Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельне: ФИО: Вишневский ДМИТРИИ АЛЕКСАНДРОВИЧ НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНОБРНАУКИ РОССИИ) Должность: Ректор

Дата подписания: 17.10.2 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Уникальный программный ключ:

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

03474917c4d012283e5ad996a48a5e70bf8da057 «ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

> Многопрофильный технологический колледж федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донбасский государственный технический университет» (МТК ДонГТУ)

### СОГЛАСОВАНО:

(подпись)

Начальник сталеплавильной лаборацентральной лаборатории тории ООО «Южный горнокомбината металлургический комплекс»

В.О. Десятников

2025 г.

(ФИО)

УТВЕРЖДЕНО: Приказом ректора ФГБОУ ВО «ДонГТУ»

OT « 09 » 06 20 23 , №32

# ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

программа подготовки специалистов среднего звена

(образовательная программа)

22.02.01 Металлургия черных металлов

(специальность)

техник

(квалификация выпускника)

очная

(форма обучения)

ПЕРЕУТВЕРЖДЕНО: Приказом ректора ФГБОУ ВО «ДонГТУ» OT «30» 05 20 25, № 68

### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования (далее — ОПОП СПО) разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и ФГОС СПО по специальности 22.02.01 Металлургия черных металлов, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 апреля 2014 года №355.

Разраютчики:				
1. Кузьмина Любовь Леонидовна, заместитель директора по учебно-				
методической работе				
<u>« 15 » мая</u> 2023 <u></u>				
2. Савельева Елена Ивановна, заведующий отделением механо-				
металлургических дисциплин				
<u>« 15 » мая</u> 2023				
Рассмотрена на заседании комиссии металлургических дисциплин, протокол от <u>« 15 » мая 2023 № 5</u>				
Председатель комиссии				

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

УТВЕРЖДЕНО Приказом ректора ФГБОУ ВО «ДонГТУ» « 30 » 05 № 68

В основную профессиональную образовательную программу,
22.02.01 Металлургия черных металлов
(код и наименование специальности)
реализуемую Многопрофильным технологическим колледжем федерального
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего обра-
зования «Донбасский государственный технический университет»
квалификация техник
в связи с
вносятся следующие изменения (дополнения): Программа актуализирована
по состоянию на 30.05.2025 г.
Рассмотрена на заседании методической комиссии «Металлургических дисци-
плин», протокол от « $_{\underline{19}}$ » $_{\underline{05}}$ $_{\underline{20}}$ $_{\underline{25}}$ $_{\underline{N}}$ $_{\underline{5}}$
(номер протокола)
Председатель методической комиссии

# СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	6
1.1. Нормативные документы для разработки ОПОП СПО	6
1.2. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП СПО	7
2. Общая характеристика образовательной программы	8
2.1. Квалификация	8
2.2. Формы получения образования	8
2.3. Формы обучения	8
2.4. Срок получения образования по образовательной программе	8
2.5. Объем и сроки получения среднего профессионального обра-	8
зования	
2.6. Язык обучения	9
2.7. Требования к абитуриенту	9
3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	10
3.1. Область профессиональной деятельности выпускников	10
3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым	10
квалификациям	
4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	10
4.1. Общие компетенции	10
4.2. Профессиональные компетенции	14
4.3. Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП	22
СПО	
5. Структура образовательной программы	24
5.1. Учебный план	24
5.2. Календарный учебный график	25
5.3. Рабочие программы учебных дисциплин, практик, программа	25
ГИА	
5.4. Рабочая программа воспитания и календарный план	25
воспитательной работы	
6. Ресурсное обеспечение ОПОП СПО	26
6.1. Требования к материально-техническому обеспечению	26
образовательной программы	
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению	27
образовательной программы	
6.3. Требования к организации воспитания обучающихся	27
6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной	28
программы	
6.5. Механизмы оценки качества образовательной программы	29

Приложение А. Учебный план	30
Приложение Б. Календарный учебный график	35
Приложение В. Состав педагогических работников, обеспечивающих	36
образовательную деятельность	
Приложение Г. Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП	90
СПО	
Приложение Д. Материально-техническое обеспечение образователь-	100
ной деятельности	
Приложение Е. Рабочая программа воспитания	107
Приложение Ж. Рабочие программы дисциплин, практик	148

### 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования (далее — ОПОП СПО) по специальности 22.02.01 Металлургия черных металлов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 22.02.01 Металлургия черных металлов, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 апреля 2014 года №355 (далее — ФГОС СПО).

ОПОП СПО определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 22.02.01 Металлургия черных металлов, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ОПОП СПО разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего разрабатывается образовательной организацией образования, требований федерального государственного образовательного стандарта общего образования и ΦΓΟС СПО с учетом среднего получаемой специальности 22.02.01 Металлургия черных металлов и настоящей ОПОП СПО.

## 1.1 Нормативные документы для разработки ОПОП СПО

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

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 22.02.01 Металлургия черных металлов, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 апреля 2014 года №355;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. №762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказ Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями);

Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (с изменениями и дополнениями);

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Нормативно-методические документы Министерства просвещения Российской Федерации;

Нормативно-методические документы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;

Профессиональные стандарты;

Устав Университета;

Локальные нормативные акты Университета.

## 1.2 Перечень сокращений, используемых в тексте ООП.

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОПОП СПО – основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования;

МДК – междисциплинарный курс

ПМ – профессиональный модуль

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

Цикл О – Общеобразовательные дисциплины;

Цикл ОГСЭ – Общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

Цикл ЕН – Математический и общий естественнонаучный цикл;

Цикл  $\Pi - \Pi$ рофессиональный цикл;

Цикл ОП – Общепрофессиональные дисциплины.

# 2 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

**2.1 Квалификация**. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы:

техник.

- **2.2 Формы получения образования**. Получение образования допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.
- **2.3 Формы обучения**. Обучение по образовательной программе осуществляется в очной, очно-заочной формах.

При реализации ОПОП СПО организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

**2.4** Срок получения образования по образовательной программе. В очной форме обучения вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет:

на базе основного общего образования: 3 года 10 месяцев;

на базе среднего общего образования: 2 года 10 месяцев.

При обучении по индивидуальному учебному плану срок получения образования по образовательной программе вне зависимости от формы обучения составляет не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения. При обучении по индивидуальному учебному плану обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования может быть увеличен не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.

**2.5 Объем и сроки получения среднего профессионального образования** по специальности 22.02.01 Металлургия черных металлов:

Таблица 1 – Структура и объем основной профессиональной образовательной программы

Наим	иенование учебных циклов, разделов	Всего максимальной учебной нагрузки обучающегося (час./нед.)	В том числе часов обязательных учебных занятий
-			
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический	642	428
EH.00	Математический и общий естественно- научный	192	128
П.00	Профессиональный, в том числе:	2352	1568
ОП.00	общепрофессиональные дисциплины	486	324
ПМ.00	профессиональные модули	1866	1244
и разделы			
_	вариативная часть	1296	864
	итого по обязательной части ППССЗ	4482	2988
УП.00 ПП.00	учебная и производственная практики	25 нед.	900
ПДП.00	производственная практика (преддипломная)	4 нед.	144
ПА.00	промежуточная аттестация	6 нед.	216
ГИА.00	государственная итоговая аттестация	6 нед.	216
Общий обт	ьем образовательной программы:		
	на базе среднего общего образования	124 нед.	4464
	на базе основного общего образования,	165 нед.	5940
включая получение среднего общего			
	образования на основе требований фе-		
	дерального государственного образова-		
	тельного стандарта среднего общего об-		
	разования		

- **2.6 Язык обучения**. Реализация образовательной программы осуществляется на государственном языке Российской Федерации, если иное не определено локальным нормативным актом образовательной организации.
- **2.7 Требования к абитуриенту.** Абитуриент должен иметь документ установленного образца об основном общем образовании. Прием граждан для получения среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с Правилами приема.

## З ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

### 3.1 Область профессиональной деятельности выпускников:

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

производство чугуна; производство стали; производство ферросплавов; организация деятельности структурного подразделения.

# 3.2 Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям.

Таблица 2 – Основные виды деятельности

Основные виды деятельности	Наименование профессиональных модулей
Ведение технологического процесса произ-	Ведение технологического процесса произ-
водства черных металлов (чугуна, стали, фер-	водства черных металлов (чугуна, стали и
росплавов и лигатур)	ферросплавов)
Организация работы коллектива на производ-	Организация работы коллектива на производ-
ственном участке	ственном участке
Участие в экспериментальных и исследова-	Участие в экспериментальных и исследова-
тельских работах	тельских работах
Выполнение работ по одной или нескольким	Выполнение работ по одной или нескольким
профессиям рабочих, должностям служащих	профессиям рабочих, должностям служащих

# 4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

### 4.1 Общие компетенции

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы общие компетенции:

Таблица 3 – Общие компетенции

Код	Формулировка	
компетенции	компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач  Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств

Код	Формулировка	
компетенции	компетенции	Знания, умения
ОК 03	компетенции Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Умения: определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования  Знания: содержание актуальной нормативноправовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок
		выстраивания презентации; кредитные банковские
OK 04	Эффективно	продукты Умения: организовывать работу коллектива
OK 04	взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности  Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности
		личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
	Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе	Умения: описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения

Код	Формулировка	Знания, умения
компетенции	компетенции	•
	традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии (специальности); стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
	антикоррупционного	
OK 07	поведения Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона  Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Умения: использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности  Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
ОК 09	компетенции Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы  Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности

**4.2 Профессиональные компетенции**В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы следующие профессиональные компетенции:

Таблица 4 – Профессиональные компетенции

Основные виды деятельности	Код и формулировка компетенции	Показатели освоения компетенции
Ведение	ПК 1.1. Осуществлять тех-	Иметь практический опыт: осу-
технологического	нологические операции по	ществления технологических операций
процесса	производству черных ме-	по производству черных металлов
производства	таллов	Уметь: подбирать и рассчитывать со-
черных металлов		став шихтовых материалов; осуществ-
(чугуна, стали,		лять операции по подготовке шихтовых
ферросплавов и		материалов к плавке; выполнять опера-
лигатур)		ции по загрузке плавильных агрегатов и
		выпуску продуктов плавки; выполнять
		производственные и технологические
		расчеты; рассчитывать тепловой и ма-
		териальный баланс выплавки черных
		металлов
		Знать: физико-химические свойства
		шихтовых материалов и топлива, по-
		ступающих в плавильные агрегаты;
		физико-химические процессы, лежащие
		в основе процесса выплавки черных ме-
		таллов; устройство плавильных агрега-
		тов и их технические характеристики;
		состав и свойства заправочных матери-

Оспорина вили	Von u donavinante	
Основные виды деятельности	Код и формулировка компетенции	Показатели освоения компетенции
	ПК 1.2 Использовать си-	алов; основные технико-экономические показатели (ТЭП) производства чугуна (стали); организация технического контроля в аглодоменном (сталеплавильном) производстве  Иметь практический опыт: использо-
	стемы автоматического	вания систем автоматического управле-
	управления технологическим процессом	ния технологическим процессом  Уметь: использовать программное обеспечение в управлении технологическим процессом
		Знать: общие принципы работы автоматизированной системы управления технологическим процессом (АСУ ТП) и прикладного программного обеспечения
	ПК 1.3 Эксплуатировать технологическое и подъемно-транспортное оборудование, обеспечивающее	Иметь практический опыт: эксплуатация технологического и подъемнотранспортного оборудования, обеспечивающее процесс производства чер-
	процесс производства черных металлов	ных металлов Уметь: эксплуатировать технологиче- ское и подъемно-транспортное обору- дование; осуществлять мелкий ремонт
		оборудования Знать: устройство и принцип работы обслуживаемого оборудования, схемы водо-, паро-, воздухо- и газопроводов; основные характеристики электрооборудования; причины основных неполадок в работе технологического оборудования, меры их предупреждения и
		устранения; причины возможных аварий, планы их ликвидации; операции по поддержанию заданного температурного и гидравлического режима работы оборудования
	ПК 1.4. Анализировать качество сырья и готовой продукции	Иметь практический опыт: анализа качества сырья и готовой продукции Уметь: анализировать качество сырья и
		готовой продукции; оценивать качество сырья, полупродуктов и готового продукта по результатам лабораторных; отбирать пробы на анализ
		Знать: требования стандартов и технических условий, порядок отбора проб в соответствии с технологическим процессом
	ПК 1.5 Анализировать при-	Иметь практический опыт: анализа

Основные виды	Код и формулировка	
деятельности	компетенции	Показатели освоения компетенции
	чины брака выпускаемой продукции и разрабатывать мероприятия по его преду-	причин брака выпускаемой продукции и разработки мероприятий по его предупреждению
	преждению	Уметь: анализировать причины брака выпускаемой продукции и разрабатывать мероприятия по его предупреждению; находить причины нарушения технологии и пути их устранения; работать с технологической, конструкторской, организационнораспорядительной документацией, справочниками и другими информационными источниками  Знать: взаимосвязь режима технологи-
		ческих процессов и качества продуктов плавки; опасные и вредные факторы, воздействующие на работающих в цехах доменного (сталеплавильного) производства
	ПК 1.6 Анализировать и	Иметь практический опыт: анализа и
	оценивать состояние техники безопасности, промышленной санитарии и противопожарной защиты	оценки состояния техники безопасно- сти, промышленной санитарии и проти- вопожарной защиты на производствен- ном участке
	на производственном участке	Уметь: анализировать и оценивать состояние техники безопасности, промышленной санитарии и противопожарной защиты на производственном участке; выбирать методы и мероприятия по защите от негативных факторов производства  Знать: безопасные приемы при выпол-
		нении производственных работ; методы и средства обеспечения безопасности производства; бирочную систему; виды инструктажей по безопасности труда и противопожарным мероприятиям
Организация работы коллектива на производственном участке	ПК 2.1. Планировать и организовывать собственную деятельность, работу подразделения, смены, участка, бригады, коллектива	Иметь практический опыт: планирования собственной деятельности, работы подразделения, смены, участка, бригады, коллектива исполнителей Уметь: планировать задания для пер-
	исполнителей	сонала; формировать бригады; обеспечивать выполнение производственных заданий; самоанализировать профессиональную деятельность и заниматься профессиональным самосовершенствованием  Знать: Трудовой кодекс Российской Федерации; законодательные и норма-

Основные виды	Код и формулировка	
		Показатели освоения компетенции
деятельности	ПК 2.2. Принимать реше-	тивно-правовые акты в области данного вида производства; систему планирования в организации; принципы рациональной организации производственного процесса; показатели производственной программы сущность и содержание персонального менеджмента; технологию поиска и получения работы, факторы успеха на новой работе; способы управления собственным временем; влияние организации рабочего места на эффективность деятельности; основы рациональной организации рабочего места; способы поддержания и восстановления работоспособности содержание корпоративной культуры и ее влияние на эффективность деятельности  Иметь практический опыт: принятия
	ния в нестандартных ситу-	решений в нестандартных ситуациях,
	ациях, возникающих в рам-ках технологического про-	возникающих в рамках технологическо-
	цесса	го процесса Уметь: планировать и определять оп-
	necca	тимальные решения в условиях нестандартной ситуации
		Знать: алгоритм принятия решений типы и причины конфликтов и пути их разрешения; пути предотвращения стрессовых ситуаций; пути борьбы со стрессом; этические регуляторы в управлении
Участие в экспе-	ПК 3.1. Принимать участие	Иметь практический опыт: участия в
риментальных и	в разработке новых техно-	разработке новых технологий и техно-
исследовательских	логий и технологических	логических процессов
работах	процессов	Уметь: разрабатывать техническое задание; устанавливать и поддерживать оптимальные параметры технологии; подбирать оптимальный состав сырья; прогнозировать качество продукции, исходя из свойств и состава исходного сырья
	TIV 22 Vygarnanary -	Знать: проектную документацию порядок внедрения новых технологий; отличительные особенности новой технологии; источники формирования капитала организации основные фонды и резервы их использования; особенности повышения эффективности использования оборотных средств
	ПК 3.2. Участвовать в	Иметь практический опыт: участия в

Основные виды	Код и формулировка	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
	обеспечении и оценке экономической эффективности	обеспечении и оценке экономической эффективности
	номической эффективности	уметь: рассчитывать показатели эко-
		номической эффективности; анализи-
		ровать влияние инновационного меро-
		приятия на организацию труда
		Знать: влияние маркетинга на эффек-
		тивность деятельности; факторы, влия-
		ющие на величину прибыли и рента-
		бельность; показатели эффективности
		инноваций
	ПК 3.3. Оформлять резуль-	Иметь практический опыт: оформле-
	таты экспериментальной и	ния результатов экспериментальной и
	исследовательской дея-	исследовательской деятельности
	тельности	Уметь: оформлять проектную доку-
		ментацию Знать: требования к содержанию,
		Знать: требования к содержанию, структуре и оформлению проектной до-
		кументации; прикладные программы
Выполнение работ	ПК 4.1 Проверка готовно-	Иметь практический опыт: получе-
по одной или не-	сти конвертера к выплавке	ния (передачи) информации от сдающе-
скольким профес-	стали	го смену сталевара: о готовности кон-
сиям рабочих,		вертера к выплавке стали; о средствах
должностям слу-		пожаротушения, оградительной техни-
жащих		ки, производственной сигнализации,
		блокировок и средств связи; о графике
		выплавки, химическом составе выплав-
		ляемой марки стали химическом соста-
		ве используемых ферросплавов, непо-
		ладках в работе оборудования, причинах получения несоответствующей
		продукции и брака; проверка: состоя-
		ния сталевыпускного отверстия и футе-
		ровки рабочего пространства агрегата;
		состояния системы водяного охлажде-
		ния; исправности всех механизмов и
		приборов безопасности; исправности
		контрольно-измерительных приборов;
		чистоты рабочего места; состояния пу-
		тей сталевоза и шлаковой тележки;
		температуры металла; состояния подго-
		товки ковша и МНЛЗ к выпуску плавки;
		наличия и качества необходимых добавочных материалов, ферросплавов;
		наварка рабочего слоя футеровки, сто-
		рона завалки и слива. Торкрет футеров-
		ки рабочего слоя согласно сканирова-
		нию; приемка агрегата после холодного
		ремонта; ведение агрегатного журнала
		и учетной документации для сталевара

Основные виды	Код и формулировка	
деятельности	компетенции	Показатели освоения компетенции
		конвертера
		Уметь: определять исправность меха-
		низмов управления оборудованием
		конвертера; выбирать способ действий
		при обнаружении неисправностей обо-
		рудования; определять толщину рабо-
		чей футеровки агрегата; визуально
		определять состояние футеровки агре-
		гата; визуально и по показаниям прибо-
		ров определять температуру стали; вла-
		деть методами эксплуатации агрегата
		после холодного ремонта; определять
		исправность состояние аварийной сигнализации; подавать условные команды
		машинисту крана; визуально опреде-
		лять количество сыпучих материалов
		по уровню заполненности бункеров;
		оценивать безопасность организации
		рабочего места; пользоваться про-
		граммным обеспечением для сталевара
		конвертера
		Знать: конструкцию, устройство,
		принцип действия и правила техниче-
		ской эксплуатации оборудования; тех-
		нологический процесс выплавки раз-
		личных марок стали; физико-
		химические свойства, состав и назначения шихтовых, легирующих материа-
		лов, раскислителей, огнеупоров, газо-
		образного кислорода и применяемого
		газа (аргон, азот); система подачи ших-
		товых, легирующих материалов и рас-
		кислителей; правила расчета шлакооб-
		разующих и их внесения; правила рас-
		чета легирующих и их внесения; прави-
		ла отбора проб металла и шлака; пере-
		чень объектов контроля и характери-
		стик технологического процесса при
		приемке смены и в процессе ведения
		плавки; перечень возможных отказов оборудования и способы устранения
		неисправностей; свойства и назначение
		используемых при выплавке газов (кис-
		лород, аргон, азот); способы и средства
		интенсификации плавки в агрегате; пе-
		речень возможных отклонений техно-
		логического процесса от заданных па-
		раметров и порядок корректирующих
		действий по устранению несоответ-
		ствий; перечень возможных отказов

	1	T
Основные виды деятельности	Код и формулировка компетенции	Показатели освоения компетенции
		оборудования и способов по их устранению; основы дымообразования; план ликвидации возможных аварий на агрегате; правила оказания первой помощи при травмах; программное обеспечение для сталевара конвертера; положения, правила и инструкции по охране труда, производственной санитарии, промышленной, экологической и пожарной безопасности
	ПК 4.2 Управление техно-	Иметь практический опыт: подачи
	логическим процессом вы-	команды на включение (выключение)
	плавки стали в конвертере	конвертера; подачи команды машинисту крана на завалку металлической шихты в конвертер (заливку чугуна); руководство технологическими опера-
		циями завалки металлошихты, продувки и выпуска стали, контроль этих операций; мониторинг технологических периодов плавки, конвертерного режи-
		ма плавки; регулирование технологического и теплового режима плавки со-
		гласно технологическим инструкциям; контроль химического анализа металла и шлака и температуры металла; кор-
		ректировка химического состава стали и качества (густоты) шлака; контроль и
		управление конвертерной плавкой; контроль и автоматизация процесса; кон-
		троль соблюдения норм расхода кислорода; мониторинг состояния конвертера и его оборудования; выполнение реко-
		мендаций по соблюдению нормативов предельно допустимых концентраций
		загрязняющих веществ при ведении плавки; присадка в ковш ферросплавов
		и легирующих материалов; ведение агрегатного журнала и учетной докумен-
		тации для сталевара конвертера.
		Умения: производить расчет корректи-
		ровок химического состава расплава; владеть методами интенсификации
		плавки; визуально и по пробам опреде-
		лять состояние (основность и жидкоте-
		кучесть) шлака; владеть методами рас-
		кисления стали; производить замер
		температуры металла термопарой по-
		гружения; владеть методами дегазации стали; визуально различать металл от шлака при скачивании шлака и при вы-

Основные виды	Код и формулировка	
деятельности	код и формулировка компетенции	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	пуске стали из агрегата; владеть способами отбора проб металла и шлака; визуально и с помощью манипулятора определять температуру металла, процентное содержание углерода в расплаве и степень раскисленности металла и шлака; визуально определять состояние оборудования; подавать специальные команды машинисту крана; визуально устанавливать наличие внешних признаков повреждений, износ футеровки; пользоваться программным обеспечением для сталевара конвертера; оказывать первую помощь при травмах
		Знать: физико-химические свойства шихтовых материалов, поступающих в плавильные агрегаты; физико-химические процессы, лежащие в основе процесса выплавки черных металлов; устройство плавильных агрегатов и их технические характеристики; состав и свойства шихтовых материалов; основные технико-экономические показатели (ТЭП) производства чугуна, стали и ферросплавов; организацию технического контроля в сталеплавильных производствах; общие принципы работы автоматизированной системы управления технологическим процессом (АСУТП) и прикладного программного обеспечения; устройство и принцип работы обслуживаемого оборудования; причины основных неполадок в работе технологического оборудования, меры их предупреждения и устранения; причины возможных аварий, планы их ликвидации; операции по поддержанию за-
		данного температурного режима работы оборудования; требования стандартов и технических условий, порядок отбора проб в соответствии с технологическим процессом; взаимосвязь режима технологических процессов и качества продуктов плавки; опасные и вредные факторы в сталеплавильном производстве; виды инструктажей по безопасности труда и противопожарным мероприятиям; безопасные приёмы при выполнении производственных работ; бирочную систему; методы и средства

Основные виды деятельности	Код и формулировка компетенции	Показатели освоения компетенции		іетенции
делгельности	KOMING TONIQUIT	обеспечения	безопасности	производ-
		ства		1 ,

## 4.3 Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП СПО

Таблица 5 – Матрица соответствия компетенций

Таолица 3 — Матрица соответствия компетенции					
Структура	2.5	Профессиональные			
учебного плана	Общие компетенции	компетенции			
ОПОП СПО					
ОДБ.01 Русский язык	OK 04, OK 05, OK 09	ПК 1.1 – 1.6			
ОДБ.02 Литература	OK 01 – 06, OK 09	ПК 1.1 – 1.6			
ОДБ.03 История	OK 01 – 07, OK 09	ПК 1.1 – 1.6			
ОДБ.04 Обществознание	OK 01 – 07, OK 09	ПК 1.1 – 1.6			
ОДБ.05 География	OK 01 – 07, OK 09	ПК 1.1 – 1.6			
ОДБ.06 Иностранный язык	OK 01, OK 02, OK 04, OK 09	ПК 1.1 – 1.6			
ОДБ.07 Математика	OK 01 – 07	ПК 1.1 – 1.6			
ОДБ.08 Информатика	OK 01, OK 02	ПК 1.1 – 1.6			
ОДБ.09 Физическая куль-					
тура	OK 01, OK 04, OK 08	ПК 1.1 – 1.6			
	OK 01 – 04, OK 06, OK 07, OK				
ОДБ.10 ОБЖ	08	ПК 1.1 – 1.6			
ОДБ.11 Физика	OK 01 – 05, OK 07	ПК 1.1 – 1.6			
ОДБ.12 Химия	OK 01, OK 02, OK 04, OK 07	ПК 1.1 – 1.6			
ОДБ.13 Биология	OK 01, OK 02, OK 04, OK 07	ПК 1.1 – 1.6			
ОДБ.14 Индивидуальный					
проект	OK 01 – 11	ПК 1.1 – 1.6			
	ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл				
ОГСЭ.01 Основы филосо-					
фии	OK 01 – 03, OK 05, OK 08	ПК 2.1			
ОГСЭ.02 История	OK 01 – 03, OK 05, OK 08				
ОГСЭ.03 Иностранный	OK 01 - 03, OK 03, OK 00				
язык	OK 01 – 03, OK 05, OK 08	ПК 2.1			
ОГСЭ.04 Физическая					
	OK 06, OK 07				
культура					
	общий естественнонаучный ці				
ЕН. 01 Математика	OK 02, OK 04	ПК 1.1 – 1.3, ПК 3.2, ПК 3.3			
ЕН. 02 Информатика	OK 02, OK 04	ПК 1.1 – 1.3, ПК 3.2, ПК 3.3			
	П.00 Профессиональный цикл				
ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины					
ОП.01 Инженерная графи-	OK 01 – 06, OK 08, OK 09	$\Pi$ K 1.1 – 1.4, $\Pi$ K 2.1, $\Pi$ K 3.1,			
ка	OR 01 00, OR 00, OR 07	ПК 3.2			
ОП.02 Техническая меха-	OK 01 – 06, OK 08	$\Pi$ K 1.1 – 1.4, $\Pi$ K 2.1, $\Pi$ K 3.1,			
ника	OK 01 – 00, OK 00	ПК 3.2			
ОП.03 Электротехника и	OK 01 – 06, OK 08	$\Pi$ K 1.1 – 1.4, $\Pi$ K 2.1, $\Pi$ K 3.1,			
электроника	OK 01 – 00, OK 00	ПК 3.2			
ОП.04 Материаловедение	OK 01 – 06, OK 08	$\Pi$ K 1.1 – 1.4, $\Pi$ K 2.1, $\Pi$ K 3.1,			
О11.04 іматериаловедение	OK 01 – 00, OK 06	ПК 3.2			
ОП.05 Основы металлур-	OK 01 – 06, OK 08	$\Pi$ K 1.1 – 1.4, $\Pi$ K 2.1, $\Pi$ K 3.1,			

Структура учебного плана ОПОП СПО	Общие компетенции	Профессиональные компетенции	
гического производства		ПК 3.2	
ОП.06 Физическая химия	OK 01 – 06, OK 08	ПК 1.1 – 1.4, ПК 2.1, ПК 3.1, ПК 3.2	
ОП.07 Теплотехника	OK 01 – 06, OK 08	ПК 1.1 – 1.4, ПК 2.1, ПК 3.1, ПК 3.2	
ОП.08 Химические и физико-химические методы анализа	OK 01 – 06, OK 08	ПК 1.1 – 1.4, ПК 2.1, ПК 3.1, ПК 3.2	
ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	OK 01 – 06, OK 08	ПК 1.1 – 1.4, ПК 2.1, ПК 3.1, ПК 3.2	
ОП.10 Экология металлур- гического производ- ства***	OK 01 – 06, OK 08	ПК 1.1 – 1.4, ПК 2.1, ПК 3.1, ПК 3.2	
ОП.11 Охрана труда***	OK 01 – 06, OK 08	ПК 1.1 – 1.3, ПК 3.2, ПК 3.3	
ОП.12 Правовое обеспечение профессиональной деятельности***	OK 01 – 06, OK 08	ПК 1.1 – 1.4, ПК 2.1, ПК 3.1, ПК 3.2	
ОП.13 Механическое и транспортное оборудование металлургических цехов***	OK 01 – 06, OK 08	ПК 1.1 – 1.4, ПК 2.1, ПК 3.1, ПК 3.2	
ОП. 14 Основы автоматизации металлургического производства***	OK 01 – 06, OK 08	ПК 1.1 – 1.4, ПК 2.1, ПК 3.1, ПК 3.2	
ПМ.00 Профессиональные	<b>модули</b>		
ПМ.01 Ведение технологич	неского процесса производства	черных металлов (чугуна,	
стали и ферросплавов)			
МДК.01.01 Управление технологическими процессами производства чугуна и контроль за ними	OK 01 – 05	ПК 1.1 – 1.4	
МДК.01.02 Управление технологическими процессами производства стали и контроль за ними	OK 01 – 05	ПК 1.1 – 1.4	
МДК.01.03 Управление технологическими процессами производства стали, ферросплавов и лигатур в электропечах и контроль за ними	OK 01 – 05	ПК 1.1 – 1.4	
УП.01 Учебная практика	OK 01 – 09	ПК 1.1 – 1.4, ПК 2.1 – 2.2, ПК 3.1 – 3.3	
ПП.01 Производственная практика	OK 01 – 09	ПК 1.1 – 1.4, ПК 2.1 – 2.2, ПК 3.1 – 3.3	
ПМ.02 Организация работы коллектива на производственном участке			
МДК.02.01 Организацион- но-правовое управление	OK 02 – 08	ПК 2.1 – 2.2	

Структура учебного плана ОПОП СПО	Общие компетенции	Профессиональные компетенции
МДК.02.02 Экономика металлургических предприятий***	OK 02 – 08	ПК 2.1 – 2.2
УП.02 Учебная практика	OK 01 – 09	ПК 1.1 – 1.4, ПК 2.1 – 2.2, ПК 3.1 – 3.3
ПП.02 Производственная практика	OK 01 – 09	ПК 1.1 – 1.4, ПК 2.1 – 2.2, ПК 3.1 – 3.3
ПМ.03 Участие в эксперим	иентальных и исследовательск	их работах
МДК.03.01 Технология исследовательской деятельности	OK 02, OK 04 – 06	ПК 3.1 – 3.3
ПП.03 Производственная практика	OK 01 – 09	ПК 1.1 – 1.4, ПК 2.1 – 2.2, ПК 3.1 – 3.3
ПМ.04 Выполнение работ	по одной или нескольким прос	рессиям рабочих, должно-
стям служащих		
МДК.04.01. Основы металловедения и термическая обработка металлов***	OK 01 – 09	ПК 4.1 – 4.4
УП.04 Учебная практика	OK 01 – 09	ПК 1.1 – 1.4, ПК 2.1 – 2.2, ПК 3.1 – 3.3, ПК 4.1 – 4.4
ПП.04 Производственная практика	OK 01 – 09	ПК 1.1 – 1.4, ПК 2.1 – 2.2, ПК 3.1 – 3.3, ПК 4.1 – 4.4
ПДП. Преддипломная практика	OK 01 – 09	ПК 1.1 – 1.4, ПК 2.1 – 2.2, ПК 3.1 – 3.3, ПК 4.1 – 4.4
Государственная итоговая аттестация	OK 01 – 09	ПК 1.1 – 1.4, ПК 2.1 – 2.2, ПК 3.1 – 3.3, ПК 4.1 – 4.4

## 5 СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

### 5.1 Учебный план

Учебный план определяет такие качественные и количественные характеристики ОПОП СПО специальности 22.02.01 Металлургия черных металлов как:

объёмные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;

перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);

последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;

виды учебных занятий;

распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и по семестрам;

распределение по семестрам и объёмные показатели подготовки и проведения государственной (итоговой) аттестации.

Учебный план по специальности 22.02.01 Металлургия черных металлов приведён в Приложении А.

### 5.2 Календарный учебный график

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации ОПОП СПО по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулярное время.

Календарный график программы по специальности 22.02.01 Металлургия черных металлов приведён в Приложении Б.

# 5.3 Рабочие программы учебных дисциплин, практик, программа ГИА.

ОПОП СПО по специальности 22.02.01 Металлургия черных металлов разработаны следующие рабочие программы:

рабочие программы учебных дисциплин общеобразовательного цикла;

рабочие программы учебных дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла;

рабочие программы учебных дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла;

рабочие программы учебных дисциплин общепрофессионального цикла; рабочие программы профессиональных модулей, в т.ч. программы учебных и производственных практик;

программа государственной итоговой аттестации.

Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) приведены в Приложении Ж данной ОПОП СПО в соответствии с учебным планом.

## 5.4 Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы.

Цель рабочей программы воспитания - создание организационнопедагогических условий ДЛЯ формирования личностных обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и субъекта Российской Федерации, культуры деловых качеств квалифицированных служащих/специалистов рабочих, среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

Задачи:

формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;

организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;

формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;

усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы приведены в Приложении Е.

### 6 РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП

Требования к условиям реализации образовательной программы включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому, учебно-методическому обеспечению, кадровым и финансовым условиям реализации образовательной программы.

# 6.1 Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы

Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские лаборатории, оснащенные И оборудованием, техническими средствами обучения материалами, учитывающими требования международных стандартов.

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

- 6.1.1 Образовательная организация, реализующая программу по специальности 22.02.01 Металлургия черных металлов должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам (Приложение Г).
  - 6.1.2 Требования к оснащению баз практик.

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных

содержанием программ профессиональных модулей в соответствии с выбранной траекторией.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию деятельности и давать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем осваиваемым видам деятельности, предусмотренным программой с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

# 6.2 Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.2.1 Библиотечный фонд образовательной организации должен быть укомплектован печатными и (или) электронными учебными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета одно печатное и (или) электронное издание по каждой дисциплине (модулю) на одного обучающегося (Приложение Д).

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к электроннобиблиотечной системе (электронной библиотеке).

Образовательная программа должна обеспечиваться учебнометодической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

- 6.2.2 Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.
- 6.2.3 Библиотечный фонд образовательной организации должен быть укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине, модулю из расчета одно печатное издание и (или) электронное издание по каждой дисциплине, модулю на одного обучающегося. Библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы, вышедшими за последние 5 лет.

## 6.3 Требования к организации воспитания обучающихся

6.3.1 Условия организации воспитания определяются образовательной организацией.

Выбор форм организации воспитательной работы основывается на анализе эффективности и практическом опыте.

Для реализации Рабочей программы воспитания определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)

массовые и социокультурные мероприятия; спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия; деятельность творческих объединений, студенческих организаций; психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;

научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др);

профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);

опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

# 6.4 Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

- 6.4.1 Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданскоправового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности Металлургия, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.
- 6.4.2 Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.15 ФГОС СПО, а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.15 ФГОС СПО, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

Сведения о кадровом составе, обеспечивающем образовательный процесс по специальности 22.02.01 Металлургия черных металлов приведены в Приложении В.

### 6.5 Механизмы оценки качества образовательной программы.

- 6.5.1 Качество образовательной программы определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки на добровольной основе.
- 6.5.2 образовательной целях совершенствования программы образовательная организация при проведении регулярной внутренней оценки образовательной программы привлекает работодателей юридических (или) физических объединения, иных И лиц, включая педагогических работников образовательной организации.
- 6.5.3 Внешняя оценка качества образовательной программы может осуществляться при проведении работодателями, их объединениями, а также ими организациями, В TOM числе зарубежными уполномоченными либо профессионально-общественными организациями, организациями, входящими в международные структуры, профессионально-общественной аккредитации с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, образовательную программу, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.