих коллективов. Три коллектива носят звания «народный»: народный оркестр духовой и эстрадной музыки, народный студенческий аматорский театр миниатюр «Бригантина», народный слайд клуб «Синяя птица». Народный оркестр духовой и эстрадной музыки активный участник городских и Университетских мероприятий. Народный студенческий аматорский театр миниатюр «Бригантина» ежегодно представляет вниманию зрителей спектакли по пьесам русских и зарубежных авторов.

Многолетняя деятельность ЦКиД «Талант» и его структурных компонентов привела к формированию традиционных мероприятий: «Посвящение первокурсников в обучающиеся»; «День Университета»; Зимние и весенние игры КВН, участие команды КВН «Курьез» в фестивале Луганской студенческой лиге; «Таланты ДонГТУ»; «День открытых дверей»; праздничный концерт ко Дню Победы; новогодняя развлекательная программа для детей работников и обучающихся; праздничная концертная программа, посвящённая Международному женскому дню; студенческие флешмобы; праздничная программа, посвящённая Дню защиты детей.

7.8. В Университете создана воспитывающая среда, которая рассматривается как единый и неделимый фактор внутреннего и внешнего психосоциального и социокультурного развития личности, таким образом, человек выступает одновременно и в качестве объекта, и в роли субъекта личностного развития. Воспитательная система и воспитывающая среда Университета обеспечивает упорядоченность влияния всех факторов и структур сообщества на процесс развития обучающегося, это среда созидательной деятельности, общения, разнообразных событий, возникающих в них отношений, демонстрации достижений. Выпускаясь из стен университета, обучающиеся становятся не только подготовленными специалистами в той или иной отрасли знаний, но и психологически подготовленными к адаптации на рынке труда, ориентированными на успех.

#### 8. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП

### 8.1. Характеристика фондов оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Характеристика ФГОС для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации представлена ниже.

Оценка качества освоения студентами ОПОП включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по ОПОП ВО осуществляется в соответствии с Положением «Положение о системе внутренней оценки качества образования»

https://dontu.ru/images/structure/license\_certificate/polog\_sist\_kachestva\_obr.pdf Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП Университет создает ФГОС для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

ФГОС могут включать: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых работ, проектов, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированных компетенций обучающихся.

ФГОС, реализуемые в рамках ОПОП дисциплин приведены в соответствующих рабочих программах. Качество освоения ОПОП в Университете оценивается путем текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. При осуществлении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации используется балльнорейтинговая система оценки учебной работы обучающихся.

Текущая аттестация (текущий контроль успеваемости) представляет собой проверку усвоения учебного материала, регулярно осуществляемую на протяжении семестра. Текущий контроль знаний студентов проводится в следующих формах:

устный опрос (групповой или индивидуальный);

проведение лабораторных, расчетно-графических и иных работ;

проведение контрольных работ;

тестирование (письменное или компьютерное);

проведение коллоквиумов (в письменной или устной форме);

контроль самостоятельной работы обучающихся (в письменной или устной форме).

Возможны и другие виды текущего контроля знаний, которые определяются ведущими преподавателями по согласованию с кафедрами. Виды и

примерные сроки проведения текущего контроля успеваемости обучающихся устанавливаются рабочей программой дисциплины в соответствии с календарным графиком планирования учебного процесса.

Организация и формы промежуточной аттестации обучающихся в Университете по направлениям подготовки высшего образования регламентируются учебным планом и рабочими программами дисциплин, утвержденными в установленном порядке.

Промежуточная аттестация осуществляется в конце семестра и может завершать изучение, как отдельной дисциплины, так и ее раздела (разделов). Основными формами промежуточной аттестации являются зачет и экзамен. При этом промежуточная аттестация может проводиться по результатам текущего контроля. В рамках каждого из данных типов аттестации могут быть задействованы разные виды контроля. К видам контроля относятся:

устный опрос;

письменные работы;

контроль с помощью технических средств и информационных систем.

Каждый из видов контроля осуществляется с помощью определенных форм, которые могут быть как одинаковыми для нескольких видов контроля (например, устный и письменный экзамен), так и специфическими.

Соответственно, и в рамках некоторых форм контроля могут сочетаться несколько его видов (например, экзамен по дисциплине может включать как устные, так и письменные испытания). Устный опрос как вид контроля и метод оценивания формируемых компетенций задействован при применении следующих форм контроля: собеседование, коллоквиум, зачет, экзамен по дисциплине или модулю. Письменные работы могут включать: тесты, контрольные работы, эссе, рефераты, курсовые работы, курсовые проекты, отчеты по практикам. Технические формы контроля осуществляются с привлечением разнообразных технических средств. Технические средства контроля могут содержать программы компьютерного тестирования, учебные задачи, комплексные ситуационные задания и т.п.

#### 8.2. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация выпускников направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки <u>22.04.02 «Металлургия»</u>. Государственная итоговая аттестация выпускника образовательной организации является обязательной и осуществляется после освоения ОПОП в полном объеме. Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с утвержденной программой государственной итоговой аттестации.

### **8.3.** Механизмы оценки качества образовательной деятельности Основными механизмами оценки качества образовательной деятельно-

сти и подготовки обучающихся при освоении ОПОП являются внутренняя система оценки качества образовательной деятельности, а также система внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.

Внутренняя оценка качества проводится в Университете, как правило, с целью обеспечения выполнения требований ФГОС ВО, государственных требований и действующего законодательства в области высшего образования, достижения запланированных показателей (индикаторов) и исключения возможных факторов способствующих и препятствующих достижению желаемого качества планируемых образовательных результатов при реализации образовательных программ. Документы, регламентирующие проведение внутренней оценки приведены по ссылке: https://www.dstu.education/sveden/eduQuality.

По результатам проведения внутренней оценки качества проводится анализ и в случае выявления недостаточной степени достижения планируемых результатов образовательной программы, Университетом применяются корректирующие мероприятия по совершенствованию и улучшению качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся, которые должны соответствовать результатам проведенной внутренней оценки качества, а также целям и задачам образовательных программ в соответствии с локальными нормативными актами Университета.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по ОПОП в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по ОПОП требованиям ФГОС ВО.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП 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, отвечающим требованиям профессиональных стандартов (при наличии), и (или) требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.